

# Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ: 0647593907
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ: 48923893/
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	Konec výstavby:	Položek: 873
JKSO: 8013111	Zpracoval: Bohuslav Hemala	Datum: 19.06.2019

1)Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocení cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů(objektů) .

2)K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy první části barevně neoznačené. Ostatní v elektronické podobě.

3)Upozorňuji na povinnost uchazeče si přezkontrolovat funkčnost vzorců.(Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců)

4)Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž.(např:omítky,betony apod.)

5)Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul.množstvím u pol.s % se vepíše množství automaticky z cen položek.

6)Upozorňuji na popisy a komentáře RTS(především zda je položka s materiálem , agregována a pod)

Vyhotovil:

19.06.2019

Pohodová 326, 671 68 Šanov

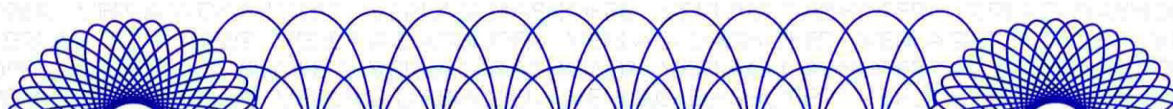
Autorizovaný technik pro pozemní stavby

ČKIT – 1005850

Mobil:602 757310

[bohuslav@rozpocety-hemala.cz](mailto:bohuslav@rozpocety-hemala.cz)

[www.rozpocety-hemala.cz](http://www.rozpocety-hemala.cz)



Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

vydává

# **CERTIFIKÁT**

č. CSP - D219002574

Bohuslav Hemala

a potvrzuje, že držitel tohoto certifikátu je oprávněným  
uživatelé software

**Ceník stavebních prací 4.8  
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.  
I/2019**

V Praze dne 18.3.2019

*Pavla Butorová*

**Ing. Pavla Butorová**

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

## Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ064759390
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc. č. st. 76, 2005/28, k. ú. Damnice (624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	28315049/CZ28315049
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	873
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady			
HSV	Dodávky	3.675.953,79	Práce přesčas		0,00		
	Montáž	2.467.266,08	Bez pevné podl.		0,00		
PSV	Dodávky	3.090.722,20	Kulturní památka		0,00		
	Montáž	1.532.595,74					
"M"	Dodávky	188.529,44					
	Montáž	599.200,25					
<b>Ostatní materiál</b>		0,00					
<b>Přesun hmot a sutí</b>		325.189,77					
<b>ZRN celkem</b>		11.879.457,30	<b>DN celkem</b>		0,00		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>11.879.457,30 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>1.781.918,60 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>11.879.457,30 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>13.661.375,90 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Obec Damnice, Damnice 141
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
JKSO:	8013111	Zpracováno dne: 19.06.2019	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Věmyslice 241, 671 42
			Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 00	Přípravné a bourací práce	0,00	31.225,00	31.225,00	0,00
SO 01.1	Hlavní stavební objekt	4.892.466,70	3.303.789,77	8.196.256,47	741,94
SO 01.2	ZTI	435.189,23	258.215,82	693.405,05	31,49
SO 01.3	Vzduchotechnika	67.818,57	59.886,93	127.705,50	0,33
SO 01.4	Vytápění a přípojka, rozvod plynu	505.898,63	199.163,55	705.062,18	14,80
SO 01.5	Elektroinstalace - silnoproud	624.857,50	359.908,84	984.766,34	1,95
SO 01.6	Elektroinstalace - slaboproud	24.027,59	37.942,67	61.970,26	0,03
SO 02	Komunikace a zpevněné plochy	105.402,27	101.970,34	207.372,61	133,81
SO 03	Vodovodní přípojka	36.827,40	25.675,16	62.502,56	14,79
SO 04	Kanalizační přípojka	44.322,90	71.603,26	115.926,16	38,22
SO 05	Dešťová kanalizace a vsak	71.846,04	97.065,06	168.911,10	36,41
SO 06	NN přípojka	10.648,21	14.361,79	25.010,00	18,63
SO 07.1	Terénní úpravy - zeleň	124,52	5.807,74	5.932,26	0,00
SO 07.2	Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny	115.877,88	137.332,11	253.209,99	85,77
VORN	Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	140.274,79	140.274,79	0,00
ZS	Zařízení staveniště	19.898,01	80.028,99	99.927,00	4,40

**Celkem: 11.879.457,30 Kč**

## Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Věmyslice 241, 671 42	
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 00		Přípravné a bourací práce	0,00	31.225,00	31.225,00	0,00
SO 00	1	Zemní práce	0,00	31.225,00	31.225,00	0,00
SO 01.1		Hlavní stavební objekt	4.892.466,70	3.303.789,77	8.196.256,47	741,94
SO 01.1	1	Zemní práce	0,00	117.144,95	117.144,95	0,00
SO 01.1	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	377.341,50	145.234,95	522.576,45	319,09
SO 01.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	1.166.956,41	638.327,23	1.805.283,65	116,75
SO 01.1	4	Vodorovné konstrukce	686.515,64	275.137,33	961.652,97	152,18
SO 01.1	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	505.825,60	641.479,81	1.147.305,41	89,16
SO 01.1	71	Izolace	438.561,65	152.965,53	591.527,18	5,16
SO 01.1	76	Konstrukce	1.370.475,68	628.413,48	1.998.889,16	39,69
SO 01.1	77	Podlahy	188.772,44	229.517,81	418.290,25	8,28
SO 01.1	78	Dokončovací práce	105.961,83	204.417,15	310.378,98	3,85
SO 01.1	9	Dokončovací práce, demolice	52.055,95	271.151,54	323.207,49	7,79
SO 01.2		ZTI	435.189,23	258.215,82	693.405,05	31,49
SO 01.2	1	Zemní práce	6.175,65	40.100,55	46.276,20	24,48
SO 01.2	4	Vodorovné konstrukce	898,19	858,61	1.756,80	3,63
SO 01.2	71	Izolace	17.859,57	7.240,43	25.100,00	0,05
SO 01.2	72	Zdravotně technické instalace	405.348,12	208.014,93	613.363,05	3,33
SO 01.2	76	Konstrukce	4.907,69	2.001,31	6.909,00	0,01
SO 01.3		Vzduchotechnika	67.818,57	59.886,93	127.705,50	0,33
SO 01.3	71	Izolace	1.019,04	3.480,96	4.500,00	0,02
SO 01.3	72	Zdravotně technické instalace	52.394,64	44.255,86	96.650,50	0,15
SO 01.3	76	Konstrukce	1.066,25	1.917,75	2.984,00	0,01
SO 01.3	9	Dokončovací práce, demolice	13.338,63	10.232,37	23.571,00	0,15
SO 01.4		Vytápění a přípojka, rozvod plynu	505.898,63	199.163,55	705.062,18	14,80
SO 01.4	72	Zdravotně technické instalace	17.486,51	8.489,49	25.976,00	0,36
SO 01.4	73	Ústřední vytápění	473.586,60	114.580,88	588.167,48	1,43
SO 01.4	8	Trubní vedení	14.825,52	27.274,48	42.100,00	13,01
SO 01.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	48.818,70	48.818,70	0,00
SO 01.5		Elektroinstalace - silnoproud	624.857,50	359.908,84	984.766,34	1,95
SO 01.5	71	Izolace	395,59	2.054,41	2.450,00	0,00
SO 01.5	9	Dokončovací práce, demolice	624.461,91	357.854,43	982.316,34	1,95

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.6		Elektroinstalace - slaboproud	24.027,59	37.942,67	61.970,26	0,03
SO 01.6	9	Dokončovací práce, demolice	24.027,59	37.942,67	61.970,26	0,03
SO 02		Komunikace a zpevněné plochy	105.402,27	101.970,34	207.372,61	133,81
SO 02	1	Zemní práce	0,00	24.069,96	24.069,96	0,00
SO 02	5	Komunikace	59.261,99	34.376,26	93.638,25	100,88
SO 02	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	14.266,05	7.459,20	21.725,25	17,26
SO 02	71	Izolace	7.996,33	1.158,92	9.155,25	0,03
SO 02	9	Dokončovací práce, demolice	23.877,91	34.905,99	58.783,90	15,65
SO 03		Vodovodní přípojka	36.827,40	25.675,16	62.502,56	14,79
SO 03	8	Trubní vedení	36.827,40	23.900,60	60.728,00	14,79
SO 03	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	1.774,56	1.774,56	0,00
SO 04		Kanalizační přípojka	44.322,90	71.603,26	115.926,16	38,22
SO 04	8	Trubní vedení	44.322,90	67.017,10	111.340,00	38,22
SO 04	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	4.586,16	4.586,16	0,00
SO 05		Dešťová kanalizace a vsak	71.846,04	97.065,06	168.911,10	36,41
SO 05	1	Zemní práce	4.529,81	68.236,33	72.766,14	15,41
SO 05	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	32.694,48	11.660,87	44.355,35	17,07
SO 05	4	Vodorovné konstrukce	1.429,35	1.224,34	2.653,69	2,42
SO 05	72	Zdravotně technické instalace	4.551,40	1.344,60	5.896,00	1,19
SO 05	8	Trubní vedení	28.641,00	10.230,32	38.871,32	0,31
SO 05	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	4.368,60	4.368,60	0,00
SO 06		NN přípojka	10.648,21	14.361,79	25.010,00	18,63
SO 06	9	Dokončovací práce, demolice	10.648,21	14.361,79	25.010,00	18,63
SO 07.1		Terénní úpravy - zeleň	124,52	5.807,74	5.932,26	0,00
SO 07.1	1	Zemní práce	124,52	5.807,74	5.932,26	0,00
SO 07.2		Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny	115.877,88	137.332,11	253.209,99	85,77
SO 07.2	1	Zemní práce	0,00	11.122,80	11.122,80	0,00
SO 07.2	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	46.221,19	9.046,99	55.268,18	50,94
SO 07.2	3	Svislé a kompletní konstrukce	65.763,83	56.541,34	122.305,17	32,42
SO 07.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	2.442,67	37.658,93	40.101,60	2,36
SO 07.2	71	Izolace	1.450,19	1.089,94	2.540,13	0,06
SO 07.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	21.872,12	21.872,12	0,00
VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	140.274,79	140.274,79	0,00
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	140.274,79	140.274,79	0,00
ZS		Zařízení staveniště	19.898,01	80.028,99	99.927,00	4,40
ZS	1	Zemní práce	0,00	6.480,00	6.480,00	0,00
ZS	76	Konstrukce	4.518,15	19.893,85	24.412,00	0,67
ZS	8	Trubní vedení	3.770,40	4.229,60	8.000,00	3,73
ZS	9	Dokončovací práce, demolice	11.609,45	49.425,55	61.035,00	0,00

**Celkem:**

**11.879.457,30 Kč**

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 00		Přípravné a bourací práce	0,00	31.225,00	31.225,00	0,00
SO 00	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	11.475,00	11.475,00	0,00
SO 00	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	14.200,00	14.200,00	0,00
SO 00	17	Konstrukce ze zemin	0,00	5.550,00	5.550,00	0,00
SO 01.1		Hlavní stavební objekt	4.892.466,70	3.303.789,77	8.196.256,47	741,94
SO 01.1	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	9.813,15	9.813,15	0,00
SO 01.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	54.718,76	54.718,76	0,00
SO 01.1	16	Přemístění výkopku	0,00	28.846,30	28.846,30	0,00
SO 01.1	17	Konstrukce ze zemin	0,00	13.844,35	13.844,35	0,00
SO 01.1	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	4.763,30	4.763,30	0,00
SO 01.1	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	5.159,10	5.159,10	0,00
SO 01.1	21	Úprava podloží a základové spáry	28.745,67	11.932,33	40.678,00	67,73
SO 01.1	27	Základy	348.595,83	133.302,62	481.898,45	251,36
SO 01.1	31	Zdi podpěrné a volné	775.324,79	201.297,51	976.622,30	87,28
SO 01.1	34	Stěny a příčky	391.631,62	437.029,73	828.661,35	29,46
SO 01.1	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	653.010,76	236.485,91	889.496,67	143,49
SO 01.1	43	Schodiště	33.504,88	38.651,42	72.156,30	8,69
SO 01.1	60	Omítky ze suchých směsí	114.902,25	77.700,45	192.602,70	1,65
SO 01.1	61	Úprava povrchů vnitřní	102.808,72	304.877,55	407.686,27	10,56
SO 01.1	62	Úprava povrchů vnější	128.891,69	190.300,65	319.192,34	5,94
SO 01.1	63	Podlahy a podlahové konstrukce	159.222,94	68.601,16	227.824,10	71,02
SO 01.1	711	Izolace proti vodě	108.728,31	70.351,18	179.079,49	2,41
SO 01.1	712	Izolace střeš (živičné krytiny)	12.618,11	6.708,82	19.326,93	0,31
SO 01.1	713	Izolace tepelné	317.215,22	75.905,53	393.120,76	2,43
SO 01.1	762	Konstrukce tesařské	401.282,74	318.152,31	719.435,06	22,49
SO 01.1	764	Konstrukce klempířské	12.071,52	44.180,48	56.252,00	0,40
SO 01.1	765	Krytina tvrdá	173.999,75	115.810,55	289.810,30	13,66
SO 01.1	766	Konstrukce truhlářské	754.926,68	143.612,62	898.539,30	2,71
SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	28.194,99	6.657,51	34.852,50	0,44
SO 01.1	771	Podlahy z dlaždic	116.183,97	156.528,58	272.712,55	6,47
SO 01.1	775	Podlahy vlysové a parketové	62.240,36	51.443,42	113.683,78	1,01
SO 01.1	777	Podlahy ze syntetických hmot	10.348,10	21.545,82	31.893,92	0,79
SO 01.1	781	Obklady (keramické)	62.432,66	82.147,24	144.579,90	2,70

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1	783	Nátěry	7.591,56	5.383,09	12.974,65	0,02
SO 01.1	784	Malby	35.937,62	116.886,81	152.824,43	1,13
SO 01.1	94	Lešení a stavební výtahy	46.650,81	85.150,59	131.801,40	7,70
SO 01.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	5.405,14	28.391,84	33.796,98	0,09
SO 01.1	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	157.609,11	157.609,11	0,00
SO 01.2		ZTI	435.189,23	258.215,82	693.405,05	31,49
SO 01.2	13	Hloubené vykopávky	0,00	20.889,60	20.889,60	0,00
SO 01.2	16	Přemístění výkopku	0,00	11.274,60	11.274,60	0,00
SO 01.2	17	Konstrukce ze zemin	6.175,65	7.936,35	14.112,00	24,48
SO 01.2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	898,19	858,61	1.756,80	3,63
SO 01.2	711	Izolace proti vodě	1.041,69	3.558,31	4.600,00	0,02
SO 01.2	713	Izolace tepelné	16.817,88	3.682,12	20.500,00	0,02
SO 01.2	721	Vnitřní kanalizace	53.633,83	77.878,07	131.511,90	0,18
SO 01.2	722	Vnitřní vodovod	60.662,11	61.525,09	122.187,20	1,16
SO 01.2	725	Zařizovací předměty	264.433,35	59.763,35	324.196,70	1,54
SO 01.2	726	Instalační prefabrikáty	26.618,83	8.848,42	35.467,25	0,45
SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	4.907,69	2.001,31	6.909,00	0,01
SO 01.3		Vzduchotechnika	67.818,57	59.886,93	127.705,50	0,33
SO 01.3	711	Izolace proti vodě	1.019,04	3.480,96	4.500,00	0,02
SO 01.3	728	Vzduchotechnika	52.394,64	44.255,86	96.650,50	0,15
SO 01.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	1.066,25	1.917,75	2.984,00	0,01
SO 01.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	13.338,63	9.236,37	22.575,00	0,15
SO 01.3	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	996,00	996,00	0,00
SO 01.4		Vytápění a přípojka, rozvod plynu	505.898,63	199.163,55	705.062,18	14,80
SO 01.4	723	Vnitřní plynovod	17.486,51	8.489,49	25.976,00	0,36
SO 01.4	731	Kotelny	74.560,14	4.439,86	79.000,00	0,14
SO 01.4	732	Strojovny	14.071,51	1.028,49	15.100,00	0,01
SO 01.4	733	Rozvod potrubí	160.856,24	96.227,76	257.084,00	0,92
SO 01.4	734	Armatury	42.524,03	3.573,97	46.098,00	0,04
SO 01.4	735	Otopná tělesa	14.458,52	2.341,48	16.800,00	0,05
SO 01.4	736	Podlahové vytápění	167.116,15	6.969,33	174.085,48	0,26
SO 01.4	84	Potrubí z trub azbestocementových	14.825,52	27.274,48	42.100,00	13,01
SO 01.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	29.580,00	29.580,00	0,00
SO 01.4	H736	Regulace	0,00	19.238,70	19.238,70	0,00
SO 01.5		Elektroinstalace - silnoproud	624.857,50	359.908,84	984.766,34	1,95
SO 01.5	713	Izolace tepelné	395,59	2.054,41	2.450,00	0,00
SO 01.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	15.000,00	15.000,00	0,00
SO 01.5	M201	Rozvaděč RE1	64.001,54	11.378,46	75.380,00	0,16
SO 01.5	M202	Rozvaděč RH	39.826,54	16.478,46	56.305,00	0,12
SO 01.5	M203	R1.1-R1.5	71.013,29	34.821,71	105.835,00	0,09
SO 01.5	M204	Rozvaděč RK	60.114,83	27.188,17	87.303,00	0,13
SO 01.5	M21	Elektromontáže	370.523,79	224.457,61	594.981,40	1,33
SO 01.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	18.981,93	26.071,07	45.053,00	0,12
SO 01.5	S	Přesuny sutí	0,00	2.458,94	2.458,94	0,00
SO 01.6		Elektroinstalace - slaboproud	24.027,59	37.942,67	61.970,26	0,03



Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.6	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	7.700,00	7.700,00	0,00
SO 01.6	M21	Elektromontáže	5.567,23	10.142,77	15.710,00	0,01
SO 01.6	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	18.460,36	17.547,64	36.008,00	0,02
SO 01.6	S	Přesuny sutí	0,00	2.552,26	2.552,26	0,00
SO 02		Komunikace a zpevněné plochy	105.402,27	101.970,34	207.372,61	133,81
SO 02	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	9.069,84	9.069,84	0,00
SO 02	16	Přemístění výkopku	0,00	15.000,12	15.000,12	0,00
SO 02	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	30.553,82	5.142,56	35.696,39	77,71
SO 02	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	2.352,46	5.131,94	7.484,40	0,97
SO 02	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	26.355,71	24.101,76	50.457,47	22,20
SO 02	63	Podlahy a podlahové konstrukce	14.266,05	7.459,20	21.725,25	17,26
SO 02	711	Izolace proti vodě	7.996,33	1.158,92	9.155,25	0,03
SO 02	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	23.877,91	8.144,19	32.022,10	15,65
SO 02	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	26.761,80	26.761,80	0,00
SO 03		Vodovodní přípojka	36.827,40	25.675,16	62.502,56	14,79
SO 03	83	Potrubí z trub kameninových	2.907,60	11.092,40	14.000,00	1,91
SO 03	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	33.919,80	12.808,20	46.728,00	12,88
SO 03	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	1.774,56	1.774,56	0,00
SO 04		Kanalizační přípojka	44.322,90	71.603,26	115.926,16	38,22
SO 04	83	Potrubí z trub kameninových	29.598,49	65.541,51	95.140,00	38,03
SO 04	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	14.724,41	1.475,59	16.200,00	0,19
SO 04	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	4.586,16	4.586,16	0,00
SO 05		Dešťová kanalizace a vsak	71.846,04	97.065,06	168.911,10	36,41
SO 05	13	Hloubené vykopávky	0,00	22.317,12	22.317,12	0,00
SO 05	15	Roubení	833,67	10.414,33	11.248,00	0,07
SO 05	16	Přemístění výkopku	0,00	19.760,00	19.760,00	0,00
SO 05	17	Konstrukce ze zemin	3.696,14	11.640,58	15.336,72	15,34
SO 05	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	4.104,30	4.104,30	0,00
SO 05	21	Úprava podloží a základové spáry	30.759,91	7.218,74	37.978,65	17,03
SO 05	28	Zpevňování hornin a konstrukcí	1.934,58	4.442,13	6.376,70	0,04
SO 05	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	1.429,35	1.224,34	2.653,69	2,42
SO 05	721	Vnitřní kanalizace	4.551,40	1.344,60	5.896,00	1,19
SO 05	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	13.050,59	5.988,73	19.039,32	0,12
SO 05	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	15.590,41	4.241,59	19.832,00	0,19
SO 05	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	4.368,60	4.368,60	0,00
SO 06		NN přípojka	10.648,21	14.361,79	25.010,00	18,63
SO 06	M21	Elektromontáže	10.648,21	14.361,79	25.010,00	18,63
SO 07.1		Terénní úpravy - zeleň	124,52	5.807,74	5.932,26	0,00
SO 07.1	16	Přemístění výkopku	0,00	2.639,34	2.639,34	0,00
SO 07.1	18	Povrchové úpravy terénu	124,52	3.168,40	3.292,92	0,00
SO 07.2		Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny	115.877,88	137.332,11	253.209,99	85,77
SO 07.2	13	Hloubené vykopávky	0,00	11.122,80	11.122,80	0,00
SO 07.2	27	Základy	46.221,19	9.046,99	55.268,18	50,94
SO 07.2	31	Zdi podpěrné a volné	33.338,21	29.081,96	62.420,17	21,65
SO 07.2	34	Stěny a příčky	32.425,62	27.459,38	59.885,00	10,76

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 07.2	62	Úprava povrchů vnější	2.442,67	37.658,93	40.101,60	2,36
SO 07.2	711	Izolace proti vodě	1.450,19	1.089,94	2.540,13	0,06
SO 07.2	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	21.872,12	21.872,12	0,00
VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	140.274,79	140.274,79	0,00
VORN	M	Montážní přírážky	0,00	140.274,79	140.274,79	0,00
ZS		Zařízení staveniště	19.898,01	80.028,99	99.927,00	4,40
ZS	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	6.480,00	6.480,00	0,00
ZS	762	Konstrukce tesařské	1.506,15	12.693,85	14.200,00	0,29
ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	3.012,00	7.200,00	10.212,00	0,38
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	3.770,40	4.229,60	8.000,00	3,73
ZS	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	4.485,00	4.485,00	0,00
ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	11.609,45	3.190,55	14.800,00	0,00
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	41.750,00	41.750,00	0,00

**Celkem:**

**11.879.457,30 Kč**

## Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	<b>SO 00</b>		<b>Přípravné a bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>31.225,00</b>	<b>31.225,00</b>		<b>0,00</b>		
	<b>SO 00</b>	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>0,00</b>	<b>11.475,00</b>	<b>11.475,00</b>		<b>0,00</b>		
1	SO 00	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	135,000	55,00	0,00	7.425,00	7.425,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
2	SO 00	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm	m3	1,350	3.000,00	0,00	4.050,00	4.050,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 00</b>	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>14.200,00</b>	<b>14.200,00</b>		<b>0,00</b>		
3	SO 00	120901101RT3	Bourání konstrukcí cihelných na MV v odkopávkách,bagrem-sklep strop	m3	40,000	355,00	0,00	14.200,00	14.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 00</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>0,00</b>	<b>5.550,00</b>	<b>5.550,00</b>		<b>0,00</b>		
4	SO 00	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-sklep	m3	30,000	155,00	0,00	4.650,00	4.650,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
5	SO 00	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	30,000	30,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 01.1</b>		<b>Hlavní stavební objekt</b>				<b>4.892.466,70</b>	<b>3.303.789,77</b>	<b>8.196.256,47</b>		<b>741,94</b>		
	<b>SO 01.1</b>	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>9.813,15</b>	<b>9.813,15</b>		<b>0,00</b>		
6	SO 01.1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	43,614	190,00	0,00	8.286,66	8.286,66	0,00	0,00	RTS I / 2019	
7	SO 01.1	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	43,614	35,00	0,00	1.526,49	1.526,49	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 01.1</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené výkopky</b>				<b>0,00</b>	<b>54.718,76</b>	<b>54.718,76</b>		<b>0,00</b>		
8	SO 01.1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,645	240,00	0,00	15.274,80	15.274,80	0,00	0,00	RTS I / 2019	
9	SO 01.1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	63,645	460,00	0,00	29.276,70	29.276,70	0,00	0,00	RTS I / 2019	
10	SO 01.1	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	63,945	159,00	0,00	10.167,26	10.167,26	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 01.1</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>28.846,30</b>	<b>28.846,30</b>		<b>0,00</b>		
11	SO 01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	34,394	100,00	0,00	3.439,40	3.439,40	0,00	0,00	RTS I / 2019	
12	SO 01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	343,940	19,00	0,00	6.534,86	6.534,86	0,00	0,00	RTS I / 2019	
13	SO 01.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	72,865	39,00	0,00	2.841,74	2.841,74	0,00	0,00	RTS I / 2019	
14	SO 01.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	72,865	220,00	0,00	16.030,30	16.030,30	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 01.1</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>0,00</b>	<b>13.844,35</b>	<b>13.844,35</b>		<b>0,00</b>		
15	SO 01.1	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-pod desku	m3	72,865	160,00	0,00	11.658,40	11.658,40	0,00	0,00	RTS I / 2019	
16	SO 01.1	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	72,865	30,00	0,00	2.185,95	2.185,95	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 01.1</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>4.763,30</b>	<b>4.763,30</b>		<b>0,00</b>		
17	SO 01.1	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	250,700	19,00	0,00	4.763,30	4.763,30	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 01.1</b>	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>0,00</b>	<b>5.159,10</b>	<b>5.159,10</b>		<b>0,00</b>		
18	SO 01.1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	34,394	150,00	0,00	5.159,10	5.159,10	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 01.1</b>	<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>28.745,67</b>	<b>11.932,33</b>	<b>40.678,00</b>		<b>67,73</b>		
19	SO 01.1	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm-pod desku a studna	m3	40,678	1.000,00	0,00	28.745,67	11.932,33	40.678,00	1,67	67,73	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>27</b>	<b>Základy</b>				<b>348.595,83</b>	<b>133.302,62</b>	<b>481.898,45</b>		<b>251,36</b>		
20	SO 01.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	35,018	2.500,00	78.577,76	8.967,24	87.545,00	2,53	88,42	RTS I / 2019	
21	SO 01.1	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,562	33.100,00	41.786,27	9.915,93	51.702,20	1,05	1,63	RTS I / 2019	
22	SO 01.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,330	690,00	1.342,45	5.095,25	6.437,70	0,04	0,37	RTS I / 2019	
23	SO 01.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	9,330	110,00	0,00	1.026,30	1.026,30	0,00	0,00	RTS I / 2019	
24	SO 01.1	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	38,699	2.550,00	88.574,41	10.108,04	98.682,45	2,53	97,71	RTS I / 2019	
25	SO 01.1	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm,výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	59,550	1.600,00	62.519,36	32.760,64	95.280,00	0,96	57,35	RTS I / 2019	
26	SO 01.1	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm,výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	3,206	1.400,00	2.876,95	1.611,45	4.488,40	0,74	2,37	RTS I / 2019	
27	SO 01.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)-zdivo	t	1,115	35.000,00	19.528,07	19.496,93	39.025,00	1,00	1,12	RTS I / 2019	
28	SO 01.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)-pasy	t	1,741	35.000,00	30.491,80	30.443,20	60.935,00	1,00	1,75	RTS I / 2019	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
29	SO 01.1	274354012R00	Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl. 0,5 m	kus	4,000	200,00	144,67	655,33	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
30	SO 01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	6,640	510,00	922,99	2.463,41	3.386,40	0,04	0,26	RTS I / 2019
31	SO 01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,640	100,00	0,00	664,00	664,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
32	SO 01.1	622311512R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ -i vložená do základových konstrukcí	m2	46,950	680,00	21.831,10	10.094,90	31.926,00	0,01	0,38	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>775.324,79</b>	<b>201.297,51</b>	<b>976.622,30</b>		<b>87,28</b>	
33	SO 01.1	311271174R00	Zdivo z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.500mm,fb(EN772-1)2,2(N/mm2)obj.hm.300(kg/m3)λmbdá u 0,083(W/m.K) P+D	m2	271,535	2.400,00	522.804,28	128.879,72	651.684,00	0,16	44,31	RTS I / 2019
34	SO 01.1	311271206R00	Příplatek za úpravu zdiva první vrstvu v.250 mm, tl.400mm	m	60,600	50,00	3.030,00	0,00	3.030,00	-0,01	-0,47	RTS I / 2019
35	SO 01.1	311271187RT4	Zdivo z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.300mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)λmbdá u 0,116(W/m.K) P+D	m2	21,573	1.510,00	25.903,42	6.671,81	32.575,23	0,17	3,73	RTS I / 2019
36	SO 01.1	311271612R00	Zdivo tl. 200 z váp.písk. kvádrů 7DF-LP, lepidlo	m2	82,523	1.355,00	83.606,87	28.211,80	111.818,67	0,38	31,23	RTS I / 2019
37	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	57,000	120,00	1.296,60	5.543,40	6.840,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
38	SO 01.1	317121035R00	Překlad systémový,výplň C 16/20,l=600,zdivo 500mm, (2x U 225 s integrovanou izolací - EPS 2x 75 mm), mezi které je vložená tepelná izolace tl. 50 m	kus	58,500	700,00	29.708,85	11.241,15	40.950,00	0,07	4,31	RTS I / 2019
39	SO 01.1	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R)	t	0,263	3.800,00	696,80	302,60	999,40	1,01	0,27	RTS I / 2019
40	SO 01.1	317121045RT3	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 375 cm,překlad nosný NOP VI / 4 / 17 224 x 24,9 x 30 cm	kus	2,000	3.410,00	6.204,05	615,95	6.820,00	0,14	0,29	RTS I / 2019
41	SO 01.1	317121044RU1	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm,překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	kus	3,000	2.400,00	6.556,11	643,89	7.200,00	0,10	0,29	RTS I / 2019
42	SO 01.1	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	3,000	310,00	44,48	885,52	930,00	0,01	0,04	RTS I / 2019
43	SO 01.1	593211005	Překlad železobetonový RZP 269/7/24 P	kus	3,000	650,00	1.950,00	0,00	1.950,00	0,10	0,29	RTS I / 2019
44	SO 01.1	314268135R00	Komín systémový 1.prúd+větrací šachta.pata, DN 20cm	kus	1,000	12.610,00	10.140,67	2.469,33	12.610,00	0,34	0,34	RTS I / 2019
45	SO 01.1	314268235R00	Komín systémový 1.prúd+cel.šachta, střed, DN 20cm	m	9,000	6.480,00	46.230,06	12.089,94	58.320,00	0,21	1,93	RTS I / 2019
46	SO 01.1	314268524R00	Komín systémový dvouprúd., krakorcová deska	kus	1,000	3.725,00	3.300,75	424,25	3.725,00	0,06	0,06	RTS I / 2019
47	SO 01.1	314268522R00	Komínsystémový dvouprúd., krycí deska pro obezd.	kus	1,000	5.660,00	5.235,75	424,25	5.660,00	0,03	0,03	RTS I / 2019
48	SO 01.1	314268751R00	Komín systémový větrací hlavice instal. šachty, univer	kus	1,000	1.500,00	1.156,67	343,33	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
49	SO 01.1	314268731R00	Komín systémový komín.stříška nerez,1.prúduch	kus	1,000	4.810,00	4.484,96	325,04	4.810,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
50	SO 01.1	314268325R00	Komín.hlava-systémový prvek -obezdívkový-prsteneč,2.prúd.,DN 200 mm	m	1,400	18.000,00	22.974,49	2.225,51	25.200,00	0,41	0,57	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				<b>391.631,62</b>	<b>437.029,73</b>	<b>828.661,35</b>		<b>29,46</b>	
51	SO 01.1	342255032R00	Příčka z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.200mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)λmbdá u 0,116(W/m.K) P+D	m2	12,000	1.200,00	11.025,38	3.374,62	14.400,00	0,17	2,06	RTS I / 2019
52	SO 01.1	342255028RT1	Příčka z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.150mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)λmbdá u 0,116(W/m.K) P+D	m2	92,620	969,00	66.109,56	23.639,22	89.748,78	0,11	10,39	RTS I / 2019
53	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	16,000	110,00	333,63	1.426,37	1.760,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
54	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	9,200	90,00	130,94	697,06	828,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
55	SO 01.1	342012223RT1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,1x oplášt',RBI 12,5mm	m2	90,350	910,00	38.307,95	43.910,55	82.218,50	0,03	2,34	RTS I / 2019
56	SO 01.1	342017223R00	Příčka mezibytová systémová tl.>170 2x ocel.kce,2xoplašt',RBI 12,5 2x minerál - akustik	m2	63,750	1.810,00	58.050,82	57.336,68	115.387,50	0,06	3,52	RTS I / 2019
57	SO 01.1	342017123R00	Příčka systémová inst.tl.>150,2x ocel.kce,2xoplašt',RBI 12,5, 2xminerální deska akustik	m2	54,950	1.800,00	46.590,16	52.319,84	98.910,00	0,05	2,79	RTS I / 2019
58	SO 01.1	342266111RT3	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerální desky tl.5 cm	m2	166,750	749,00	54.675,66	70.220,09	124.895,75	0,01	2,35	RTS I / 2019
59	SO 01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	29,000	690,00	7.040,03	12.969,97	20.010,00	0,01	0,35	RTS I / 2019
60	SO 01.1	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	29,000	120,00	0,00	3.480,00	3.480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
61	SO 01.1	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za snížení o vzduchotechnické rozvody o do 250mm	m2	29,000	180,00	0,00	5.220,00	5.220,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
62	SO 01.1	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 0,25 m2	kus	8,000	281,00	0,00	2.248,00	2.248,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
63	SO 01.1	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm-vzduchotechnika	m	13,000	904,00	1.578,59	10.173,41	11.752,00	0,01	0,15	RTS I / 2019
64	SO 01.1	342265112RT8	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá,desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,000	750,00	3.685,58	5.314,42	9.000,00	0,02	0,20	RTS I / 2019
65	SO 01.1	342265122RT8	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	76,815	870,00	22.999,65	43.829,40	66.829,05	0,02	1,17	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
66	SO 01.1	342265132RT8	Úprava podkrovní sádkart. na ocel. rošt vodor.,desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	138,960	808,00	44.831,28	67.448,40	112.279,68	0,02	2,26	RTS I / 2019
67	SO 01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	227,775	35,00	5.857,11	2.115,01	7.972,13	0,00	0,41	RTS I / 2019
68	SO 01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za impregnaci do vlhkého prostředí-stropy	m2	65,770	35,00	1.691,24	610,71	2.301,95	0,00	0,12	RTS I / 2019
69	SO 01.1	342263990RD2	Příplatek k přičce sádkart. za akustickou desku tl. 12,5 mm, na obou stranách, nebo z jedné dvojité	m2	132,213	180,00	23.798,34	0,00	23.798,34	0,01	1,03	RTS I / 2019
70	SO 01.1	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	24,300	651,00	4.925,71	10.893,59	15.819,30	0,01	0,30	RTS I / 2019
71	SO 01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	9,000	548,00	0,00	4.932,00	4.932,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
72	SO 01.1	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2	m2	228,775	65,00	0,00	14.870,38	14.870,38	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>				<b>653.010,76</b>	<b>236.485,91</b>	<b>889.496,67</b>		<b>143,49</b>	
73	SO 01.1	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	11,557	3.080,00	28.525,79	7.069,77	35.595,56	2,53	29,18	RTS I / 2019
74	SO 01.1	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	29,550	400,00	2.717,23	9.102,77	11.820,00	0,01	0,23	RTS I / 2019
75	SO 01.1	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,922	38.000,00	23.624,16	11.411,84	35.036,00	1,02	0,94	RTS I / 2019
76	SO 01.1	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	29,550	91,00	0,00	2.689,05	2.689,05	0,00	0,00	RTS I / 2019
77	SO 01.1	411147212RT2	Strop z tvárníc autoklávaného betonu, tl.25 cm, nosník 2,2-3,0 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	60,710	2.110,00	89.435,27	38.662,83	128.098,10	0,33	20,17	RTS I / 2019
78	SO 01.1	411147213RT2	Strop z tvárníc autoklávaného betonu, tl.25 cm, nosník 3,0-4,6 m,s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	9,600	2.110,00	14.560,48	5.695,52	20.256,00	0,33	3,20	RTS I / 2019
79	SO 01.1	411147214RT2	Strop z tvárníc autoklávaného betonu, tl.25 cm, nosník 4,6-6,2 m,s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	37,960	2.160,00	61.443,93	20.549,67	81.993,60	0,33	12,66	RTS I / 2019
80	SO 01.1	411147215RT2	Strop z tvárníc autoklávaného betonu, tl.25 cm, nosník 6,2-7 m,s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	185,440	2.160,00	299.691,10	100.859,30	400.550,40	0,33	61,89	RTS I / 2019
81	SO 01.1	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš	t	2,296	9.010,00	36,07	20.650,89	20.686,96	0,01	0,03	RTS I / 2019
82	SO 01.1	13487125	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235	t	2,526	19.000,00	47.994,00	0,00	47.994,00	1,00	2,53	RTS I / 2019
83	SO 01.1	417325216R00	Ztužující žebro systémový strop (dobetonávka - betonáž do nosníků nebo nízká vložka včetně výztuže a osazení nosníků)	m	92,600	280,00	19.423,60	6.504,40	25.928,00	0,11	9,75	RTS I / 2019
84	SO 01.1	593410510	Nosník systémový Y175C 6,40/C 120x175x6400 mm	kus	18,000	2.800,00	50.400,00	0,00	50.400,00	0,10	1,73	RTS I / 2019
85	SO 01.1	593410460	Nosník systémový Y175C 4,40/C 120x175x4400 mm	kus	2,000	1.500,00	3.000,00	0,00	3.000,00	0,06	0,12	RTS I / 2019
86	SO 01.1	593410400	Nosník systémový Y175C 2,20/C 120x175x2200 mm	kus	6,000	641,00	3.846,00	0,00	3.846,00	0,03	0,17	RTS I / 2019
87	SO 01.1	593410450	Nosník systémový Y175C 4,00/C 120x175x4000 mm	kus	2,000	1.310,00	2.620,00	0,00	2.620,00	0,05	0,11	RTS I / 2019
88	SO 01.1	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	23,150	610,00	5.693,12	8.428,38	14.121,50	0,03	0,80	RTS I / 2019
89	SO 01.1	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	23,150	210,00	0,00	4.861,50	4.861,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>43</b>	<b>Schodiště</b>				<b>33.504,88</b>	<b>38.651,42</b>	<b>72.156,30</b>		<b>8,69</b>	
90	SO 01.1	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37	m3	2,850	4.500,00	8.075,41	4.749,59	12.825,00	2,53	7,20	RTS I / 2019
91	SO 01.1	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	11,400	1.972,00	11.791,13	10.689,67	22.480,80	0,05	0,52	RTS I / 2019
92	SO 01.1	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	11,400	130,00	0,00	1.482,00	1.482,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
93	SO 01.1	431351128R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení	m2	28,500	91,00	421,98	2.171,52	2.593,50	0,00	0,07	RTS I / 2019
94	SO 01.1	431351129R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran	m2	28,500	20,00	0,00	570,00	570,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
95	SO 01.1	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	11,400	1.200,00	5.934,44	7.745,56	13.680,00	0,02	0,19	RTS I / 2019
96	SO 01.1	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	11,400	100,00	0,00	1.140,00	1.140,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
97	SO 01.1	430361721R00	Výztuž schodišť. konstrukci ocel B 500 B	t	0,342	45.000,00	7.169,69	8.220,31	15.390,00	1,02	0,35	RTS I / 2019
98	SO 01.1	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	9,500	210,00	112,22	1.882,78	1.995,00	0,04	0,37	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>60</b>	<b>Omítky ze suchých směsí</b>				<b>114.902,25</b>	<b>77.700,45</b>	<b>192.602,70</b>		<b>1,65</b>	
99	SO 01.1	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - na dřevotřískovou desku/ tmel pod tep.izolaci	m2	20,960	60,00	673,37	584,23	1.257,60	0,00	0,01	RTS II / 2018
100	SO 01.1	601011193R00	Kontaktní nátěr strop a ostění pod omítky bílý	m2	143,400	51,00	2.905,29	4.408,11	7.313,40	0,00	0,05	RTS II / 2018
101	SO 01.1	601011184RT7	Stěrka na podhledech a ostění silikátová ,barevná,zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	76,180	371,00	16.795,94	11.466,84	28.262,78	0,00	0,28	RTS II / 2018
102	SO 01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2	589,900	51,00	13.154,69	16.930,21	30.084,90	0,00	0,19	RTS II / 2018
103	SO 01.1	602011184RT7	Stěrka na stěnách silikátová barevná , zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	300,925	359,00	69.872,47	38.159,60	108.032,08	0,00	0,97	RTS II / 2018
104	SO 01.1	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková tl.2mm	m2	28,796	551,00	10.508,68	5.357,92	15.866,60	0,00	0,14	RTS II / 2018
105	SO 01.1	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	28,796	62,00	991,80	793,55	1.785,35	0,00	0,01	RTS II / 2018
	<b>SO 01.1</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>102.808,72</b>	<b>304.877,55</b>	<b>407.686,27</b>		<b>10,56</b>	
106	SO 01.1	601011231RT3	Omítky stropů jednovrstvá tloušťka vrstvy 5 mm	m2	293,710	250,00	16.628,08	56.799,42	73.427,50	0,01	2,30	RTS I / 2019
107	SO 01.1	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	293,710	199,00	13.573,55	44.874,74	58.448,29	0,00	1,21	RTS I / 2019
108	SO 01.1	602011131RT3	Omítky jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	412,647	189,00	14.474,22	63.516,06	77.990,28	0,01	2,64	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
109	SO 01.1	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	412,647	190,00	19.925,33	58.477,60	78.402,93	0,00	1,51	RTS I / 2019
110	SO 01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek-(porobeton/tmel+tmel /štuk)	m2	1.412,714	51,00	31.662,36	40.386,06	72.048,41	0,00	0,45	RTS I / 2019
111	SO 01.1	611425133R00	Omítka vnitřní schodišřových konstr., MVC, štuková	m2	8,400	490,00	594,19	3.521,81	4.116,00	0,05	0,43	RTS I / 2019
112	SO 01.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	33,050	610,00	4.356,74	15.803,76	20.160,50	0,03	1,15	RTS I / 2019
113	SO 01.1	610991111R00	Zakřívání výplní vnitřních otvorů	m2	51,225	46,00	691,40	1.664,95	2.356,35	0,00	0,00	RTS I / 2019
114	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveřř	m	230,400	90,00	902,86	19.833,14	20.736,00	0,00	0,85	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>128.891,69</b>	<b>190.300,65</b>	<b>319.192,34</b>		<b>5,94</b>	
115	SO 01.1	622311522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,796	880,00	14.148,00	11.192,48	25.340,48	0,01	0,32	RTS I / 2019
116	SO 01.1	602013213RT1	Omítka jádrová ,tloušťka vrstvy 10 mm,vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně porobetonového a vápenopískového zdiva	m2	356,145	190,00	11.938,89	55.728,66	67.667,55	0,01	3,21	RTS I / 2019
117	SO 01.1	622319334RV1	Zatepl. elastic,fasáda,EPS F šedý 140mm,-boky vikřřů zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelně vodivosti izolantu 0,032 W/m K	m2	12,000	890,00	6.104,23	4.575,77	10.680,00	0,01	0,12	RTS I / 2019
118	SO 01.1	620991005R00	Začiřřovací okenní liřřta s tkaninou	m	104,600	60,00	4.124,67	2.151,33	6.276,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
119	SO 01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	259,730	199,00	13.135,55	38.550,72	51.686,27	0,00	0,95	RTS I / 2019
120	SO 01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	7,200	210,00	384,26	1.127,74	1.512,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
121	SO 01.1	620991121R00	Zakřívání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	31,740	45,00	419,43	1.008,87	1.428,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
122	SO 01.1	622481292R00	Montáž výztužné liřřty okenní a podparapetní	m	160,600	50,00	0,00	8.030,00	8.030,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
123	SO 01.1	28350202	Profil rohový PVC s mřřžkou 10/10 l=2,5 m	m	84,210	12,00	1.010,52	0,00	1.010,52	0,00	0,01	RTS I / 2019
124	SO 01.1	283502057	Okapnice s tkaninou plastová 2,5 m	m	61,320	44,00	2.698,08	0,00	2.698,08	0,00	0,01	RTS I / 2019
125	SO 01.1	28350224	Profil okenní parapetní plastový LPE dl. 2 m	m	23,100	38,00	877,80	0,00	877,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
126	SO 01.1	620905131R00	Opracování, řřezání systémových tepelně izolačních a porobetových tvárců do tvarů řřms a zateplení, včetně nalepení	m2	59,626	815,00	0,00	48.595,19	48.595,19	0,00	0,00	RTS I / 2019
127	SO 01.1	59533128	Deska izolační 200 mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,přřsku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	16,433	1.550,00	25.471,15	0,00	25.471,15	0,02	0,36	RTS I / 2019
128	SO 01.1	59533127	Deska izolační tl.150mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,přřsku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	11,513	1.200,00	13.815,60	0,00	13.815,60	0,02	0,19	RTS I / 2019
129	SO 01.1	59533125	Deska izolační tl.100mm, masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,přřsku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	36,432	800,00	29.145,60	0,00	29.145,60	0,01	0,40	RTS I / 2019
130	SO 01.1	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	46,300	210,00	2.104,67	7.618,33	9.723,00	0,00	0,17	RTS I / 2019
131	SO 01.1	622311152RV1	Zateplovací systém ostění, EPS F tl. 20 mm-nad řřmsou, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,960	1.210,00	2.562,26	8.279,34	10.841,60	0,01	0,08	RTS I / 2019
132	SO 01.1	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-ostění,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	20,920	210,00	950,97	3.442,23	4.393,20	0,00	0,08	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>159.222,94</b>	<b>68.601,16</b>	<b>227.824,10</b>		<b>71,02</b>	
133	SO 01.1	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20-ochrana izolace	m3	10,920	3.315,00	23.338,24	12.861,56	36.199,80	2,53	27,57	RTS I / 2019
134	SO 01.1	631319151R00	Přřplatek za přřehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	10,920	1.120,00	0,00	12.230,40	12.230,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
135	SO 01.1	632441411R00	Potěr cementový ze suchých směsí systémový pro podlahové topení FE 30, plocha do 100 m2, tl. 30 mm	m2	350,580	280,00	65.124,35	33.038,05	98.162,40	0,07	23,37	RTS I / 2019
136	SO 01.1	632441412R00	Potěr FE 30, do 100 m2, přřpl.zkd 5 mm	m2	1.752,900	35,00	54.519,99	6.831,51	61.351,50	0,01	19,47	RTS I / 2019
137	SO 01.1	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítř	t	0,568	35.000,00	16.240,35	3.639,65	19.880,00	1,06	0,60	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>108.728,31</b>	<b>70.351,18</b>	<b>179.079,49</b>		<b>2,41</b>	
138	SO 01.1	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přřtavením, 1 vrstva - včetně dod. asř.pásu tl.min.4mm special mineral	m2	28,796	280,00	5.239,20	2.823,68	8.062,88	0,01	0,17	RTS I / 2019
139	SO 01.1	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asř. lak, za studena,1x nátěr - včetně dodávky asřfaltového laku	m2	28,796	55,00	727,39	856,39	1.583,78	0,00	0,02	RTS I / 2019
140	SO 01.1	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	218,400	31,00	4.121,98	2.648,42	6.770,40	0,00	0,07	RTS I / 2019
141	SO 01.1	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přřtavením,včetně dod.pás hydroizolační z modifikovaného asřfaltu vložka nosná - skleněná tkanina	m2	292,760	280,00	54.775,42	27.197,38	81.972,80	0,01	1,64	RTS I / 2019
142	SO 01.1	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásy, D do 200 mm	kus	11,000	510,00	380,14	5.229,86	5.610,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
143	SO 01.1	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	125,680	50,00	1.546,39	4.737,61	6.284,00	0,00	0,03	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
144	SO 01.1	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	125,680	480,00	38.136,88	22.189,52	60.326,40	0,00	0,46	RTS I / 2019
145	SO 01.1	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	47,600	130,00	3.800,92	2.387,08	6.188,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
146	SO 01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,414	945,00	0,00	2.281,23	2.281,23	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>				<b>12.618,11</b>	<b>6.708,82</b>	<b>19.326,93</b>		<b>0,31</b>	
147	SO 01.1	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	22,360	110,00	223,13	2.236,47	2.459,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
148	SO 01.1	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný, Samolepicí asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyšší	m2	25,714	140,00	3.599,96	0,00	3.599,96	0,00	0,08	RTS I / 2019
149	SO 01.1	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky SBS mod.asfaltu 40 special dekor-vložka ze sklen.vláken 215g*m2	m2	22,360	290,00	4.586,22	1.898,18	6.484,40	0,01	0,12	RTS I / 2019
150	SO 01.1	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	22,360	110,00	223,13	2.236,47	2.459,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
151	SO 01.1	62852269	Pás modif. asfalt samolep sticker plus, z modifikovaného asfaltu, samolepicí vložka nosná 200g*m2	m2	25,714	155,00	3.985,67	0,00	3.985,67	0,00	0,09	RTS I / 2019
152	SO 01.1	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,307	1.100,00	0,00	337,70	337,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>317.215,22</b>	<b>75.905,53</b>	<b>393.120,76</b>		<b>2,43</b>	
153	SO 01.1	713121118RU1	Montáž dilatačního pásu podél stěn, včetně dodávky minerálního pásu 15x100x1000 mm	m	416,400	50,00	12.541,80	8.278,20	20.820,00	0,00	0,13	RTS I / 2019
154	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	529,140	40,00	0,00	21.165,60	21.165,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
155	SO 01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	18,898	2.100,00	39.685,80	0,00	39.685,80	0,03	0,47	RTS I / 2019
156	SO 01.1	28376501	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x100mm-strop	m2	134,416	510,00	68.552,16	0,00	68.552,16	0,00	0,40	RTS I / 2019
157	SO 01.1	283758904	Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 80 mm	m2	25,786	280,00	7.220,08	0,00	7.220,08	0,00	0,07	RTS I / 2019
158	SO 01.1	28376062	Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 30-2 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK	m2	175,540	60,00	10.532,40	0,00	10.532,40	0,00	0,11	RTS I / 2019
159	SO 01.1	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	482,360	35,00	2.703,08	14.179,52	16.882,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
160	SO 01.1	713131130R00	Izolace tepelná vložení do konstrukce	m2	182,100	78,00	951,01	13.252,79	14.203,80	0,00	0,04	RTS I / 2019
161	SO 01.1	28376505	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x180mm	m2	161,262	930,00	149.973,66	0,00	149.973,66	0,01	0,87	RTS I / 2019
162	SO 01.1	63150945	Deska izolační 1200x600 tl. 140 mm, z minerální plsti, Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/mK	m2	24,480	331,00	8.102,88	0,00	8.102,88	0,01	0,17	RTS I / 2019
163	SO 01.1	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojí	m2	157,800	81,00	1.164,46	11.617,34	12.781,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
164	SO 01.1	67352330	Fólie AL 170 speciál parotěsná reflexní, parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylenové laminované fólie a z reflexní alumi	m2	173,580	35,00	6.075,30	0,00	6.075,30	0,00	0,03	RTS I / 2019
165	SO 01.1	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou, včetně pásy	m	79,200	26,00	1.606,33	452,87	2.059,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
166	SO 01.1	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -věnec a římsa	m2	31,300	170,00	1.040,29	4.280,71	5.321,00	0,00	0,09	RTS I / 2019
167	SO 01.1	28376355.A	Deska extrudovaný polystyren 2800 C 1250 x 600 x 50 mm zelená	m2	32,865	215,00	7.065,98	0,00	7.065,98	0,00	0,04	RTS I / 2019
168	SO 01.1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,435	1.100,00	0,00	2.678,50	2.678,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>401.282,74</b>	<b>318.152,31</b>	<b>719.435,06</b>		<b>22,49</b>	
169	SO 01.1	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	279,180	41,00	4.250,07	7.196,31	11.446,38	0,00	0,40	RTS I / 2019
170	SO 01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	279,180	118,00	12.072,38	20.870,86	32.943,24	0,00	1,13	RTS I / 2019
171	SO 01.1	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	613,400	210,00	3.400,46	125.413,54	128.814,00	0,00	0,61	RTS I / 2019
172	SO 01.1	60515224	Hranol SM/JD 1 12x16 délka 300-600 cm	m3	0,928	7.445,00	6.908,96	0,00	6.908,96	0,55	0,51	RTS I / 2019
173	SO 01.1	60515832	Hranol konstrukční masivní KVH NSI 100x140mm l=5 m	m3	0,616	11.850,00	7.299,60	0,00	7.299,60	0,50	0,31	RTS I / 2019
174	SO 01.1	60515226	Hranol SM/JD 1 10x16 délka nad 600 cm	m3	5,487	7.300,00	40.055,10	0,00	40.055,10	0,55	3,02	RTS I / 2019
175	SO 01.1	60515236	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm	m3	4,060	7.100,00	28.826,00	0,00	28.826,00	0,55	2,23	RTS I / 2019
176	SO 01.1	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	83,900	272,00	458,73	22.362,07	22.820,80	0,00	0,08	RTS I / 2019
177	SO 01.1	60515248	Hranol SM/JD 1 16x16 délka 300-600 cm	m3	0,515	7.100,00	3.656,50	0,00	3.656,50	0,55	0,28	RTS I / 2019
178	SO 01.1	60515254	Hranol SM/JD 1 16x20 délka 300-600 cm	m3	1,589	7.100,00	11.281,90	0,00	11.281,90	0,55	0,87	RTS I / 2019
179	SO 01.1	60515242	Hranol SM/JD 1 14x18 délka 300-600 cm	m3	0,626	7.100,00	4.444,60	0,00	4.444,60	0,55	0,34	RTS I / 2019
180	SO 01.1	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	115,000	160,00	650,02	17.749,98	18.400,00	0,00	0,11	RTS I / 2019
181	SO 01.1	60512685	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 4 m š. 120-240 mm	m3	0,607	5.620,00	3.411,34	0,00	3.411,34	0,55	0,33	RTS I / 2019
182	SO 01.1	60512687	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 6 m š. 120-240 mm	m3	0,662	5.820,00	3.852,84	0,00	3.852,84	0,55	0,36	RTS I / 2019
183	SO 01.1	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	433,460	140,00	0,00	60.684,40	60.684,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
184	SO 01.1	60726122	Deska dřevoštěpková 3 B - 4PD tl. 22 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana	m2	468,137	318,00	148.867,57	0,00	148.867,57	0,01	6,51	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
185	SO 01.1	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	30,000	75,00	0,00	2.250,00	2.250,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
186	SO 01.1	31121226	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 22	1000 k	0,032	10.405,00	332,96	0,00	332,96	0,13	0,00	RTS I / 2019
187	SO 01.1	31111312	Matice přesná M20-pozink	1000 k	31,500	346,00	10.899,00	0,00	10.899,00	0,06	1,97	RTS I / 2019
188	SO 01.1	31179131	Tyč závitová M20, DIN 975, poz.	m	15,750	120,00	1.890,00	0,00	1.890,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
189	SO 01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	60,000	42,00	0,00	2.520,00	2.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
190	SO 01.1	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	3,465	70,00	242,55	0,00	242,55	0,00	0,00	RTS I / 2019
191	SO 01.1	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	21,000	2,00	42,00	0,00	42,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
192	SO 01.1	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m	17,325	40,00	693,00	0,00	693,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
193	SO 01.1	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	105,000	1,00	105,00	0,00	105,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
194	SO 01.1	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k	0,105	2.770,00	290,85	0,00	290,85	0,05	0,00	RTS I / 2019
195	SO 01.1	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 k	0,042	6.010,00	252,42	0,00	252,42	0,09	0,00	RTS I / 2019
196	SO 01.1	762311101R00	Montáž hmoždinek Bulldog, včetně lůžka	kus	20,000	32,00	0,00	640,00	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
197	SO 01.1	31175359	Hmoždinka Bulldog jednostranná E48 M12	kus	20,000	8,00	160,00	0,00	160,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
198	SO 01.1	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlo	m3	18,708	1.910,00	35.411,63	320,65	35.732,28	0,02	0,31	RTS I / 2019
199	SO 01.1	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	31,384	1.200,00	37.660,80	0,00	37.660,80	0,02	0,74	RTS I / 2019
200	SO 01.1	762341630R00	Bednění okapových říms a vikýřů z desek tvrdých	m2	41,440	364,00	0,00	15.084,16	15.084,16	0,00	0,00	RTS I / 2019
201	SO 01.1	60726017.A	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N	m2	18,835	290,00	5.462,15	0,00	5.462,15	0,02	0,30	RTS I / 2019
202	SO 01.1	60726014.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	25,920	215,00	5.572,80	0,00	5.572,80	0,01	0,29	RTS I / 2019
203	SO 01.1	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevních želez	kg	6,400	50,00	0,00	320,00	320,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
204	SO 01.1	311755106	Úhelník BV/Ú - 60 x 80 x 80	kus	33,600	9,00	302,40	0,00	302,40	0,00	0,01	RTS I / 2019
205	SO 01.1	763614131RU6	M.podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, šroubov.,vč. dodávky desky dřevotřískové tl. 18 mm	m2	131,780	282,00	22.529,11	14.632,85	37.161,96	0,01	1,70	RTS I / 2019
206	SO 01.1	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	22,486	1.250,00	0,00	28.107,50	28.107,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	764	Konstrukce klempířské				12.071,52	44.180,48	56.252,00		0,40	
207	SO 01.1	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový,rš 330 mm	m	44,000	450,00	4.139,05	15.660,95	19.800,00	0,00	0,14	RTS I / 2019
208	SO 01.1	764330010RAD	Lemování zdí z Pz plechu,rš 500 mm	m	14,000	415,00	1.451,86	4.358,14	5.810,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
209	SO 01.1	764421250R00	Oplechování říms a závěrných hran z Pz plechu, rš 330 mm	m	20,600	390,00	1.484,81	6.549,19	8.034,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
210	SO 01.1	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm	m	19,500	515,00	2.251,06	7.791,44	10.042,50	0,00	0,04	RTS I / 2019
211	SO 01.1	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	27,500	369,00	2.478,03	7.669,48	10.147,50	0,00	0,07	RTS I / 2019
212	SO 01.1	764339210R00	Lemování z Pz, komínů na vlnité krytině, v ploše	m2	1,400	1.218,00	266,72	1.438,48	1.705,20	0,01	0,01	RTS I / 2019
213	SO 01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,396	1.800,00	0,00	712,80	712,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	765	Krytina tvrdá				173.999,75	115.810,55	289.810,30		13,66	
214	SO 01.1	765331221RT3	Krytina betonová střechy ostatní,Povrch hladký s nástřikem disperzní barvou.	m2	270,540	615,00	104.250,04	62.132,06	166.382,10	0,05	12,56	RTS I / 2019
215	SO 01.1	765331231RT3	Hřeben s větracím pásem UH	m	21,600	710,00	11.404,29	3.931,71	15.336,00	0,01	0,29	RTS I / 2019
216	SO 01.1	765331261RT3	Zakončení štítových hran taškami s ozubem	m	28,000	650,00	12.806,46	5.393,54	18.200,00	0,02	0,65	RTS I / 2019
217	SO 01.1	765331621R00	Přířezání tašek dvoudrážkových	m	25,200	150,00	355,89	3.424,11	3.780,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
218	SO 01.1	765331525RT3	Hřebenáč hromosvodový- příplatek	kus	24,000	151,00	3.361,04	262,96	3.624,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
219	SO 01.1	765331523RT3	Taška hromosvodová - příplatek	kus	36,000	230,00	7.308,39	971,61	8.280,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
220	SO 01.1	765331661R00	Větrací mřížka šířky 52 mm,	m	44,000	60,00	1.202,07	1.437,93	2.640,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
221	SO 01.1	765331663R00	Větrací pás z PVC perforovaný	m	44,000	60,00	1.247,97	1.392,03	2.640,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
222	SO 01.1	765331632R00	Taška drážková prostupová pro anténu,	kus	1,000	880,00	823,57	56,43	880,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
223	SO 01.1	765331633R00	Taška drážková prostupová UH pro sanitu,	kus	3,000	1.529,00	4.162,74	424,26	4.587,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
224	SO 01.1	765331515R00	Okno střešní výstupní 70,5 x 76,5 cm- systémové ke krytině včetně lemování	kus	1,000	4.180,00	3.998,97	181,03	4.180,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
225	SO 01.1	765799313RL2	Montáž fólie na bednění přibitím, přeplepení spojů,podstřešní difúzní fólie	m2	279,180	130,00	19.978,19	16.315,21	36.293,40	0,00	0,06	RTS I / 2019
226	SO 01.1	712378001R00	Okapnice systémová k podstřešní folii RŠ 150 mm	m	44,000	181,00	3.100,11	4.863,89	7.964,00	0,00	0,05	RTS I / 2019
227	SO 01.1	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	13,658	1.100,00	0,00	15.023,80	15.023,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	766	Konstrukce truhlářské				754.926,68	143.612,62	898.539,30		2,71	
228	SO 01.1	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	111,600	98,00	1.624,90	9.311,90	10.936,80	0,00	0,03	RTS I / 2019
229	SO 01.1	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,000	1.750,00	29,25	1.720,75	1.750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
230	SO 01.1	61250025	Schody skládací dřevěné systémové EI 15 120x70 cm ,zateplené do v.3m	kus	1,000	9.120,00	9.120,00	0,00	9.120,00	0,04	0,04	RTS I / 2019
231	SO 01.1	766690010RAB	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž, šířka do 30 cm	m	17,000	550,00	5.570,73	3.779,27	9.350,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
232	SO 01.1	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	104,600	140,00	4.401,47	10.242,53	14.644,00	0,00	0,00	RTS I / 2019



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
233	SO 01.1	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	28,600	380,00	653,49	10.214,51	10.868,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
234	SO 01.1	766670059RA0	2ks Vstupní franc. dveře prosklení 1,25*2,3m, Uw=0,6W/m2K a lepší, bezpečnostní kov., klika-klika, práh s dorazem, barva bílá/b	m2	5,750	11.600,00	65.106,86	1.593,14	66.700,00	0,03	0,17	RTS I / 2019
235	SO 01.1	766670059RA0	1ks Vstupní plastové dveře 1*2,1m(kř.min.0,9) čiré sklo Uw=1,2W/m2K a lepší, bezpečnostní kov., klika-klika, práh s dorazem, barva bílá/b	m2	2,100	11.800,00	24.188,13	591,87	24.780,00	0,03	0,06	RTS I / 2019
236	SO 01.1	766670059RA0	1ks Vstupní plastové dvojkř. dveře 1,8*2,3m(kř.min.0,9) čiré sklo Uw=1,2W/m2K a lepší, bezpečnostní kov., klika-klika, práh s dorazem, barva bílá/b	m2	4,140	11.600,00	46.876,94	1.147,06	48.024,00	0,03	0,13	RTS I / 2019
237	SO 01.1	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	76,000	221,00	1.141,85	15.654,15	16.796,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
238	SO 01.1	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř. O+OS 1,5*0,75 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	4,500	6.100,00	26.058,84	1.391,16	27.450,00	0,02	0,09	RTS I / 2019
239	SO 01.1	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř. O+OS 1,25*1,25 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	6,250	6.100,00	36.192,83	1.932,17	38.125,00	0,02	0,13	RTS I / 2019
240	SO 01.1	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř. O+OS 1,5*1,5 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	9,000	6.100,00	52.117,67	2.782,33	54.900,00	0,02	0,18	RTS I / 2019
241	SO 01.1	766670029RA0	2ks-Fancouzské dveře plastové dvojdílné OS+O1,25*2,25m , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	5,625	6.900,00	36.845,49	1.967,01	38.812,50	0,02	0,11	RTS I / 2019
242	SO 01.1	766711001R00	Montáž vnitřních oken a dveří s vypěněním	m	15,000	221,00	225,36	3.089,64	3.315,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
243	SO 01.1	766670059RAA	1ks Vnitřní dvojkřídle plastové dveře ve stěně sklo čiré 1,5*2,1m	m2	3,150	12.080,00	37.143,12	908,88	38.052,00	0,03	0,10	RTS I / 2019
244	SO 01.1	766670059RAA	1ks Vnitřní dvojkřídle plastové dveře ve stěně sklo čiré 1,8*2,1m	m2	3,780	12.080,00	44.571,75	1.090,65	45.662,40	0,03	0,11	RTS I / 2019
245	SO 01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	16,000	370,00	0,00	5.920,00	5.920,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
246	SO 01.1	54914624	Dveřní kování Cr, interiérové kování klika - klika	kus	11,000	750,00	8.250,00	0,00	8.250,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
247	SO 01.1	54914678	Bezpečnostní kování BK R1 řetízek	kus	5,000	2.126,00	10.630,00	0,00	10.630,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
248	SO 01.1	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	1,000	2.550,00	229,50	2.320,50	2.550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
249	SO 01.1	553310041	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 150, 700x1970 L, P včetně těsnění	kus	1,000	2.221,00	2.221,00	0,00	2.221,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
250	SO 01.1	61160422	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 1/3 sklo 1kř. 70x197	kus	1,000	3.100,00	3.100,00	0,00	3.100,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
251	SO 01.1	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	10,000	2.570,00	2.499,51	23.200,49	25.700,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
252	SO 01.1	61160612	Dveře vnitřní fólie KLASIK 2/3 sklo 1kř. 80x197	kus	5,000	2.180,00	10.900,00	0,00	10.900,00	0,02	0,10	RTS I / 2019
253	SO 01.1	553310042	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 150, 800x1970 L, P, Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).	kus	4,000	2.160,00	8.640,00	0,00	8.640,00	0,02	0,07	RTS I / 2019
254	SO 01.1	61160423	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 1/3 sklo 1kř. 80x197	kus	5,000	3.100,00	15.500,00	0,00	15.500,00	0,02	0,10	RTS I / 2019
255	SO 01.1	553310022	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 100, 800x1970 L, P, včetně těsnění	kus	6,000	1.850,00	11.100,00	0,00	11.100,00	0,02	0,10	RTS I / 2019
256	SO 01.1	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	5,000	2.500,00	1.363,49	11.136,51	12.500,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
257	SO 01.1	61165612	Dveře protipožární EI30 plně 90x197 cm CPL 0,2 včetně bytového kukátka	kus	5,000	4.550,00	22.750,00	0,00	22.750,00	0,03	0,14	RTS I / 2019
258	SO 01.1	61160613	Dveře vnitřní fólie KLASIK 2/3 sklo 1kř. 90x197	kus	1,000	2.100,00	2.100,00	0,00	2.100,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
259	SO 01.1	553310233	Zárubeň ocelová do SDK/zdiva š. 300, 900x1970 L, P, včetně těsnění	kus	2,000	4.800,00	9.600,00	0,00	9.600,00	0,02	0,04	RTS I / 2019
260	SO 01.1	553310053	Zárubeň systémová do SDK/zdiva š. 175, 900x1970 L, P, Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).	kus	4,000	2.200,00	8.800,00	0,00	8.800,00	0,02	0,07	RTS I / 2019
261	SO 01.1	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	9,000	1.690,00	59,29	15.150,71	15.210,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
262	SO 01.1	6114050056	Okno střešní GGU 0066 MK06 š. 78 x v. 118 cm	kus	9,000	16.310,00	146.790,00	0,00	146.790,00	0,04	0,40	RTS I / 2019
263	SO 01.1	61140298.A	Lemování okna EDS 0000 MK06 78x118 cm	kus	9,000	2.055,00	18.495,00	0,00	18.495,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
264	SO 01.1	766624047R00	Montáž zateplovací sady a doplňků pro střešní okna	kus	36,000	353,00	237,60	12.470,40	12.708,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
265	SO 01.1	611405905	Sada zateplovací BDX 2000 MK06 78x118 cm	kus	9,000	1.430,00	12.870,00	0,00	12.870,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
266	SO 01.1	28323406	Fólie parotěsná PE BBX 0000 MK06 78 x 118 cm	kus	9,000	654,00	5.886,00	0,00	5.886,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
267	SO 01.1	28329006	Fólie hydroizolační BFX 1000 MK06 78 x 118cm	kus	9,000	654,00	5.886,00	0,00	5.886,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
268	SO 01.1	611403986	Ostění pref. PVC LSC 2000 MK06 78 x 118 cm	kus	9,000	5.670,00	51.030,00	0,00	51.030,00	0,03	0,23	RTS I / 2019
269	SO 01.1	766211500R00	Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm	m	9,400	350,00	0,00	3.290,00	3.290,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
270	SO 01.1	61191425	Madla buková 50 x 50 mm, Madla a ostatní schodišťové profily(bude dle výběru)	m	10,340	230,00	2.378,20	0,00	2.378,20	0,00	0,02	RTS I / 2019
271	SO 01.1	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	19,360	90,00	1.742,40	0,00	1.742,40	0,00	0,02	RTS I / 2019
272	SO 01.1	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,707	1.000,00	0,00	2.707,00	2.707,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	767	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>28.194,99</b>	<b>6.657,51</b>	<b>34.852,50</b>		<b>0,44</b>	
273	SO 01.1	767200002RA0	Zábradlí balkonové , ocel Pz-francouzský dveře	m	3,100	2.390,00	5.278,81	2.130,19	7.409,00	0,03	0,08	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
274	SO 01.1	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	3,410	850,00	2.898,50	0,00	2.898,50	0,01	0,05	RTS I / 2019
275	SO 01.1	767200001RA0	Zábradlí schodišťové, madlo, nátěry	m	9,400	1.620,00	11.228,69	3.999,31	15.228,00	0,02	0,17	RTS I / 2019
276	SO 01.1	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	10,340	850,00	8.789,00	0,00	8.789,00	0,01	0,14	RTS I / 2019
277	SO 01.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,440	1.200,00	0,00	528,00	528,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>116.183,97</b>	<b>156.528,58</b>	<b>272.712,55</b>		<b>6,47</b>	
278	SO 01.1	771575109R00	Montáž podlah keram..hladké, tmel, 30x30 cm	m2	218,250	500,00	18.913,76	90.211,24	109.125,00	0,01	1,10	RTS I / 2019
279	SO 01.1	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	14,930	160,00	132,47	2.256,33	2.388,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
280	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	190,200	128,00	2.088,40	22.257,20	24.345,60	0,00	0,06	RTS I / 2019
281	SO 01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	205,130	90,00	1.073,63	17.388,07	18.461,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
282	SO 01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	68,200	15,00	0,00	1.023,00	1.023,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
283	SO 01.1	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	218,250	29,00	6.329,25	0,00	6.329,25	0,00	0,17	RTS I / 2019
284	SO 01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	296,100	50,00	5.585,24	9.219,76	14.805,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
285	SO 01.1	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	22,800	226,00	0,00	5.152,80	5.152,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
286	SO 01.1	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	22,800	114,00	0,00	2.599,20	2.599,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
287	SO 01.1	781497131-3	Lišta nerezová rohová vroubkovaná profil ke schodišti(bude dle výběru)	m	22,800	700,00	14.770,24	1.189,76	15.960,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
288	SO 01.1	59764203	<b>Dlažba slinutá 300x300x9 mm(bude dle výběru)</b>	<b>m2</b>	<b>265,065</b>	<b>220,00</b>	<b>58.314,30</b>	<b>0,00</b>	<b>58.314,30</b>	<b>0,02</b>	<b>5,09</b>	<b>RTS I / 2019</b>
289	SO 01.1	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová, povlak.podlah.	m	25,150	410,00	8.976,69	1.334,81	10.311,50	0,00	0,02	RTS I / 2019
290	SO 01.1	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	6,494	600,00	0,00	3.896,40	3.896,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	775	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>62.240,36</b>	<b>51.443,42</b>	<b>113.683,78</b>		<b>1,01</b>	
291	SO 01.1	775542022R00	Podložka Mirelon 3 mm pod lamelové podlahy	m2	132,340	50,00	3.117,18	3.499,82	6.617,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
292	SO 01.1	775542011R00	Fólie PE pod lamelové podlahy	m2	132,340	41,00	1.619,84	3.806,10	5.425,94	0,00	0,00	RTS I / 2019
293	SO 01.1	775541400R00	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem	m2	132,340	270,00	0,00	35.731,80	35.731,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
294	SO 01.1	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klipy	m	120,300	85,00	2.931,90	7.293,60	10.225,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
295	SO 01.1	611936883	Lišta soklová 16x40. dl. 2,5m, Lišta se smrkovým jádrem obalená dřevěnou dýhou-systémová včetně doplňků	m	126,315	80,00	10.105,20	0,00	10.105,20	0,00	0,04	RTS I / 2019
296	SO 01.1	61193703	Podlaha laminát. 1-lam tl. 8 mm, Třída použití: 32 Zámek: clic	m2	138,957	320,00	44.466,24	0,00	44.466,24	0,01	0,97	RTS I / 2019
297	SO 01.1	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	1,011	1.100,00	0,00	1.112,10	1.112,10	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	777	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>10.348,10</b>	<b>21.545,82</b>	<b>31.893,92</b>		<b>0,79</b>	
298	SO 01.1	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	132,340	190,00	5.134,18	20.010,42	25.144,60	0,00	0,40	RTS I / 2019
299	SO 01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	132,340	48,00	5.213,92	1.138,40	6.352,32	0,00	0,40	RTS I / 2019
300	SO 01.1	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,794	500,00	0,00	397,00	397,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	781	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>62.432,66</b>	<b>82.147,24</b>	<b>144.579,90</b>		<b>2,70</b>	
301	SO 01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	135,800	46,00	2.915,17	3.331,63	6.246,80	0,00	0,03	RTS I / 2019
302	SO 01.1	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x40 cm	m2	135,800	550,00	13.646,62	61.043,38	74.690,00	0,01	0,71	RTS I / 2019
303	SO 01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	135,800	64,00	0,00	8.691,20	8.691,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
304	SO 01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	135,800	35,00	4.753,00	0,00	4.753,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
305	SO 01.1	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	25,500	250,00	5.118,53	1.256,47	6.375,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
306	SO 01.1	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	60,500	100,00	351,83	5.698,17	6.050,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
307	SO 01.1	597813733	<b>Obkladačka 20x40 nebo 25x40 béžová lesk(bude dle výběru)</b>	<b>m2</b>	<b>142,590</b>	<b>250,00</b>	<b>35.647,50</b>	<b>0,00</b>	<b>35.647,50</b>	<b>0,01</b>	<b>1,94</b>	<b>RTS I / 2019</b>
308	SO 01.1	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,544	600,00	0,00	2.126,40	2.126,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	783	<b>Nátěry</b>				<b>7.591,56</b>	<b>5.383,09</b>	<b>12.974,65</b>		<b>0,02</b>	
309	SO 01.1	783626700R00	Nátěr lazurovací truhlář. výrobků 1 + 2x lak-madla	m2	2,068	200,00	136,23	277,37	413,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
310	SO 01.1	783521001R00	Nátěr syntet. klempíř. konstrukcí Z na pozink + 1xbarva	m2	49,259	255,00	7.455,33	5.105,72	12.561,05	0,00	0,02	RTS I / 2019
	SO 01.1	784	<b>Malby</b>				<b>35.937,62</b>	<b>116.886,81</b>	<b>152.824,43</b>		<b>1,13</b>	
311	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	1.317,452	25,00	8.928,98	24.007,32	32.936,30	0,00	0,22	RTS I / 2019
312	SO 01.1	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2	1.317,452	35,00	9.116,57	36.994,25	46.110,82	0,00	0,30	RTS I / 2019
313	SO 01.1	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1.317,452	56,00	17.892,07	55.885,24	73.777,31	0,00	0,61	RTS I / 2019
	SO 01.1	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>46.650,81</b>	<b>85.150,59</b>	<b>131.801,40</b>		<b>7,70</b>	
314	SO 01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	525,810	120,00	22.449,32	60.647,88	63.097,20	0,00	0,83	RTS I / 2019
315	SO 01.1	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	325,950	55,00	5,83	17.921,42	17.927,25	0,02	5,99	RTS I / 2019
316	SO 01.1	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	975,000	25,00	22.239,96	2.135,04	24.375,00	0,00	0,83	RTS I / 2019
317	SO 01.1	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	325,950	35,00	0,00	11.408,25	11.408,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
318	SO 01.1	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	325,950	10,00	0,00	3.259,50	3.259,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
319	SO 01.1	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	977,850	2,00	1.955,70	0,00	1.955,70	0,00	0,05	RTS I / 2019
320	SO 01.1	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	325,950	5,00	0,00	1.629,75	1.629,75	0,00	0,00	RTS I / 2019
321	SO 01.1	941941501R00	Doprava 1 m2 lešení rámové (dovoz a odvoz)	km*m2	16,297,500	0,50	0,00	8.148,75	8.148,75	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.1</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>5.405,14</b>	<b>28.391,84</b>	<b>33.796,98</b>		<b>0,09</b>	
322	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	350,580	81,00	351,58	28.045,40	28.396,98	0,00	0,01	RTS I / 2019
323	SO 01.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	5,000	80,00	53,56	346,44	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
324	SO 01.1	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	5,000	1.000,00	5.000,00	0,00	5.000,00	0,02	0,08	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>157.609,11</b>	<b>157.609,11</b>		<b>0,00</b>	
325	SO 01.1	998011032R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	t	685,257	230,00	0,00	157.609,11	157.609,11	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>		<b>ZTI</b>				<b>435.189,23</b>	<b>258.215,82</b>	<b>693.405,05</b>		<b>31,49</b>	
	<b>SO 01.2</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>20.889,60</b>	<b>20.889,60</b>		<b>0,00</b>	
326	SO 01.2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	16,320	1.280,00	0,00	20.889,60	20.889,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>11.274,60</b>	<b>11.274,60</b>		<b>0,00</b>	
327	SO 01.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	26,220	90,00	0,00	2.359,80	2.359,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
328	SO 01.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	262,200	19,00	0,00	4.981,80	4.981,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
329	SO 01.2	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	26,220	150,00	0,00	3.933,00	3.933,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>6.175,65</b>	<b>7.936,35</b>	<b>14.112,00</b>		<b>24,48</b>	
330	SO 01.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,400	890,00	6.175,65	6.640,35	12.816,00	1,70	24,48	RTS I / 2019
331	SO 01.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	14,400	90,00	0,00	1.296,00	1.296,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>898,19</b>	<b>858,61</b>	<b>1.756,80</b>		<b>3,63</b>	
332	SO 01.2	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,920	915,00	898,19	858,61	1.756,80	1,89	3,63	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1.041,69</b>	<b>3.558,31</b>	<b>4.600,00</b>		<b>0,02</b>	
333	SO 01.2	711767588R00	Opracování prostupů - střeška a strop troubu, D do 200 mm	kus	5,000	920,00	1.041,69	3.558,31	4.600,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>16.817,88</b>	<b>3.682,12</b>	<b>20.500,00</b>		<b>0,02</b>	
334	SO 01.2	713582133RS1	Revizní dvířka do SKD stropů, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EW 30	kus	5,000	4.100,00	16.817,88	3.682,12	20.500,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>53.633,83</b>	<b>77.878,07</b>	<b>131.511,90</b>		<b>0,18</b>	
335	SO 01.2	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	15,000	1.150,00	13.487,73	3.762,27	17.250,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
336	SO 01.2	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	6,000	650,00	1.602,54	2.297,46	3.900,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
337	SO 01.2	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 75 x 1,9 mm	m	3,000	230,00	311,64	378,36	690,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
338	SO 01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	40,000	615,00	10.294,82	14.305,18	24.600,00	0,00	0,05	RTS I / 2019
339	SO 01.2	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	18,000	814,00	4.540,14	10.111,86	14.652,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
340	SO 01.2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	13,500	250,00	1.096,31	2.278,69	3.375,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
341	SO 01.2	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	40,000	230,00	3.126,41	6.073,59	9.200,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
342	SO 01.2	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	19,000	250,00	1.874,47	2.875,53	4.750,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
343	SO 01.2	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	59,000	10,00	0,00	590,00	590,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
344	SO 01.2	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	16,500	19,00	0,00	313,50	313,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
345	SO 01.2	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	64,000	20,00	0,00	1.280,00	1.280,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
346	SO 01.2	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, do DN 150 - 200	m	15,000	37,00	0,00	555,00	555,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
347	SO 01.2	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 150 - 200	sada	2,000	3.000,00	0,00	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
348	SO 01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,000	147,00	3,64	584,36	588,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
349	SO 01.2	28615385.A	Odbočka HTEA D 160/ 110 mm 45° PP	kus	1,000	656,00	656,00	0,00	656,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
350	SO 01.2	28615360.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 45° PP	kus	3,000	68,00	204,00	0,00	204,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
351	SO 01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	34,000	78,00	12,89	2.639,11	2.652,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
352	SO 01.2	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	5,000	136,00	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
353	SO 01.2	55162537.A	HL810 hlavice větrací sřešni DN 110 - souprava	kus	5,000	610,00	3.050,00	0,00	3.050,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
354	SO 01.2	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	14,000	46,00	644,00	0,00	644,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
355	SO 01.2	28615405.A	Redukce nesouosá HTR DN 125/110 mm PP	kus	5,000	82,00	410,00	0,00	410,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
356	SO 01.2	28615407.A	Redukce nesouosá HTR D 160/125 mm PP	kus	5,000	225,00	1.125,00	0,00	1.125,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
357	SO 01.2	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	77,000	68,00	0,00	5.236,00	5.236,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
358	SO 01.2	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	18,000	16,00	288,00	0,00	288,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
359	SO 01.2	28615282.A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP	kus	14,000	16,00	224,00	0,00	224,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
360	SO 01.2	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	12,000	46,00	552,00	0,00	552,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
361	SO 01.2	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	7,000	34,00	238,00	0,00	238,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
362	SO 01.2	28654741	HL136N sifon kondenzační/pračkový DN 40 PP vodorovný odtok	kus	12,000	700,00	8.400,00	0,00	8.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
363	SO 01.2	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	14,000	30,00	420,00	0,00	420,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
364	SO 01.2	721194103RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	10,000	45,00	392,25	57,75	450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
365	SO 01.2	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,000	124,00	0,00	620,00	620,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
366	SO 01.2	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,000	75,00	0,00	750,00	750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
367	SO 01.2	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	20,000	80,00	0,00	1.600,00	1.600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
368	SO 01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	28,308	550,00	0,00	15.569,40	15.569,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>60.662,11</b>	<b>61.525,09</b>	<b>122.187,20</b>		<b>1,16</b>	
369	SO 01.2	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	4,000	180,00	12,81	707,19	720,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
370	SO 01.2	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	1,000	346,00	91,82	254,18	346,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
371	SO 01.2	4261097531	Čerpadlo - oběhové pro TUV	kus	1,000	9.100,00	9.100,00	0,00	9.100,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
372	SO 01.2	722237122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	4,000	300,00	855,37	344,63	1.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
373	SO 01.2	722237123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	10,000	455,00	3.551,30	998,70	4.550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
374	SO 01.2	722237125R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. I R250D DN 40	kus	2,000	980,00	1.623,67	336,33	1.960,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
375	SO 01.2	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	49,000	155,00	1.676,71	5.918,29	7.595,00	0,00	0,20	RTS I / 2019
376	SO 01.2	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	14,000	65,00	223,72	686,28	910,00	0,01	0,07	RTS I / 2019
377	SO 01.2	722172313R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 32x4,4 mm	m	8,000	90,00	233,79	486,21	720,00	0,01	0,04	RTS I / 2019
378	SO 01.2	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč.zed.výpom.	m	28,000	300,00	3.407,14	4.992,86	8.400,00	0,01	0,17	RTS I / 2019
379	SO 01.2	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	8,000	250,00	888,58	1.111,42	2.000,00	0,01	0,05	RTS I / 2019
380	SO 01.2	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	185,400	15,00	139,05	2.641,95	2.781,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
381	SO 01.2	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	129,400	12,00	20,92	1.531,88	1.552,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
382	SO 01.2	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	56,000	15,00	12,79	827,21	840,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
383	SO 01.2	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,000	250,00	0,00	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
384	SO 01.2	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,000	230,00	0,00	1.150,00	1.150,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
385	SO 01.2	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,000	210,00	0,00	2.520,00	2.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
386	SO 01.2	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,000	250,00	223,17	3.276,83	3.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
387	SO 01.2	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,000	260,00	80,63	959,37	1.040,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
388	SO 01.2	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000	270,00	91,82	448,18	540,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
389	SO 01.2	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	49,000	51,00	527,22	1.971,78	2.499,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
390	SO 01.2	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	22,000	81,00	431,62	1.350,38	1.782,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
391	SO 01.2	722181212RW6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	28,000	90,00	840,68	1.679,32	2.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
392	SO 01.2	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	8,000	80,00	150,08	489,92	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
393	SO 01.2	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.přítoku, osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20, Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	1,000	1.700,00	1.596,35	103,65	1.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
394	SO 01.2	722130233R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	10,000	410,00	1.690,16	2.409,84	4.100,00	0,02	0,16	RTS I / 2019
395	SO 01.2	734429101R00	Montáž tlakoměru	kus	1,000	250,00	194,23	55,77	250,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
396	SO 01.2	42277898	Tlakoměr	kus	1,000	280,00	280,00	0,00	280,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
397	SO 01.2	904 R01	Součinnost z prov.sítě v rámci montaz.praci	h	20,000	380,00	0,00	7.600,00	7.600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
398	SO 01.2	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP, průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,000	9.100,00	8.503,69	596,31	9.100,00	0,03	0,03	RTS I / 2019
399	SO 01.2	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	20,000	259,00	2.381,76	2.798,24	5.180,00	0,01	0,11	RTS I / 2019
400	SO 01.2	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	20,000	229,00	1.562,75	3.017,25	4.580,00	0,01	0,11	RTS I / 2019
401	SO 01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	24,600	189,00	1.217,09	3.432,31	4.649,40	0,01	0,13	RTS I / 2019
402	SO 01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	13,800	15,00	48,43	158,57	207,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
403	SO 01.2	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	20,000	85,00	962,62	737,38	1.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
404	SO 01.2	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	20,000	75,00	851,85	648,15	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
405	SO 01.2	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	24,600	65,00	900,54	698,46	1.599,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
406	SO 01.2	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	13,800	55,00	406,91	352,09	759,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
407	SO 01.2	734413124R00	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,000	450,00	267,44	182,56	450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
408	SO 01.2	732331512R00	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 litrů	soubor	1,000	1.985,00	1.741,87	243,13	1.985,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
409	SO 01.2	551200172	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	994,00	994,00	0,00	994,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
410	SO 01.2	722236515R00	Filtr vod., vel.oka 0,4mm, vnitřní závit DN 40	kus	1,000	932,00	764,01	167,99	932,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
411	SO 01.2	722236512R00	Filtr vod., vel.oka 0,4mm, vnitřní závit DN 20	kus	5,000	416,00	1.584,60	495,40	2.080,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
412	SO 01.2	734245125R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 40	kus	1,000	620,00	478,29	141,71	620,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
413	SO 01.2	55117868	Ventil kulový se šroubením 3/4"	kus	2,000	158,00	316,00	0,00	316,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
414	SO 01.2	734245126R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 50	kus	2,000	890,00	1.436,61	343,39	1.780,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
415	SO 01.2	4848160316	Trubní odělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,000	8.300,00	8.300,00	0,00	8.300,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
416	SO 01.2	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,160	1.000,00	0,00	1.160,00	1.160,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.2	725	Zařizovací předměty				264.433,35	59.763,35	324.196,70		1,54	
417	SO 01.2	725100005RA0	Sprchová kabina, vanička, baterie, zápachová uzávěrka	kus	5,000	13.500,00	55.780,88	11.719,12	67.500,00	0,04	0,19	RTS I / 2019
418	SO 01.2	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka	kus	5,000	3.800,00	13.737,06	5.262,94	19.000,00	0,02	0,10	RTS I / 2019
419	SO 01.2	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	5,000	962,00	4.810,00	0,00	4.810,00	0,01	0,03	RTS I / 2017
420	SO 01.2	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016, D 40	kus	5,000	235,00	579,97	595,03	1.175,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
421	SO 01.2	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	7,000	339,00	1.547,60	825,40	2.373,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
422	SO 01.2	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý, včetně sedátka v bílé barvě	ks	5,000	3.800,00	17.568,13	1.431,87	19.000,00	0,02	0,09	RTS I / 2017
423	SO 01.2	725810402R00	Ventil rohový	ks	59,000	180,00	5.290,38	5.329,62	10.620,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
424	SO 01.2	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 1 kg / kus	kus	6,000	135,00	83,80	726,20	810,00	0,01	0,07	RTS I / 2019
425	SO 01.2	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	6,000	250,00	1.500,00	0,00	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
426	SO 01.2	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 5 kg / kus	kus	5,000	185,00	96,91	828,09	925,00	0,02	0,08	RTS I / 2019
427	SO 01.2	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	5,000	789,00	3.945,00	0,00	3.945,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
428	SO 01.2	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	15,000	250,00	248,52	3.501,48	3.750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
429	SO 01.2	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l (bude dle výběru)	kus	5,000	480,00	2.400,00	0,00	2.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
430	SO 01.2	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	5,000	1.780,00	8.900,00	0,00	8.900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
431	SO 01.2	55149005	Držák toaletního papíru nerez SLZN 09	kus	5,000	1.100,00	5.500,00	0,00	5.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
432	SO 01.2	725860201RT1	Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka, zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	10,000	355,00	2.605,42	944,58	3.550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
433	SO 01.2	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných linek š.do 2,4m	kus	5,000	5.000,00	0,00	25.000,00	25.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
434	SO 01.2	61581624.A	Linka kuchyňská atypická hrany ABS - rohové linky do 2500mm	ks	5,000	23.500,00	117.500,00	0,00	117.500,00	0,18	0,92	RTS I / 2019
435	SO 01.2	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	5,000	250,00	36,73	1.213,27	1.250,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
436	SO 01.2	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	ks	5,000	620,00	2.102,94	997,06	3.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
437	SO 01.2	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou do linky	kus	5,000	1.890,00	9.450,00	0,00	9.450,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
438	SO 01.2	55145051	Baterie -komplet k dřezu	kus	5,000	2.150,00	10.750,00	0,00	10.750,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
439	SO 01.2	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,543	900,00	0,00	1.388,70	1.388,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.2	726	Instalační prefabrikáty				26.618,83	8.848,42	35.467,25		0,45	
440	SO 01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 15 kg / kus	kus	5,000	220,00	129,51	970,49	1.100,00	0,02	0,12	RTS I / 2019
441	SO 01.2	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	5,000	4.900,00	20.647,99	3.852,01	24.500,00	0,02	0,09	RTS I / 2019
442	SO 01.2	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	6,075	1.550,00	5.841,32	3.574,93	9.416,25	0,04	0,24	RTS I / 2019
443	SO 01.2	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,451	1.000,00	0,00	451,00	451,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				4.907,69	2.001,31	6.909,00		0,01	
444	SO 01.2	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	6,000	350,00	107,69	1.992,31	2.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
445	SO 01.2	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	6,000	800,00	4.800,00	0,00	4.800,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
446	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,009	1.000,00	0,00	9,00	9,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.3		Vzduchotechnika				67.818,57	59.886,93	127.705,50		0,33	
	SO 01.3	711	Izolace proti vodě				1.019,04	3.480,96	4.500,00		0,02	
447	SO 01.3	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	5,000	900,00	1.019,04	3.480,96	4.500,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
	SO 01.3	728	Vzduchotechnika				52.394,64	44.255,86	96.650,50		0,15	
448	SO 01.3	728212412R00	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	13,000	160,00	0,00	2.080,00	2.080,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
449	SO 01.3	429717543	Klapka regulační kruhová RKKM pr.125, s přírubou	kus	13,000	901,00	11.713,00	0,00	11.713,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
450	SO 01.3	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	27,000	133,00	1.277,64	2.313,36	3.591,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
451	SO 01.3	909 R00	Hzs-zednické výpomoci	h	18,000	300,00	0,00	5.400,00	5.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
452	SO 01.3	904 R01	Uvedení do provozu a provozní zkoušky vzduchotechnických zařízení	h	10,000	400,00	0,00	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
453	SO 01.3	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	25,500	161,00	0,00	4.105,50	4.105,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
454	SO 01.3	42981281	Trouba spirálně točená d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	27,540	150,00	4.131,00	0,00	4.131,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
455	SO 01.3	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	13,000	150,00	0,00	1.950,00	1.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
456	SO 01.3	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	13,000	157,00	2.041,00	0,00	2.041,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
457	SO 01.3	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	5,000	655,00	0,00	3.275,00	3.275,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
458	SO 01.3	429500205	Přísl.gigestoří -olejový filtr	kus	5,000	580,00	2.900,00	0,00	2.900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
459	SO 01.3	429500204	Digestoř vestavná desková ke kuchyňské lince	kus	5,000	2.600,00	13.000,00	0,00	13.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
460	SO 01.3	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkoř. potrub.do d 200mm	kus	5,000	1.610,00	0,00	8.050,00	8.050,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
461	SO 01.3	429148026	Ventilátor axiální do koupelny 125STHL	kus	5,000	1.100,00	5.500,00	0,00	5.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
462	SO 01.3	728411541R00	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	31,000	422,00	0,00	13.082,00	13.082,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
463	SO 01.3	42927261	Mřížka kruhová KMM pr.125, do zdi a stropu	kus	8,000	422,00	3.376,00	0,00	3.376,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
464	SO 01.3	42927302	Stříška kruhová velikost 125,Protidešťová stříška s lemem. Standardní provedení: - materiál: pozinkovaný plech - protidešťová stříška s lemem a mřížko	kus	6,000	701,00	4.206,00	0,00	4.206,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
465	SO 01.3	42927241	Mřížka kruhová KMM pr.125mm,vnitřní	kus	17,000	250,00	4.250,00	0,00	4.250,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	SO 01.3	767	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>1.066,25</b>	<b>1.917,75</b>	<b>2.984,00</b>		<b>0,01</b>	
466	SO 01.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,000	206,00	142,25	1.917,75	2.060,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
467	SO 01.3	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	10,500	88,00	924,00	0,00	924,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	SO 01.3	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>13.338,63</b>	<b>9.236,37</b>	<b>22.575,00</b>		<b>0,15</b>	
468	SO 01.3	953761131R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými 125 mm	m	17,500	840,00	5.463,63	9.236,37	14.700,00	0,01	0,15	RTS I / 2019
469	SO 01.3	283481396	Odvětrání sanační s PVC manžetou 125 PVC-k digestoří	kus	5,000	1.575,00	7.875,00	0,00	7.875,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	SO 01.3	H72	<b>Zdravotné technické instalace</b>				<b>0,00</b>	<b>996,00</b>	<b>996,00</b>		<b>0,00</b>	
470	SO 01.3	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,332	3.000,00	0,00	996,00	996,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.4		<b>Vytápění a přípojka,rozvod plynu</b>				<b>505.898,63</b>	<b>199.163,55</b>	<b>705.062,18</b>		<b>14,80</b>	
	SO 01.4	723	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>17.486,51</b>	<b>8.489,49</b>	<b>25.976,00</b>		<b>0,36</b>	
471	SO 01.4	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky DN65	m	2,000	551,00	694,47	407,53	1.102,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
472	SO 01.4	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	ks	1,000	2.130,00	1.136,17	993,83	2.130,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
473	SO 01.4	723160335R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	1,000	440,00	30,61	409,39	440,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
474	SO 01.4	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	10,000	355,00	1.926,89	1.623,11	3.550,00	0,01	0,08	RTS I / 2019
475	SO 01.4	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	8,000	321,00	1.053,17	1.514,83	2.568,00	0,02	0,17	RTS I / 2019
476	SO 01.4	723150342R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/25	kus	1,000	586,00	243,25	342,75	586,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
477	SO 01.4	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,000	320,00	225,43	414,57	640,00	0,01	0,02	RTS I / 2019
478	SO 01.4	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	4,000	250,00	16,52	983,48	1.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
479	SO 01.4	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,000	60,00	0,00	1.800,00	1.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
480	SO 01.4	14310503.A	Trubka ocel. izolovaná bralenem DN40-6/4"chránička	m	10,000	410,00	4.100,00	0,00	4.100,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
481	SO 01.4	42243412.M	Regulátor tlaku plynu Francel B 40	kus	1,000	3.151,00	3.151,00	0,00	3.151,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
482	SO 01.4	42237072.A	Kohout kulový přírubový BRA.02.100 DN 25, plyn	kus	1,000	1.100,00	1.100,00	0,00	1.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
483	SO 01.4	42237074.A	Kohout kulový přírubový BRA.02.100 DN 40, plyn	kus	2,000	1.598,00	3.196,00	0,00	3.196,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
484	SO 01.4	28653240.A	Držák objímky A (pro spojku ISIFLO) zadní	kus	1,000	350,00	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
485	SO 01.4	28653234.A	Objímka 40 S (pro spojku ISIFLO) plyn	kus	1,000	263,00	263,00	0,00	263,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.4	731	<b>Kotelny</b>				<b>74.560,14</b>	<b>4.439,86</b>	<b>79.000,00</b>		<b>0,14</b>	
486	SO 01.4	731249322R00	Montáž závěsných kotlů kondenzačních s TUV, odkouření	ks	1,000	3.500,00	187,91	3.312,09	3.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
487	SO 01.4	4841736013	Kotel kondenzační se zásobníkem TUV do 32KW	kus	1,000	62.500,00	62.500,00	0,00	62.500,00	0,14	0,14	RTS I / 2019
488	SO 01.4	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	1,000	5.500,00	4.925,69	574,31	5.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
489	SO 01.4	731412252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 1,0 m	kus	6,000	1.250,00	6.946,54	553,46	7.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.4	732	<b>Strojovny</b>				<b>14.071,51</b>	<b>1.028,49</b>	<b>15.100,00</b>		<b>0,01</b>	
490	SO 01.4	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových	ks	2,000	700,00	371,51	1.028,49	1.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
491	SO 01.4	4261097532	Teplvodní oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček Q = 1500 l/hod p = 35 kPa	kus	2,000	6.850,00	13.700,00	0,00	13.700,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
	SO 01.4	733	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>160.856,24</b>	<b>96.227,76</b>	<b>257.084,00</b>		<b>0,92</b>	
492	SO 01.4	230014042R00	Spojka předizolovaného potrubí do DN 40/D125 mm, pro potrubí 35*1,5mm(Koncová manžeta+Těsnící kroužek)	kus	8,000	890,00	5.629,48	1.490,52	7.120,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
493	SO 01.4	733178133RT1	Polyetylénová síťovaná trubka s kyslíkovou bariérou PN 10, hustota 0,94 g/cm3, max. provozní	m	2.012,000	90,00	112.799,46	68.280,54	181.080,00	0,00	0,70	RTS I / 2019
494	SO 01.4	733132113R00	Osový pryžový kompenzátor závitový DN 32 stlačení 25 mm + mont.	kus	2,000	1.023,00	1.788,50	257,50	2.046,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
495	SO 01.4	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	38,000	190,00	3.547,56	3.672,44	7.220,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
496	SO 01.4	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	25,000	210,00	2.739,66	2.510,34	5.250,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
497	SO 01.4	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	18,000	250,00	2.559,48	1.940,52	4.500,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
498	SO 01.4	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.	m	32,000	320,00	7.357,26	2.882,74	10.240,00	0,00	0,05	RTS I / 2019
499	SO 01.4	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.	m	30,000	500,00	11.389,84	3.610,16	15.000,00	0,00	0,06	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
500	SO 01.4	722182004RT2	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj.samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	143,000	51,00	0,00	7.293,00	7.293,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
501	SO 01.4	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	30,000	110,00	3.300,00	0,00	3.300,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
502	SO 01.4	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	32,000	95,00	3.040,00	0,00	3.040,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
503	SO 01.4	631547111	Pouzdro potrubní izolační 800 12 a 15/30 mm, z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výro	m	63,000	85,00	5.355,00	0,00	5.355,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
504	SO 01.4	631547112	Pouzdro potrubní izolační 800 18/30 mm, z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku n	m	18,000	75,00	1.350,00	0,00	1.350,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
505	SO 01.4	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	143,000	30,00	0,00	4.290,00	4.290,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.4	734	Armatury				42.524,03	3.573,97	46.098,00		0,04	
506	SO 01.4	734293311R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 10	kus	2,000	166,00	252,54	79,46	332,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
507	SO 01.4	722235651R00	Ventil vod.zpětný DN 15	kus	2,000	418,00	678,24	157,76	836,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
508	SO 01.4	734235235R00	Kulový kohout záv.uzavírací, chromovaný s ručním ovládním DN 32 PN 25 do 185o C	kus	10,000	550,00	4.640,63	859,38	5.500,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
509	SO 01.4	734419121R00	Montáž kompaktního měřiče tepla DN 20	ks	5,000	710,00	1.282,55	2.267,45	3.550,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
510	SO 01.4	38822151	Kompaktní měřič tepla složený z jednovtokového průtokoměru (mont. do vodorovného nebo	kus	5,000	6.900,00	34.500,00	0,00	34.500,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
511	SO 01.4	734163411RM1	Filtr závitový DN 15	ks	2,000	690,00	1.170,07	209,93	1.380,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	SO 01.4	735	Otopná tělesa				14.458,52	2.341,48	16.800,00		0,05	
512	SO 01.4	735171167R00	Těleso trub.1220.450 -kombinované s el.vložkou 300W	kus	5,000	2.000,00	8.790,71	1.209,29	10.000,00	0,01	0,04	RTS I / 2019
513	SO 01.4	891183431R00	Montáž ventilů regulačních v objektech DN 40	kus	5,000	290,00	317,81	1.132,19	1.450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
514	SO 01.4	55137336	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami, kapalinová náplň, ochrana proti zamrznutí, stupnice 1 - 5, rozsah nastavení od 6o C do 28o C	kus	5,000	480,00	2.400,00	0,00	2.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
515	SO 01.4	55137306737	Ventil radiátorový závitový regulační DN20, 120°C, kvs 3,6, Samotíž-HR,	kus	5,000	590,00	2.950,00	0,00	2.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.4	736	Podlahové vytápění				167.116,15	6.969,33	174.085,48		0,26	
516	SO 01.4	736316508R00	Rozdělovač pro podlahové vytápění s předmontovanou výstrojí s termostatickou regulací- 9 vývodů+Skříň rozdělovače s nastavitelnou výškou 1000 x 650 a	kus	2,000	20.900,00	40.792,11	1.007,89	41.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
517	SO 01.4	736316509R00	Rozdělovač pro podlahové vytápění s předmontovanou výstrojí s termostatickou regulací- 10 vývodů+Skříň rozdělovače s nastavitelnou výškou 1000 x 650	kus	1,000	22.100,00	21.585,20	514,80	22.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
518	SO 01.4	28600425	Deska systémová černá	m2	334,091	280,00	93.545,48	0,00	93.545,48	0,00	0,23	RTS I / 2019
519	SO 01.4	773992002R00	Dilatační chráničky návalekovými vložkami	m	64,000	158,00	4.665,36	5.446,64	10.112,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
520	SO 01.4	28600413	Chránička PE pro 18 x 2,0 mm	m	65,280	100,00	6.528,00	0,00	6.528,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	SO 01.4	84	Potrubí z trub azbestocementových				14.825,52	27.274,48	42.100,00		13,01	
521	SO 01.4	841220022RAB	Plynovodní přípojka z trub PE, D 40 mm, dl.10 m	kus	1,000	14.900,00	5.645,02	9.254,98	14.900,00	3,00	3,00	RTS I / 2019
522	SO 01.4	841990140RAB	Příplatek za trasu v komunikaci asfaltobetonové	m	7,000	1.600,00	4.724,44	6.475,56	11.200,00	1,40	9,78	RTS I / 2019
523	SO 01.4	349121105RT1	Montáž beton. základu ke skříni plyn-HUP	kus	1,000	500,00	370,18	129,82	500,00	0,04	0,04	RTS I / 2019
524	SO 01.4	349121100RT3	Montáž beton. staveb. skříňe plyn-HUP do 0,2 t	kus	1,000	4.500,00	4.085,88	414,12	4.500,00	0,19	0,19	RTS I / 2019
525	SO 01.4	220890084R00	Účast technika provozovatele sít-plynu-koordinace	h	20,000	550,00	0,00	11.000,00	11.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	29.580,00	29.580,00		0,00	
526	SO 01.4	904 R01	Uvedení do provozu,Komplexní vyzkoušení	h	15,000	390,00	0,00	5.850,00	5.850,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
527	SO 01.4	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Topná zkouška	h	15,000	390,00	0,00	5.850,00	5.850,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
528	SO 01.4	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Dilatační zkouška	h	12,000	390,00	0,00	4.680,00	4.680,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
529	SO 01.4	904 R02	Zkouška těsnosti	h	12,000	350,00	0,00	4.200,00	4.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
530	SO 01.4	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení	h	30,000	300,00	0,00	9.000,00	9.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.4	H736	Regulace				0,00	19.238,70	19.238,70		0,00	
531	SO 01.4	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	14,799	1.300,00	0,00	19.238,70	19.238,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.5		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>624.857,50</b>	<b>359.908,84</b>	<b>984.766,34</b>		<b>1,95</b>	
	SO 01.5	713	Izolace tepelné				395,59	2.054,41	2.450,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
532	SO 01.5	713552111R00	Požární ucpávka oboustranná 0,75m2 vč. materiálu	kus	5,000	490,00	395,59	2.054,41	2.450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>15.000,00</b>		<b>0,00</b>	
533	SO 01.5	909 R00	Drážky a stav.zapravení	h	50,000	300,00	0,00	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>M201VD</b>	<b>Rozvaděč RE1</b>				<b>64.001,54</b>	<b>11.378,46</b>	<b>75.380,00</b>		<b>0,16</b>	
534	SO 01.5	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče do zdi	kus	1,000	3.500,00	21,54	3.478,46	3.500,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
535	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	6,000	200,00	0,00	1.200,00	1.200,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
536	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	1,000	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
537	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	0,500	13.000,00	0,00	6.500,00	6.500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
538	SO 01.5	35712269	Skříň oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž pod omítku, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 1035 x 1760 x 247 mm (š x v x h), IP 30	kus	1,000	32.000,00	32.000,00	0,00	32.000,00	0,14	0,14	RTS I / 2019
539	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	5,000	510,00	2.550,00	0,00	2.550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
540	SO 01.5	35822002317	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3	kus	1,000	790,00	790,00	0,00	790,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
541	SO 01.5	37501112	SKŘÍŇ SE SVODIČEM PŘEPĚTÍ PS,plastová skříň 400x600x220mm IP 44 se svodičem přepětí T1 (jiskřičště) min. LPL 2, k zaplombování	kus	1,000	11.100,00	11.100,00	0,00	11.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
542	SO 01.5	357117161	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SR, výk. pojistky PNgG 224A	kus	1,000	8.000,00	8.000,00	0,00	8.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
543	SO 01.5	35825270	výk. pojistky PNgG 200A	kus	3,000	180,00	540,00	0,00	540,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
544	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	3,000	3.000,00	9.000,00	0,00	9.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>M202VD</b>	<b>Rozvaděč RH</b>				<b>39.826,54</b>	<b>16.478,46</b>	<b>56.305,00</b>		<b>0,12</b>	
545	SO 01.5	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,000	3.500,00	21,54	3.478,46	3.500,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
546	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	3,000	250,00	0,00	750,00	750,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
547	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	2,000	250,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
548	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	20,000	250,00	0,00	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
549	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,000	250,00	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
550	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompoletace	kus	0,500	13.000,00	0,00	6.500,00	6.500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
551	SO 01.5	35712236	Skříň oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž pod omítku, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 435 x 1260 x 247 mm (š x v x h), IP 30	kus	1,000	13.900,00	13.900,00	0,00	13.900,00	0,10	0,10	RTS I / 2019
552	SO 01.5	35889033.A	Proudový chránič 4x63A, 30mA, char. "G/A"	kus	2,000	3.900,00	7.800,00	0,00	7.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
553	SO 01.5	35889037	přepětová ochrana typ 2, TN-C, 3x25kA (8/20 us), na DIN lištu	kus	1,000	5.800,00	5.800,00	0,00	5.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
554	SO 01.5	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	1,000	900,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
555	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
556	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	1,000	590,00	590,00	0,00	590,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
557	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,000	590,00	590,00	0,00	590,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
558	SO 01.5	35889020.A	Proudový chránič s nadproudou ochranou 1Nx16A, char. C, 30mA, char. G	kus	1,000	1.950,00	1.950,00	0,00	1.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
559	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	2,000	150,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
560	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	8,000	150,00	1.200,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
561	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	7,000	130,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
562	SO 01.5	35825710.A	Relé 230V, 16A, na DIN lištu, 2x přepínací kontakt	kus	1,000	575,00	575,00	0,00	575,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
563	SO 01.5	34535312	Soumrakový spínač 230V, 16A, 1 přep. kontakt, vč. senzoru	kus	1,000	1.900,00	1.900,00	0,00	1.900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
564	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	1,000	890,00	890,00	0,00	890,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
565	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2.000,00	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>M203VD</b>	<b>R1.1-R1.5</b>				<b>71.013,29</b>	<b>34.821,71</b>	<b>105.835,00</b>		<b>0,09</b>	
566	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	5,000	2.000,00	78,29	9.921,71	10.000,00	0,01	0,05	RTS II / 2018
567	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	5,000	250,00	0,00	1.250,00	1.250,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
568	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	80,000	60,00	0,00	4.800,00	4.800,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
569	SO 01.5	210140651R00	Zvonek 230V, na DIN lištu	kus	5,000	270,00	0,00	1.350,00	1.350,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
570	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompoletace	kus	5,000	3.500,00	0,00	17.500,00	17.500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
571	SO 01.5	35712301	Skříň plastová pro montáž pod omítku s oceloplechovými dvířky, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 359x589x96,5 mm (š x v x h), IP 30	kus	5,000	1.700,00	8.500,00	0,00	8.500,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
572	SO 01.5	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	5,000	590,00	2.950,00	0,00	2.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
573	SO 01.5	35889026.A	Proudový chránič 4x40A, 30mA, char. "G/A"	kus	5,000	3.900,00	19.500,00	0,00	19.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
574	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	5,000	526,00	2.630,00	0,00	2.630,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
575	SO 01.5	35889037	přepětová ochrana typ 2, TN-C, 3x25kA (8/20 us), na DIN lištu	kus	5,000	5.960,00	29.800,00	0,00	29.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
576	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	5,000	180,43	902,15	0,00	902,15	0,00	0,00	RTS I / 2019
577	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	15,000	150,19	2.252,85	0,00	2.252,85	0,00	0,00	RTS I / 2019



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
578	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	25,000	130,00	3.250,00	0,00	3.250,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
579	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	1.150,00	1.150,00	0,00	1.150,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.5	M204VD	Rozvaděč RK				60.114,83	27.188,17	87.303,00		0,13	
580	SO 01.5	220110588R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 3 na konstrukci	kus	1,000	3.550,00	2,91	3.547,09	3.550,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
581	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	2,000	330,00	0,00	660,00	660,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
582	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	2,000	330,00	0,00	660,00	660,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
583	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	12,000	96,00	0,00	1.152,00	1.152,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
584	SO 01.5	230250041R00	Montáž regulačního objektu , včetně svorek,příslušenství a přípojných kabelů	kus	1,000	6.100,00	29,47	6.070,53	6.100,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
585	SO 01.5	230250024R00	Přídavná komunikace pro plyn. kotel	kus	2,000	2.900,00	201,45	5.598,55	5.800,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
586	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompoletace	kus	1,000	9.500,00	0,00	9.500,00	9.500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
587	SO 01.5	35712265	Skřín oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž na stěnu, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 600 x 1560 x 263mm (š x v x h), IP 54	kus	1,000	13.500,00	13.500,00	0,00	13.500,00	0,12	0,12	RTS I / 2019
588	SO 01.5	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	1,000	950,00	950,00	0,00	950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
589	SO 01.5	35889026.A	Proudový chránič 4x40A, 30mA, char. "G/A"	kus	1,000	3.700,00	3.700,00	0,00	3.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
590	SO 01.5	35889037	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 4x25kA (8/20 us), na DIN lištu	kus	1,000	6.100,00	6.100,00	0,00	6.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
591	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
592	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	5,000	150,00	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
593	SO 01.5	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000	292,00	292,00	0,00	292,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
594	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	180,00	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
595	SO 01.5	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	1,000	332,00	332,00	0,00	332,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
596	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	2,000	130,00	260,00	0,00	260,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
597	SO 01.5	35889020.A	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1Nx16A, char. C, 30mA, char. G	kus	2,000	1.980,00	3.960,00	0,00	3.960,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
598	SO 01.5	405613051	Ovládací panel regulátoru	kus	1,000	3.575,00	3.575,00	0,00	3.575,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
599	SO 01.5	405613011	Ekvitermní regulátor pro dvě topné větve, větve TUV	kus	1,000	8.900,00	8.900,00	0,00	8.900,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
600	SO 01.5	405613211	Rozšiřovací modul regulátoru pro další topnou větev	kus	1,000	4.200,00	4.200,00	0,00	4.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
601	SO 01.5	48481810	Čidlo venkovní teploty NTC 1kohm, -50 - + 70°C	kus	1,000	430,00	430,00	0,00	430,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
602	SO 01.5	5513808041	Přiložné čidlo teploty NTC 10kohm, -30 - + 130°C	kus	3,000	1.250,00	3.750,00	0,00	3.750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
603	SO 01.5	405417050	Kabelový snímač teploty NTC 1kohm, 0 - + 90°C	kus	1,000	1.700,00	1.700,00	0,00	1.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
604	SO 01.5	38227050	zvuková signalizace 230V, IP 23	kus	1,000	910,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
605	SO 01.5	35825710.A	Relé 230V, 16A, na DIN lištu, 2x přepínací kontakt	kus	2,000	577,00	1.154,00	0,00	1.154,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
606	SO 01.5	449861019	optická signalizace 230V, IP 54	kus	1,000	528,00	528,00	0,00	528,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
607	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	4.200,00	4.200,00	0,00	4.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.5	M21	Elektromontáže				370.523,79	224.457,61	594.981,40		1,33	
608	SO 01.5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	300,000	30,00	0,00	9.000,00	9.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
609	SO 01.5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	50,000	37,00	0,00	1.850,00	1.850,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
610	SO 01.5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	40,000	50,00	0,00	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
611	SO 01.5	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	8,000	84,00	0,00	672,00	672,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
612	SO 01.5	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řazení 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,rámečku	kus	14,000	220,00	1.087,85	1.992,15	3.080,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
613	SO 01.5	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řazení 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,rámečku	kus	2,000	256,00	205,08	306,92	512,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
614	SO 01.5	210110004RT1	Spínač nástěnný střídaný - řazení 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,rámečku	kus	9,000	235,00	736,79	1.378,21	2.115,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
615	SO 01.5	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídaný dvojité, řazení 6+6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	9,000	350,00	2.016,84	1.133,16	3.150,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
616	SO 01.5	210110006RT1	Spínač trojpólový zapuštěný, 400V, 16A, IP 20, včetně dodávky spínače,rámečku	kus	5,000	690,00	1.917,22	1.532,78	3.450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
617	SO 01.5	210111011RT2	Zásuvka 230V, 16A, IP 20, b. bílá, včetně dodávky zásuvky	kus	54,000	186,00	3.466,12	6.577,88	10.044,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
618	SO 01.5	210111011RT6	Zásuvka 230V, 16A, IP 20, b. hnědá (pro PC), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	10,000	248,00	1.319,64	1.160,36	2.480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
619	SO 01.5	210111011R00	Zásuvka domovní pro PC s přep.ochranou- montáž	kus	5,000	122,00	0,00	610,00	610,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
620	SO 01.5	34551633	Zásuvka 230V, 16A, IP 20 s ochranou proti přepětí, b. hnědá (pro PC)	kus	5,000	793,00	3.965,00	0,00	3.965,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
621	SO 01.5	210110021RT1	Spínač střídaný, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6 (1), IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače,rámečku	kus	2,000	280,00	384,02	175,98	560,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
622	SO 01.5	210110023RT2	Spínač seriový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 5, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače,rámečku	kus	5,000	615,00	2.109,60	965,40	3.075,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
623	SO 01.5	210110054RT6	Spínač seriový stídací, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6+6 (6+1), IP 44, b. Bílá, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,000	350,00	224,09	125,91	350,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
624	SO 01.5	210110025RT1	Spínač křížový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 7, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače, rámečku	kus	1,000	390,00	257,94	132,06	390,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
625	SO 01.5	210112032R00	Montáž spínačů pohybu - automatických	kus	7,000	295,00	0,00	2.065,00	2.065,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
626	SO 01.5	345355906	Spínač automatický se snímačem pohybu - 230V, 10A (relé), IP 20, b. bílá, automatický 3299A-A22100 se snímačem pohybu	kus	5,000	1.208,00	6.040,00	0,00	6.040,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
627	SO 01.5	345355908	Spínač automatický se snímačem pohybu - 230V, 10A (relé), IP 44, b. bílá	kus	2,000	910,00	1.820,00	0,00	1.820,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
628	SO 01.5	210110051RT6	Tlačítko pro pulsní relé se orientační doutnavkou, zapuštěné, 250V, 10A, IP 20, b. bílá	kus	5,000	274,00	994,88	375,12	1.370,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
629	SO 01.5	210110001RT2	Zvonkové tlačítko, zapuštěné, 250V, 10A, IP 20, b. bílá, včetně dodávky tlačítka	kus	5,000	222,00	392,05	717,95	1.110,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
630	SO 01.5	210111113RT1	Zásuvka 230V, 16A, IP 44, b. bílá, zapuštěná, včetně dodávky zásuvky	kus	5,000	428,00	1.175,73	964,27	2.140,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
631	SO 01.5	210111114RT2	Zásuvka 400V, zapuštěná, 32A, 5p, IP 44, včetně dodávky zásuvky	kus	1,000	530,00	203,94	326,06	530,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
632	SO 01.5	211150401R00	Montáž proudového zdroje bez ukončení typ Z 11	kus	1,000	358,00	0,00	358,00	358,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
633	SO 01.5	210150481R00	Montáž časového relé	kus	5,000	175,00	0,00	875,00	875,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
634	SO 01.5	35825716.A	Doběhové relé pro ventilátor	kus	5,000	558,00	2.790,00	0,00	2.790,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
635	SO 01.5	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	150,000	72,00	850,94	9.949,06	10.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
636	SO 01.5	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem (KO68) včetně dodávky	kus	16,000	96,00	175,96	1.360,04	1.536,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
637	SO 01.5	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	19,000	280,00	2.144,79	3.175,21	5.320,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
638	SO 01.5	210220321RT1	svorka pro ochr. pospojování, včetně dodávky	kus	20,000	136,00	241,20	2.478,80	2.720,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
639	SO 01.5	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm, včetně dodávky trubky PVC 2316	m	10,000	36,00	68,10	291,90	360,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
640	SO 01.5	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm, včetně dodávky trubky, trubka ochranná ohebná pr. 20 mm	m	14,000	42,00	163,22	424,78	588,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
641	SO 01.5	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm, včetně dodávky trubky pr.25mm	m	12,000	95,00	407,95	732,05	1.140,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
642	SO 01.5	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	20,000	130,00	0,00	2.600,00	2.600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
643	SO 01.5	3457114722	Trubka kabelová chránička pr.75mm	m	20,000	38,00	760,00	0,00	760,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
644	SO 01.5	210010011RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 16mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	11,000	91,00	196,62	804,38	1.001,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
645	SO 01.5	210010012RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 20mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	4,000	95,00	102,12	277,88	380,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
646	SO 01.5	210010013RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 25mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	8,000	100,00	286,75	513,25	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
647	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	225,000	44,00	3.646,54	6.253,46	9.900,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
648	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	410,000	44,00	6.644,81	11.395,19	18.040,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
649	SO 01.5	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	600,000	49,00	14.263,74	15.136,26	29.400,00	0,00	0,13	RTS I / 2019
650	SO 01.5	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu, CYKY-J 5x2,5 (5C x 1,5)	m	20,000	49,00	476,54	503,46	980,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
651	SO 01.5	210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x2,5 (5C x 2,5)	m	15,000	60,00	544,46	355,54	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
652	SO 01.5	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x4 (5C x 4)	m	15,000	88,00	911,55	408,45	1.320,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
653	SO 01.5	210810045RT1	Kabel B2 s1 d0-0 3x1,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	150,000	61,00	2.101,33	7.048,67	9.150,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
654	SO 01.5	210810045RT1	Kabel B2 s1 d0-0 3x1,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	270,000	61,00	3.782,40	12.687,60	16.470,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
655	SO 01.5	210810046RT3	Kabel B2 s1 d0-0 3x2,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	225,000	69,00	5.047,31	10.477,69	15.525,00	0,00	0,05	RTS I / 2019
656	SO 01.5	210810055RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x1,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	125,000	69,00	2.815,85	5.809,15	8.625,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
657	SO 01.5	210800136RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x2,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	15,000	74,00	548,26	561,74	1.110,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
658	SO 01.5	210810057RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x4, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	12,000	110,00	732,12	587,88	1.320,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
659	SO 01.5	210810057RT2	Kabel B2 s1 d0-0 5x6, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	10,000	190,00	1.152,35	747,65	1.900,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
660	SO 01.5	210810053RT1	Kabel B2 s1 d0-0 4x10, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	120,000	210,00	16.625,70	8.574,30	25.200,00	0,00	0,08	RTS I / 2019
661	SO 01.5	210810057RT3	Kabel B2 s1 d0-0 5x10, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	16,000	250,00	2.819,52	1.180,48	4.000,00	0,00	0,01	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
662	SO 01.5	210810054RT1	Kabel B2 s1 d0-4x16, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	5,000	290,00	1.067,74	382,26	1.450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
663	SO 01.5	210810113RT1	Kabel B2 s1 d0-0 4x95, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	35,000	1.200,00	37.312,02	4.687,98	42.000,00	0,00	0,14	RTS I / 2019
664	SO 01.5	210800527RT1	Vodič CY 6 zž. (H07V-U), vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	90,000	36,00	1.318,07	1.921,93	3.240,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
665	SO 01.5	210800530RT1	Vodič CY 25 zž. (H07V-U), vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	15,000	113,00	1.368,45	326,55	1.695,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
666	SO 01.5	210800547RT1	Vodič B2 s1 d0 6 zž., vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	35,000	58,00	528,24	1.501,76	2.030,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
667	SO 01.5	210800550RT1	Vodič B2 s1 d0 25 zž., vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	130,000	133,00	11.785,28	5.504,72	17.290,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
668	SO 01.5	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm, zemnicí pásek FeZn 30 x 4 -(1,0 m => 0,95kg)	m	73,100	140,00	3.648,22	6.585,78	10.234,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
669	SO 01.5	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu kulatina FeZn pr. 10mm - 20x vývod (1,0m = 0,62kg)	m	15,000	123,00	589,80	1.255,20	1.845,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
670	SO 01.5	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	12,000	19,00	0,00	228,00	228,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
671	SO 01.5	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	6,000	198,00	195,96	992,04	1.188,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
672	SO 01.5	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	27,000	253,00	537,59	6.293,41	6.831,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
673	SO 01.5	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	68,800	298,00	4.969,43	15.532,97	20.502,40	0,00	0,12	RTS II / 2018
674	SO 01.5	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	95,800	20,00	1.916,00	0,00	1.916,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
675	SO 01.5	210220201R00	Tyč jímací s upev. na komín do 3 m dl. tyče	kus	1,000	832,00	0,00	832,00	832,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
676	SO 01.5	35444172	Tyč jímací délky 2,0m, pr. 16mm,	kus	6,000	1.256,00	7.536,00	0,00	7.536,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
677	SO 01.5	210220221R00	Tyč jímací s upev. do 3 m,	kus	5,000	628,00	0,00	3.140,00	3.140,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
678	SO 01.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	6,000	198,00	198,52	989,48	1.188,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
679	SO 01.5	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO	kus	4,000	142,00	111,78	456,22	568,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
680	SO 01.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	20,000	56,00	123,44	996,56	1.120,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
681	SO 01.5	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	4,000	91,00	25,28	338,72	364,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
682	SO 01.5	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	6,000	80,00	129,06	350,94	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
683	SO 01.5	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochr. úhelníku + 2 držáky do zdi, ochranný úhelník OÚ 1700mm	kus	6,000	654,00	1.468,98	2.455,02	3.924,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
684	SO 01.5	622300175RT3	Instalační krabice 150x150mm, včetně dodávky krabice	kus	1,000	556,00	501,18	54,82	556,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
685	SO 01.5	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus	2,000	396,00	0,00	792,00	792,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
686	SO 01.5	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	6,000	55,00	23,82	306,18	330,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
687	SO 01.5	210020952RT1	Označení svodů tabulkou (v případě, že nebude dodrženo jiného ochr. opatření)	kus	6,000	90,00	30,01	509,99	540,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
688	SO 01.5	210201521R00	Svítilno LED stropní nebo nástěnné přisazené	kus	79,000	310,00	0,00	24.490,00	24.490,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
689	SO 01.5	348360141	Svítilno LED venkovní na fasádu	kus	4,000	1.439,00	5.756,00	0,00	5.756,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
690	SO 01.5	348360103	Svítilno LED interiérové do pokojů (bude dle výběru)	kus	20,000	1.900,00	38.000,00	0,00	38.000,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
691	SO 01.5	348360101	Svítilno LED interiérové (do chodeb, koupelen, kuchyní, schodišť)	kus	55,000	1.600,00	88.000,00	0,00	88.000,00	0,00	0,11	RTS I / 2019
692	SO 01.5	210201526R00	Svítilno LED vestavné	kus	5,000	329,00	0,00	1.645,00	1.645,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
693	SO 01.5	34823034	LED pásek 230V bílý, délky 60cm do kuch. linky, včetně zdrojů	kus	5,000	800,00	4.000,00	0,00	4.000,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
694	SO 01.5	210140521R00	Svítilno signalizační + zapojení	kus	6,000	300,00	0,00	1.800,00	1.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
695	SO 01.5	34828434	N1-Svítilno nouzové - 8W/L, 3 h, IP 42, včetně zdrojů	kus	6,000	1.550,00	9.300,00	0,00	9.300,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
696	SO 01.5	725629101R00	Montáž elektro vařičů	ks	5,000	485,00	1.966,01	458,99	2.425,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
697	SO 01.5	53887314	Elektrická trouba s várnou deskou (cca600x900x600mm) systémový díl do kuchyňské linky, dodávka včetně montáže	kus	5,000	7.100,00	35.500,00	0,00	35.500,00	0,01	0,06	RTS I / 2017
698	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	7,000	2.000,00	14.000,00	0,00	14.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				18.981,93	26.071,07	45.053,00		0,12	
699	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	18,000	450,00	0,00	8.100,00	8.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
700	SO 01.5	222260007R00	Krabice instalační pod omítku do připraveného lůžka	kus	7,000	111,00	0,00	777,00	777,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
701	SO 01.5	34571431	Instalační krabice IP 54	kus	7,000	218,00	1.526,00	0,00	1.526,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
702	SO 01.5	220260754R00	Žlab kabelový odbočení stran. 250/50 mm, elektroinstalační žlab drátěný 250/50, vč. Ostatního příslušenství (oblouky, T-kusy, redukční díly, spojovac	m	25,000	810,00	16.557,49	3.692,51	20.250,00	0,00	0,09	RTS I / 2019
703	SO 01.5	220261101R00	Konstrukce ocelová pro zařízení do 5 kg, nosník pro šířku žlabu 250mm	kus	25,000	250,00	898,44	5.351,56	6.250,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
704	SO 01.5	222261222R00	Svazkový držák vel. 30, vč. upevnění	kus	25,000	55,00	0,00	1.375,00	1.375,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
705	SO 01.5	222261223R00	Svazkový držák vel. 70, vč. upevnění	kus	5,000	95,00	0,00	475,00	475,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
706	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	14,000	450,00	0,00	6.300,00	6.300,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>2.458,94</b>	<b>2.458,94</b>		<b>0,00</b>	
707	SO 01.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,770	220,00	0,00	169,40	169,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
708	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	19,250	19,00	0,00	365,75	365,75	0,00	0,00	RTS I / 2019
709	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,770	305,00	0,00	234,85	234,85	0,00	0,00	RTS I / 2019
710	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,160	40,00	0,00	246,40	246,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
711	SO 01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,770	1.367,00	0,00	1.052,59	1.052,59	0,00	0,00	RTS I / 2019
712	SO 01.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,600	300,00	0,00	180,00	180,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
713	SO 01.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,170	1.235,00	0,00	209,95	209,95	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.6</b>		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>24.027,59</b>	<b>37.942,67</b>	<b>61.970,26</b>		<b>0,03</b>	
	<b>SO 01.6</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>7.700,00</b>	<b>7.700,00</b>		<b>0,00</b>	
714	SO 01.6	909 R00	Drážky a stav.zapravení	h	22,000	350,00	0,00	7.700,00	7.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>5.567,23</b>	<b>10.142,77</b>	<b>15.710,00</b>		<b>0,01</b>	
715	SO 01.6	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm,včetně dodávky trubky PVC 2323	m	70,000	90,00	1.748,76	4.551,24	6.300,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
716	SO 01.6	210010006RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm,včetně dodávky trubky PVC 2348	m	40,000	122,00	2.145,40	2.734,60	4.880,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
717	SO 01.6	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	8,000	315,00	1.015,96	1.504,04	2.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
718	SO 01.6	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	6,000	335,00	657,11	1.352,89	2.010,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>18.460,36</b>	<b>17.547,64</b>	<b>36.008,00</b>		<b>0,02</b>	
719	SO 01.6	222323322R00	Tlačítkové tablo s klávesnicí a čtečkou do zdi	kus	1,000	2.500,00	0,00	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
720	SO 01.6	222323306R00	Domácí telefon úchyt.body	kus	5,000	300,00	0,00	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
721	SO 01.6	220800031R00	Montáž zámku elektromagnetického, 1 fázového	kus	2,000	759,00	190,02	1.327,98	1.518,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
722	SO 01.6	220280226R00	Montáž kabelu zatažení do trubky	m	70,000	25,00	0,00	1.750,00	1.750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
723	SO 01.6	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	40,000	88,00	0,00	3.520,00	3.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
724	SO 01.6	220060355R00	Přeměření - nastavení systému	kus	1,000	6.950,00	0,34	6.949,66	6.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
725	SO 01.6	371205510-01	Zdroj domovního telefonu	kus	1,000	2.031,00	2.031,00	0,00	2.031,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
726	SO 01.6	38229804	Dveřní tablo (min.5účastníků)	kus	1,000	8.990,00	8.990,00	0,00	8.990,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
727	SO 01.6	38226869	Telefon domácí	kus	5,000	673,00	3.365,00	0,00	3.365,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
728	SO 01.6	38229030	el. zámek 8V	kus	2,000	910,00	1.820,00	0,00	1.820,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
729	SO 01.6	34121055	Kabel sdělovací ,kabel 2x1 - speciální kabel pro DT(domací telefon)	m	70,000	13,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
730	SO 01.6	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	1.154,00	1.154,00	0,00	1.154,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>2.552,26</b>	<b>2.552,26</b>		<b>0,00</b>	
731	SO 01.6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,727	220,00	0,00	159,94	159,94	0,00	0,00	RTS I / 2019
732	SO 01.6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,997	19,00	0,00	151,94	151,94	0,00	0,00	RTS I / 2019
733	SO 01.6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,727	305,00	0,00	221,74	221,74	0,00	0,00	RTS I / 2019
734	SO 01.6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,816	40,00	0,00	232,64	232,64	0,00	0,00	RTS I / 2019
735	SO 01.6	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,727	1.367,00	0,00	993,81	993,81	0,00	0,00	RTS I / 2019
736	SO 01.6	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,614	1.235,00	0,00	758,29	758,29	0,00	0,00	RTS I / 2019
737	SO 01.6	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,113	300,00	0,00	33,90	33,90	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>		<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>				<b>105.402,27</b>	<b>101.970,34</b>	<b>207.372,61</b>		<b>133,81</b>	
	<b>SO 02</b>	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>9.069,84</b>	<b>9.069,84</b>		<b>0,00</b>	
738	SO 02	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	34,884	220,00	0,00	7.674,48	7.674,48	0,00	0,00	RTS I / 2019
739	SO 02	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	34,884	40,00	0,00	1.395,36	1.395,36	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>15.000,12</b>	<b>15.000,12</b>		<b>0,00</b>	
740	SO 02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	34,884	90,00	0,00	3.139,56	3.139,56	0,00	0,00	RTS I / 2019
741	SO 02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	348,840	19,00	0,00	6.627,96	6.627,96	0,00	0,00	RTS I / 2019
742	SO 02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	34,884	150,00	0,00	5.232,60	5.232,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>30.553,82</b>	<b>5.142,56</b>	<b>35.696,39</b>		<b>77,71</b>	
743	SO 02	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	18,438	170,00	2.705,94	428,52	3.134,46	0,38	6,97	RTS I / 2019
744	SO 02	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm,šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	36,900	174,00	5.484,82	935,78	6.420,60	0,38	13,95	RTS I / 2019
745	SO 02	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm,šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	98,875	203,00	17.170,63	2.901,00	20.071,63	0,44	43,60	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
746	SO 02	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm,šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	29,900	203,00	5.192,43	877,27	6.069,70	0,44	13,19	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>57</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné</b>				<b>2.352,46</b>	<b>5.131,94</b>	<b>7.484,40</b>		<b>0,97</b>	
747	SO 02	572742111R00	Vyspravení litým asfbetonem-doplnění obruba -vozovka	t	0,924	8.100,00	2.352,46	5.131,94	7.484,40	1,04	0,97	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>26.355,71</b>	<b>24.101,76</b>	<b>50.457,47</b>		<b>22,20</b>	
748	SO 02	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	2,976	37,00	0,00	110,11	110,11	0,00	0,00	RTS I / 2019
749	SO 02	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	13,300	140,00	107,16	1.754,84	1.862,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
750	SO 02	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	61,975	255,00	2.425,08	13.378,54	15.803,63	0,07	4,58	RTS I / 2019
751	SO 02	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	36,900	268,00	1.443,90	8.445,30	9.889,20	0,07	2,73	RTS I / 2019
752	SO 02	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	0,600	30,00	0,00	18,00	18,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
753	SO 02	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	3,000	140,00	25,04	394,96	420,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
754	SO 02	5924511900	Dlažba zámková 20x20x6 cm přírodní	m2	59,559	210,00	12.507,39	0,00	12.507,39	0,13	7,80	RTS I / 2019
755	SO 02	592452655	Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x8	m2	36,663	220,00	8.065,86	0,00	8.065,86	0,18	6,45	RTS I / 2019
756	SO 02	59245266	Dlažba betonová zámková barevná 20x10x8	m2	0,606	360,00	218,16	0,00	218,16	0,18	0,11	RTS I / 2019
757	SO 02	592452650	Dlažba přírodní pro nevidomé 20x10x8	m2	3,006	520,00	1.563,12	0,00	1.563,12	0,18	0,53	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>14.266,05</b>	<b>7.459,20</b>	<b>21.725,25</b>		<b>17,26</b>	
758	SO 02	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	20,750	310,00	4.955,72	1.476,78	6.432,50	0,24	4,98	RTS I / 2019
759	SO 02	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	20,750	59,00	236,43	987,82	1.224,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
760	SO 02	639561111R00	Obrubník zahradní betonový výšky 200 mm, šedý	m	41,500	214,00	6.271,51	2.609,49	8.881,00	0,12	4,81	RTS I / 2019
761	SO 02	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.200 mm	m2	20,750	250,00	2.802,39	2.385,11	5.187,50	0,36	7,47	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>7.996,33</b>	<b>1.158,92</b>	<b>9.155,25</b>		<b>0,03</b>	
762	SO 02	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	46,950	30,00	249,58	1.158,92	1.408,50	0,00	0,01	RTS I / 2019
763	SO 02	28323135	Fólie novopá tl. 1mm š.2000mm nopy 20mm	m2	51,645	150,00	7.746,75	0,00	7.746,75	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				<b>23.877,91</b>	<b>8.144,19</b>	<b>32.022,10</b>		<b>15,65</b>	
764	SO 02	919735114R00	Řezání stávajícího živčinného krytu tl. 15 - 20 cm	m	15,400	150,00	1.349,45	960,55	2.310,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
765	SO 02	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	73,750	190,00	7.852,01	6.160,49	14.012,50	0,15	10,97	RTS I / 2019
766	SO 02	596291115R00	Řezání obrub	m	1,500	190,00	16,87	268,13	285,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
767	SO 02	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.(1x místa pro invalidy)	m2	2,700	1.148,00	2.764,77	334,83	3.099,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
768	SO 02	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	1,000	556,00	218,47	337,53	556,00	0,25	0,25	RTS I / 2019
769	SO 02	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	197,00	114,32	82,68	197,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
770	SO 02	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	15,550	128,00	1.990,40	0,00	1.990,40	0,05	0,81	RTS I / 2019
771	SO 02	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	60,100	126,00	7.572,60	0,00	7.572,60	0,06	3,61	RTS I / 2019
772	SO 02	404459516	Patka kotvení kompletní AP 60/4	kus	1,000	449,00	449,00	0,00	449,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
773	SO 02	404459503	Sloupek systémový Fe k dané dopravní značce pozinkovaný, l= do 3000 mm	kus	1,000	550,00	550,00	0,00	550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
774	SO 02	40445050.A	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli, EG7letá	kus	1,000	1.000,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letišť</b>				<b>0,00</b>	<b>26.761,80</b>	<b>26.761,80</b>		<b>0,00</b>	
775	SO 02	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	133,809	200,00	0,00	26.761,80	26.761,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 03</b>	<b>Vodovodní přípojka</b>					<b>36.827,40</b>	<b>25.675,16</b>	<b>62.502,56</b>		<b>14,79</b>	
	<b>SO 03</b>	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				<b>2.907,60</b>	<b>11.092,40</b>	<b>14.000,00</b>		<b>1,91</b>	
776	SO 03	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 40-63	m	7,000	1.000,00	2.695,17	4.304,83	7.000,00	0,27	1,89	RTS I / 2019
777	SO 03	831990010RAA	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy	m	14,000	500,00	212,43	6.787,57	7.000,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 03</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>33.919,80</b>	<b>12.808,20</b>	<b>46.728,00</b>		<b>12,88</b>	
778	SO 03	894310060RA0	Šachtice vodovodní pro dvě vodoměrné místa z C 12/15, do 5,00 m3 OP, osazení lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm	kus	1,000	31.000,00	18.480,30	12.519,70	31.000,00	12,80	12,80	RTS I / 2019
779	SO 03	42293116	Souprava zemní č. 9101-voda, L=2,0 m	kus	1,000	1.100,00	1.100,00	0,00	1.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
780	SO 03	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G3/4"	kus	1,000	500,00	211,50	288,50	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
781	SO 03	55118034	Souprava vodoměrná 6/4"x6/4"	kus	1,000	5.319,00	5.319,00	0,00	5.319,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
782	SO 03	42200740	Poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	509,00	509,00	0,00	509,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
783	SO 03	42273380	Pas navrtávací 3510 DN 100 - 50	kus	1,000	4.800,00	4.800,00	0,00	4.800,00	0,07	0,07	RTS I / 2019
784	SO 03	38821487	Vodoměr domovní	kus	1,000	3.500,00	3.500,00	0,00	3.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 03</b>	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>1.774,56</b>	<b>1.774,56</b>		<b>0,00</b>	
785	SO 03	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	14,788	120,00	0,00	1.774,56	1.774,56	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>Kanalizační přípojka</b>					<b>44.322,90</b>	<b>71.603,26</b>	<b>115.926,16</b>		<b>38,22</b>	
	<b>SO 04</b>	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				<b>29.598,49</b>	<b>65.541,51</b>	<b>95.140,00</b>		<b>38,03</b>	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
786	SO 04	831350114RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m	m	16,000	2.500,00	10.238,25	29.761,75	40.000,00	0,65	10,42	RTS I / 2019
787	SO 04	831990101RAB	Příplatek za trasu ve vozovce živičné	m	8,000	2.100,00	7.579,43	9.220,57	16.800,00	2,09	16,69	RTS I / 2019
788	SO 04	831350113RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	6,000	1.430,00	2.834,86	5.745,14	8.580,00	0,52	3,11	RTS I / 2019
789	SO 04	831350114RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	12,000	2.480,00	8.945,96	20.814,04	29.760,00	0,65	7,81	RTS I / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>14.724,41</b>	<b>1.475,59</b>	<b>16.200,00</b>		<b>0,19</b>	
790	SO 04	894431321RCB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá,dno D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,000	8.100,00	14.724,41	1.475,59	16.200,00	0,09	0,19	RTS I / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>4.586,16</b>	<b>4.586,16</b>		<b>0,00</b>	
791	SO 04	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	38,218	120,00	0,00	4.586,16	4.586,16	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>		<b>Dešťová kanalizace a vsak</b>				<b>71.846,04</b>	<b>97.065,06</b>	<b>168.911,10</b>		<b>36,41</b>	
	<b>SO 05</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>22.317,12</b>	<b>22.317,12</b>		<b>0,00</b>	
792	SO 05	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	90,720	211,00	0,00	19.141,92	19.141,92	0,00	0,00	RTS I / 2019
793	SO 05	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	90,720	35,00	0,00	3.175,20	3.175,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>15</b>	<b>Roubení</b>				<b>833,67</b>	<b>10.414,33</b>	<b>11.248,00</b>		<b>0,07</b>	
794	SO 05	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	74,000	125,00	833,67	8.416,33	9.250,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
795	SO 05	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	74,000	27,00	0,00	1.998,00	1.998,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>19.760,00</b>	<b>19.760,00</b>		<b>0,00</b>	
796	SO 05	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	74,000	95,00	0,00	7.030,00	7.030,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
797	SO 05	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	63,358	40,00	0,00	2.534,32	2.534,32	0,00	0,00	RTS I / 2019
798	SO 05	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	63,358	40,00	0,00	2.534,32	2.534,32	0,00	0,00	RTS I / 2019
799	SO 05	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	27,362	90,00	0,00	2.462,58	2.462,58	0,00	0,00	RTS I / 2019
800	SO 05	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	273,620	19,00	0,00	5.198,78	5.198,78	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>3.696,14</b>	<b>11.640,58</b>	<b>15.336,72</b>		<b>15,34</b>	
801	SO 05	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,024	850,00	3.696,14	3.974,26	7.670,40	1,70	15,34	RTS I / 2019
802	SO 05	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	63,358	121,00	0,00	7.666,32	7.666,32	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>0,00</b>	<b>4.104,30</b>	<b>4.104,30</b>		<b>0,00</b>	
803	SO 05	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	27,362	150,00	0,00	4.104,30	4.104,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>30.759,91</b>	<b>7.218,74</b>	<b>37.978,65</b>		<b>17,03</b>	
804	SO 05	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu a boků s propoju	kus	40,000	110,00	0,00	4.400,00	4.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
805	SO 05	28697901	Tunel vsakovací PP (plast drening h40) 310 l dl. 1200x800x400 mm	kus	13,650	1.180,00	16.107,00	0,00	16.107,00	0,01	0,15	RTS I / 2019
806	SO 05	28697914	Zakončení boků vsak. bloku a propoje bloků	sada	27,300	288,00	7.862,40	0,00	7.862,40	0,00	0,04	RTS I / 2019
807	SO 05	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm včetně dodávky drtě	m3	10,115	950,00	6.790,51	2.818,74	9.609,25	1,67	16,84	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>28</b>	<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				<b>1.934,58</b>	<b>4.442,13</b>	<b>6.376,70</b>		<b>0,04</b>	
808	SO 05	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky textilie	m2	83,904	76,00	1.934,58	4.442,13	6.376,70	0,00	0,04	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>1.429,35</b>	<b>1.224,34</b>	<b>2.653,69</b>		<b>2,42</b>	
809	SO 05	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,920	1.241,00	1.218,20	1.164,52	2.382,72	1,13	2,17	RTS I / 2019
810	SO 05	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,098	2.765,00	211,15	59,82	270,97	2,50	0,25	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>4.551,40</b>	<b>1.344,60</b>	<b>5.896,00</b>		<b>1,19</b>	
811	SO 05	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem C16/20	m3	0,320	2.800,00	746,80	149,20	896,00	2,53	0,81	RTS I / 2019
812	SO 05	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	5,000	1.000,00	3.804,60	1.195,40	5.000,00	0,08	0,38	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>13.050,59</b>	<b>5.988,73</b>	<b>19.039,32</b>		<b>0,12</b>	
813	SO 05	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	48,000	110,00	604,86	4.675,14	5.280,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
814	SO 05	28611145.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x 500	kus	4,372	150,00	655,80	0,00	655,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
815	SO 05	28611149.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x5000 mm	kus	2,000	701,00	1.402,00	0,00	1.402,00	0,01	0,02	RTS I / 2019
816	SO 05	28611148.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x3000 mm	kus	4,000	365,00	1.460,00	0,00	1.460,00	0,01	0,02	RTS I / 2019
817	SO 05	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	8,744	180,00	1.573,92	0,00	1.573,92	0,00	0,01	RTS I / 2019
818	SO 05	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	21,860	260,00	5.683,60	0,00	5.683,60	0,00	0,06	RTS I / 2019
819	SO 05	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	2,000	350,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
820	SO 05	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	12,000	110,00	6,41	1.313,59	1.320,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
821	SO 05	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	4,000	91,00	364,00	0,00	364,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
822	SO 05	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	8,000	75,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>15.590,41</b>	<b>4.241,59</b>	<b>19.832,00</b>		<b>0,19</b>	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
823	SO 05	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	48,000	10,00	138,87	341,13	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
824	SO 05	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	48,000	49,00	0,00	2.352,00	2.352,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
825	SO 05	894431321RCB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá,dno D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,000	8.500,00	15.451,54	1.548,46	17.000,00	0,09	0,19	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>4.368,60</b>	<b>4.368,60</b>		<b>0,00</b>	
826	SO 05	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	36,405	120,00	0,00	4.368,60	4.368,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 06</b>		<b>NN přípojka</b>				<b>10.648,21</b>	<b>14.361,79</b>	<b>25.010,00</b>		<b>18,63</b>	
	<b>SO 06</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>10.648,21</b>	<b>14.361,79</b>	<b>25.010,00</b>		<b>18,63</b>	
827	SO 06	210100010RAC	Přípojka elektro v zemi pro rodinné domy,v komunikaci, kabel CYKY 4 x 16	m	20,500	1.220,00	10.648,21	14.361,79	25.010,00	0,91	18,63	RTS I / 2019
	<b>SO 07.1</b>		<b>Terénní úpravy - zeleň</b>				<b>124,52</b>	<b>5.807,74</b>	<b>5.932,26</b>		<b>0,00</b>	
	<b>SO 07.1</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>2.639,34</b>	<b>2.639,34</b>		<b>0,00</b>	
828	SO 07.1	162206112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 50 m	m3	7,095	72,00	0,00	510,84	510,84	0,00	0,00	RTS I / 2019
829	SO 07.1	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,095	44,00	0,00	312,18	312,18	0,00	0,00	RTS I / 2019
830	SO 07.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	7,095	256,00	0,00	1.816,32	1.816,32	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 07.1</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>124,52</b>	<b>3.168,40</b>	<b>3.292,92</b>		<b>0,00</b>	
831	SO 07.1	181006114R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm	m2	23,650	35,00	0,00	827,75	827,75	0,00	0,00	RTS I / 2019
832	SO 07.1	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	23,650	5,00	0,79	117,46	118,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
833	SO 07.1	183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m2	23,650	4,00	0,00	94,60	94,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
834	SO 07.1	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	23,650	10,00	0,00	236,50	236,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
835	SO 07.1	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	23,650	5,00	0,00	118,25	118,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
836	SO 07.1	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,020	33.740,00	0,00	674,80	674,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
837	SO 07.1	185804312R00	Zalitií rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	1,183	134,00	48,50	110,02	158,52	0,00	0,00	RTS I / 2019
838	SO 07.1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	23,650	45,00	75,23	989,02	1.064,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>		<b>Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny</b>				<b>115.877,88</b>	<b>137.332,11</b>	<b>253.209,99</b>		<b>85,77</b>	
	<b>SO 07.2</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>11.122,80</b>	<b>11.122,80</b>		<b>0,00</b>	
839	SO 07.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ-plot	m3	11,520	390,00	0,00	4.492,80	4.492,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
840	SO 07.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ-opěrka	m3	7,080	390,00	0,00	2.761,20	2.761,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
841	SO 07.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	18,600	164,00	0,00	3.050,40	3.050,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
842	SO 07.2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	18,600	44,00	0,00	818,40	818,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>27</b>	<b>Základy</b>				<b>46.221,19</b>	<b>9.046,99</b>	<b>55.268,18</b>		<b>50,94</b>	
843	SO 07.2	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 30 cm,výplň tváric betonem C 16/20	m2	1,425	1.611,00	1.460,93	834,74	2.295,68	0,74	1,05	RTS I / 2019
844	SO 07.2	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 15 cm,výplň tváric betonem C 16/20	m2	7,575	1.100,00	4.896,15	3.436,35	8.332,50	0,39	2,92	RTS I / 2019
845	SO 07.2	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	18,600	2.400,00	39.864,11	4.775,89	44.640,00	2,53	46,97	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>33.338,21</b>	<b>29.081,96</b>	<b>62.420,17</b>		<b>21,65</b>	
846	SO 07.2	959231131R00	Obrubní pás z cihel 29 pál.plných nastojato do MVC	m	36,000	120,00	1.660,58	2.659,42	4.320,00	0,02	0,66	RTS I / 2019
847	SO 07.2	311230012RAA	Zdivo z cihel pálených plných na MVC, tl. do 30 cm - z vybouraných očištěných cihel	m3	12,069	4.814,00	31.677,63	26.422,54	58.100,17	1,74	21,00	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				<b>32.425,62</b>	<b>27.459,38</b>	<b>59.885,00</b>		<b>10,76</b>	
848	SO 07.2	345230020RAA	Zdivo kompletní plotové, tvárnice betonové, tl.19 cm,stříška,tvárnice v barvě přírodní, štípané oboustranně	m2	20,650	2.900,00	32.425,62	27.459,38	59.885,00	0,52	10,76	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>2.442,67</b>	<b>37.658,93</b>	<b>40.101,60</b>		<b>2,36</b>	
849	SO 07.2	627456146R00	Vyplnění spár 70 mm zdiva z cihel, MC s vyspárov.	m2	143,220	280,00	2.442,67	37.658,93	40.101,60	0,02	2,36	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1.450,19</b>	<b>1.089,94</b>	<b>2.540,13</b>		<b>0,06</b>	
850	SO 07.2	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	6,255	30,00	114,25	73,40	187,65	0,00	0,00	RTS I / 2019
851	SO 07.2	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky těžkého pásu tl.4mm se skelnou vložkou	m2	10,140	232,00	1.335,94	1.016,54	2.352,48	0,01	0,06	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>21.872,12</b>	<b>21.872,12</b>		<b>0,00</b>	
852	SO 07.2	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	85,773	255,00	0,00	21.872,12	21.872,12	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>VORN</b>		<b>Vedlejší a rozpočtové náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>140.274,79</b>	<b>140.274,79</b>		<b>0,00</b>	
	<b>VORN</b>	<b>M</b>	<b>Montážní přírázky</b>				<b>0,00</b>	<b>140.274,79</b>	<b>140.274,79</b>		<b>0,00</b>	
853	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h	25,000	400,00	0,00	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
854	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	12,000	400,00	0,00	4.800,00	4.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
855	VORN	220890084R00	Dílnská dokumentace	h	25,000	400,00	0,00	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
856	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené	h	35,000	400,00	0,00	14.000,00	14.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
857	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	50,000	400,00	0,00	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
858	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	116.392,555	0,30	0,00	34.917,77	34.917,77	0,00	0,00	RTS I / 2019
859	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%	116.392,555	0,40	0,00	46.557,02	46.557,02	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>ZS</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					<b>19.898,01</b>	<b>80.028,99</b>	<b>99.927,00</b>	<b>4,40</b>	
	<b>ZS</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>0,00</b>	<b>6.480,00</b>	<b>6.480,00</b>	<b>0,00</b>	
860	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	80,000	81,00	0,00	6.480,00	6.480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>ZS</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>1.506,15</b>	<b>12.693,85</b>	<b>14.200,00</b>	<b>0,29</b>	
861	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,000	7.100,00	1.506,15	12.693,85	14.200,00	0,14	0,29	RTS I / 2019
	<b>ZS</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>					<b>3.012,00</b>	<b>7.200,00</b>	<b>10.212,00</b>	<b>0,38</b>	
862	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	36,000	120,00	0,00	4.320,00	4.320,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
863	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	36,000	80,00	0,00	2.880,00	2.880,00	0,01	0,33	RTS I / 2019
864	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení stavby 305x163 cm(jen amortizac)	kus	1,200	2.510,00	3.012,00	0,00	3.012,00	0,04	0,05	RTS I / 2019
	<b>ZS</b>	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>					<b>3.770,40</b>	<b>4.229,60</b>	<b>8.000,00</b>	<b>3,73</b>	
865	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,000	400,00	3.770,40	4.229,60	8.000,00	0,19	3,73	RTS I / 2019
	<b>ZS</b>	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>					<b>0,00</b>	<b>4.485,00</b>	<b>4.485,00</b>	<b>0,00</b>	
866	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,450	500,00	0,00	1.725,00	1.725,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
867	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,500	80,00	0,00	2.760,00	2.760,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>ZS</b>	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>					<b>11.609,45</b>	<b>3.190,55</b>	<b>14.800,00</b>	<b>0,00</b>	
868	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	1.600,00	9,45	3.190,55	3.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
869	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,000	5.800,00	11.600,00	0,00	11.600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>ZS</b>	<b>M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>					<b>0,00</b>	<b>41.750,00</b>	<b>41.750,00</b>	<b>0,00</b>	
870	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500	250,00	0,00	8.625,00	8.625,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
871	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500	250,00	0,00	8.625,00	8.625,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
872	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	36,000	500,00	0,00	18.000,00	18.000,00	0,00	0,00	
873	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	13,000	500,00	0,00	6.500,00	6.500,00	0,00	0,00	

**Celkem:**

**11.879.457,30 Kč**



## Výkaz výměr

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 00	111201101R00	100*1*35		135,000	0,00
2	SO 00	111251111R00	135*0,01		1,350	0,00
3	SO 01.1	122201101R00	(10,5+0,5*2)*(7,05+0,6*2+0,5*2)*0,41		43,614	0,00
4	SO 01.1	122201109R00	43,614		43,614	0,00
5	SO 02	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	34,884	0,00
			12,3*3*(0,15+0,2+0,12) parkoviště		17,34	
			(1,5*3,7+2*7,75+1,75*12,3+1,2*3)*0,3 chodník		13,853	
			(73,75)*0,2*0,25 obruby		3,688	
6	SO 02	122202209R00	34,884		34,884	0,00
7	SO 00	120901101RT3	8*2,5*2		40,000	0,00
8	SO 01.1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,645	0,00
			(20,9*2)*0,6*(1,76+1,45-0,41*2)/2*1,05		31,47	
			(9,3)*(1,76-0,41)*0,6*1,05		0,000	
			(9,3)*(1,45-0,41)*0,6*1,05		6,093	
			(3,75*2+1,875*2+1,572)*0,4*(1,76-0,41)*1,05 středové		7,270	
			(7,05+9,3)*0,6*(1,76-0,41)+9,3*0,6*(1,35-0,41)		18,489	
			(0,4*0,6)*(1,76-0,41) komín		0,324	
9	SO 01.1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	63,645	0,00
			(20,9*2)*0,6*(1,76+1,45-0,41*2)/2*1,05		31,47	
			(9,3)*(1,76-0,41)*0,6*1,05		0,000	
			(9,3)*(1,45-0,41)*0,6*1,05		6,093	
			(3,75*2+1,875*2+1,572)*0,4*(1,76-0,41)*1,05 středové		7,270	
			(7,05+9,3)*0,6*(1,76-0,41)+9,3*0,6*(1,35-0,41)		18,489	
			(0,4*0,6)*(1,76-0,41) komín		0,324	
10	SO 01.1	132201119R00	63,945		63,945	0,00
11	SO 05	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	90,720	0,00
			(48)*(0,8+1,8)/2*0,8 DN150		49,92	
			17*1,2*2 vsak		40,800	
12	SO 05	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	90,720	0,00
			(48)*(0,8+1,8)/2*0,8 DN150		49,92	
			17*1,2*2 vsak		40,800	
13	SO 01.2	139601103R00	(0,5+1,2)/2*(15+6+3+8)*0,6 vnitřní		16,320	0,00
14	SO 07.2	132201110R00	36*0,8*0,4		11,520	0,00
15	SO 07.2	132201110R00	29,5*0,8*0,3		7,080	0,00
16	SO 07.2	132201119R00	36*0,8*0,4+7,08		18,600	0,00
17	SO 07.2	162201102R00	18,6		18,600	0,00
18	SO 05	151101101R00	(18,5)*2*2		74,000	0,00
19	SO 05	151101111R00	74		74,000	0,00
20	SO 01.1	162301102R00	43,614+63,645-72,865		34,394	0,00
21	SO 01.1	162701109R00	34,394*10		343,940	0,00
22	SO 05	161101101R00	74		74,000	0,00
23	SO 05	162201101R00	63,358		63,358	0,00
24	SO 05	162201101R00	63,358		63,358	0,00
25	SO 05	162301102R00	90,72-63,358		27,362	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
26	SO 05	162701109R00	27,362*10		273,620	0,00
27	SO 01.2	162301102R00	26,22		26,220	0,00
28	SO 01.2	162701109R00	26,22*10		262,200	0,00
29	SO 01.2	162702199R00	26,22		26,220	0,00
30	SO 02	162301102R00	34,884		34,884	0,00
31	SO 02	162701109R00	34,884*10		348,840	0,00
32	SO 02	162702199R00	34,884		34,884	0,00
33	SO 07.1	162206112R00	7,095		7,095	0,00
34	SO 07.1	162201102R00	23,65*0,3		7,095	0,00
35	SO 07.1	167101101R00	7,095		7,095	0,00
36	SO 01.1	162201101R00	72,865		72,865	0,00
37	SO 01.1	167101101R00	72,865		72,865	0,00
38	SO 05	175101101RT2	(48)*(0,47)/2*0,8 DN150		9,024	0,00
39	SO 05	174101101R00	90,72-9,024-17*1,2*0,8-1,92-0,098		63,358	0,00
40	SO 01.2	175101101RT2	16,32-1,92		14,400	0,00
41	SO 01.2	460300006R00	14,4		14,400	0,00
42	SO 00	174100010RAA	8*2,5*3,5-40		30,000	0,00
43	SO 00	172103109R00	30		30,000	0,00
44	SO 01.1	174100010RAA	5,9*9,5*2*(0,5+0,8)/2		72,865	0,00
45	SO 01.1	172103109R00	72,865		72,865	0,00
46	SO 01.1	181101102R00	(20,8+0,5*2)*(10,5+0,5*2)		250,700	0,00
47	SO 07.1	181006114R00	6*1,25+1,9*17/2		23,650	0,00
48	SO 07.1	184802111R00	23,65 zeleň		23,650	0,00
49	SO 07.1	183403112R00	23,65		23,650	0,00
50	SO 07.1	183403153R00	23,65		23,650	0,00
51	SO 07.1	183403161R00	23,65		23,650	0,00
52	SO 07.1	185802114R00	0,02		0,020	0,00
53	SO 07.1	185804312R00	23,65*0,05		1,183	0,00
54	SO 07.1	180402111R00	23,65		23,650	0,00
55	ZS	181050010RA0	8*10		80,000	0,00
56	SO 01.1	199000002R00	34,394		34,394	0,00
57	SO 05	199000002R00	27,362		27,362	0,00
58	SO 01.1	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm-pod desku a studna	m3	40,678	0,00
			(10,5*20,8)*0,15*1,05		34,40	
			8*0,5*0,5*3,14 studna		6,280	
59	SO 05	213151111R00	13+27		40,000	0,00
60	SO 05	28697901	Tunel vsakovací PP (plast drening h40) 310 l dl. 1200x800x400 mm	kus	13,650	0,00
			13 vsak 1+2		13,00	
			:ztrátě 5%; 0,65		0,650	
61	SO 05	28697914	Zakončení boků vsak. bloku a propoje bloků	sada	27,300	0,00
			13*2		26,00	
			:ztrátě 5%; 1,3		1,300	
62	SO 05	211561111RK1	17*1,2*0,8*1,1-0,4*0,4*3,14*15,6*2/2 15-20cm pod a 20cm nad		10,115	0,00
63	SO 01.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	35,018	0,00
			(20,6*10,3)*0,15*1,05		33,42	
			(5,2+6,2*4+2,5*4)*0,4*0,1 zesílení pod příčky		1,600	
64	SO 01.1	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,562	0,00
			(20,6*10,3)*0,004953*1,25 plocha		1,31	
			(5,2+6,2*4+2,5*4)*1*0,004953*1,25 zesílení pod příčky		0,248	
65	SO 01.1	273351215R00	(20,6*2+10,5*2)*0,15		9,330	0,00
66	SO 01.1	273351216R00	9,33		9,330	0,00
67	SO 01.1	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	38,699	0,00
			(20,8*2+9,3*4+7,05)*0,6*0,6*1,05		32,45	
			(3,75*2+1,875*2+1,572)*0,4*(1,76-0,41-0,25)*1,05 středové		5,924	
			0,4*0,6*(1,76-0,41) komin		0,324	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
68	SO 01.1	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnice betonem C 20/25 (9,5*4+20,6*2)*0,75 0,25*0,6	m2	59,550	0,00
					59,40	
					0,150	
69	SO 01.1	274272140RT4	(3,75*2+1,875*2+1,572)*0,25 středové		3,206	0,00
70	SO 01.1	274361214R00	59,55*0,4*0,045+3,206*0,3*0,045		1,115	0,00
71	SO 01.1	274361214R00	38,699*0,045		1,741	0,00
72	SO 01.1	274354012R00	1+2+1		4,000	0,00
73	SO 01.1	274351215R00	(10,6+3*2)*0,2*2		6,640	0,00
74	SO 01.1	274351216R00	6,64		6,640	0,00
75	SO 01.1	622311512R00	(10,5*2+20,8*2)*0,75		46,950	0,00
76	SO 07.2	274272140RT3	19*0,3*0,25		1,425	0,00
77	SO 07.2	274272110RT3	(36-19*0,3)*0,25		7,575	0,00
78	SO 07.2	274313611R00	36*0,8*0,4+7,08		18,600	0,00
79	SO 05	289970111R00	17*(1,2*2+0,8*2)*1,2+1,2*0,8*2*1,2		83,904	0,00
80	SO 01.1	311271174R00	Zdivo z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.500mm,fb(EN772-1)2,2(N/mm2)obj.hm.300(kg/m3)lam	m2	271,535	0,00
			(20,8*2+9,5*2)*3 1NP		181,80	
			(20,8*2+9,5*2)*1+(4,3*2)*(2,75-1) 2NP+vikýře		75,650	
			10,5*4,9 štíty		51,450	
			-(1,25*2,25*2+1,25*1,25*4+1,5*1,5*4+1,5*0,75*4)		-25,375	
			-(1,25*2,3*2+1,8*2,3+1*2,1)		-11,990	
81	SO 01.1	311271206R00	(9,5*2+20,8*2)		60,600	0,00
82	SO 01.1	311271187RT4	Zdivo z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.300mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)lam	m2	21,573	0,00
			(7,3+2,25)*2,75-0,9*2*2-1*2,1-1,4*1,4/2 2NP		19,58	
			(7,3+2,25)-1,8*2,1*2 1NP		1,990	
83	SO 01.1	311271612R00	Zdivo tl. 200 z váp.písk. kvádrů 7DF-LP, lepidlo	m2	82,523	0,00
			7,25*2*(2,75)-1,4*1,4/2*3+0,5*1,25 2NP		37,56	
			7,25*2*3+2,25*3-2,25*2,35 1NP		44,963	
84	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 2*3*6	m	57,000	0,00
			1,25*2*4+2,75*4 2NP		21,000	
85	SO 07.2	959231131R00	36		36,000	0,00
86	SO 01.1	317121035R00	Překlad systémový, výplň C 16/20,l=600,zdivo 500mm, (2x U 225 s integrovanou izolací - EPS 2x 75 mm), mezkus		58,500	0,00
			3,5*6+3*4+4+2,5 1NP		39,50	
			3,5*2+3*2*2 2NP		19,000	
87	SO 01.1	317361821R00	58,5*0,25*0,3*0,06		0,263	0,00
88	SO 01.1	317121045RT3	1+1 1NP		2,000	0,00
89	SO 01.1	317121044RU1	3 2NP		3,000	0,00
90	SO 01.1	317121103R00	3*1		3,000	0,00
91	SO 01.1	593211005	3 1NP		3,000	0,00
92	SO 01.1	314268135R00	1		1,000	0,00
93	SO 01.1	314268235R00	9		9,000	0,00
94	SO 01.1	314268524R00	1		1,000	0,00
95	SO 01.1	314268522R00	1		1,000	0,00
96	SO 01.1	314268751R00	1		1,000	0,00
97	SO 01.1	314268731R00	1		1,000	0,00
98	SO 01.1	314268325R00	1,4		1,400	0,00
99	SO 07.2	311230012RAA	36*0,15*1,8+19*0,3*0,15*1,8+36*0,15*0,15		12,069	0,00
100	SO 01.1	342255032R00	4*3		12,000	0,00
101	SO 01.1	342255028RT1	Příčka z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.150mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)lam	m2	92,620	0,00
			4*2,75-1,4*1,4/2 2NP		10,02	
			(1,6+1,7*2)*(3+25)/2 podezdívka schodiště		70,000	
			5,2*3-1,5*2		12,600	
102	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3*2*2	m	16,000	0,00
			2,75+1,25		12,00	
					4,000	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
103	SO 01.1	342668111R00	4+5,2		9,200	0,00
104	SO 01.1	342012223RT1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,1x oplášt'.,RBI 12,5mm (2,5*4)*(3+2,75)-0,7*2*4+(5,2+2)*2,75-0,8*2*2 (2+1,8)*(3+2,75)	m2	90,350 68,50 21,850	0,00
105	SO 01.1	342017223R00	6,1*2*(3+2,75)-0,8*2*4		63,750	0,00
106	SO 01.1	342017123R00	6,1*2*(3+2,75)-0,8*2*4-1,1*2*4		54,950	0,00
107	SO 01.1	342266111RT3	7,25*(3+2,75)*4		166,750	0,00
108	SO 01.1	342264051RT3	5,5+5,5+4,5+4,5+4,5+4,5 1NP		29,000	0,00
109	SO 01.1	342264098RT3	29		29,000	0,00
110	SO 01.1	342264098RT2	29		29,000	0,00
111	SO 01.1	342265191R00	4*2		8,000	0,00
112	SO 01.1	342267111RT1	2,25*4+1*4		13,000	0,00
113	SO 01.1	342265112RT8	3*2*2*2 boky vikýřů		12,000	0,00
114	SO 01.1	342265122RT8	2,7*(6,1*4+7,3+7,15-3,6*2)-0,8*1,2*9		76,815	0,00
115	SO 01.1	342265132RT8	6,5*(7,3+6,1*2)-7,3*0,3+3,6*2*2 2NP		138,960	0,00
116	SO 01.1	342265991R00	138,96+76,815+12		227,775	0,00
117	SO 01.1	342265991R00	2,7*2,1+2,1*1+(4,5+5,5+4,5)*2*2		65,770	0,00
118	SO 01.1	342263990RD2	63,75+54,95+5,27*2,75-1,4*1,4/2		132,213	0,00
119	SO 07.2	345230020RAA	29,5*(1+0,4)/2		20,650	0,00
120	SO 01.1	342264051RT1	(5,4+5,4)*2,25 1NP chodba		24,300	0,00
121	SO 01.1	342265193R00	8+1		9,000	0,00
122	SO 01.1	342265998RT3	139,96+76,815+12		228,775	0,00
123	SO 01.1	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 (20,8*2+10,5*2)*0,25*0,25 V1 1NP (4+9,5*2)*0,2*0,25 V2 1NP (7,3+2,3*2)*0,3*0,25 V3 1NP (20,8*2+10,5*2)*0,25*0,25 V1 2NP (7,25+0,7)*2*0,2*0,25 V2 2NP (7,3+2,3*2)*0,3*0,25 V3 2NP	m3	11,557 3,91 1,150 0,893 3,913 0,795 0,893	0,00
124	SO 01.1	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (20,8*2+10,5*2)*0 V1 1NP (4+9,5*2)*0 V2 1NP (7,3+2,3*2)*0 V3 1NP (20,8*2+10,5*2)*0,25 V1 2NP (7,25+0,7)*2*2*0,25 V2 2NP (7,3+2,3*2)*2*0,25 V3 2NP	m2	29,550 0,00 0,000 0,000 15,650 7,950 5,950	0,00
125	SO 01.1	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) (20,8*2+10,5*2)*4*(0,00089+0,00026)*1,1 V1 1NP (4+7,25+9,5)*4*(0,00089+0,00026)*1,1 V2 1NP (7,3+2,3)*4*(0,00089+0,00026)*1,1 V3 1NP (20,8*2+10,5*2)*4*(0,00089+0,00026)*1,1 V1 2NP (7,25*2+2,3)*4*(0,00089+0,00026)*1,1 V2 2NP (7,3+2,3)*4*(0,00089+0,00026)*1,1 V3 2NP	t	0,922 0,32 0,105 0,049 0,317 0,085 0,049	0,00
126	SO 01.1	417351116R00	29,55		29,550	0,00
127	SO 01.1	411147212RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 2,2-3,0 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm 7,4 1NP 8,04*2 2NP-u vikýře 7,3*(2,1+3) 2NP	m2	60,710 7,40 16,080 37,230	0,00
128	SO 01.1	411147213RT2	9,6 1NP		9,600	0,00
129	SO 01.1	411147214RT2	37,96 1NP		37,960	0,00
130	SO 01.1	411147215RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 6,2-7 m,s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm 57,95*2 1NP 34,77*2 2NP	m2	185,440 115,90 69,540	0,00
131	SO 01.1	413941125R00	(7,5*2+6,3*2)*0,0832 2NP		2,296	0,00
132	SO 01.1	13487125	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235	t	2,526	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(7,5*2+6,3*2)*0,0832 2NP		2,30	
			:ztratiné 10%; 0,2296		0,230	
133	SO 01.1	417325216R00	Ztužující žebro systémový strop (dobetonávka - betonáž do nosníků nebo nízká vložka včetně výztuže a osaze	m	92,600	0,00
			2,15*2+4,3+6,1*2 1NP		20,80	
			(2,1*2*2+6,1*2*4+7,3*2) 2NP		71,800	
134	SO 01.1	593410510	3*3*2 2NP		18,000	0,00
135	SO 01.1	593410460	2 1NP		2,000	0,00
136	SO 01.1	59341040	Nosník systémový Y175C 2,20/C 120x175x2200 mm	kus	6,000	0,00
			2*2 1NP		4,00	
			2 2NP		2,000	
137	SO 01.1	593410450	2 2NP		2,000	0,00
138	SO 01.1	411351201R00	92,6*0,25		23,150	0,00
139	SO 01.1	411351202R00	23,15		23,150	0,00
140	SO 01.1	430321514R00	(2,5*2+1,5+1,5*2)*1,2*0,25		2,850	0,00
141	SO 01.1	431351121R00	(2,5*2+1,5+1,5*2)*1,2		11,400	0,00
142	SO 01.1	431351122R00	11,4		11,400	0,00
143	SO 01.1	431351128R00	(2,5*2+1,5+1,5*2)*3/2*2		28,500	0,00
144	SO 01.1	431351129R00	28,5		28,500	0,00
145	SO 01.1	434351141R00	19*0,6		11,400	0,00
146	SO 01.1	434351142R00	11,4		11,400	0,00
147	SO 01.1	430361721R00	2,85*0,12		0,342	0,00
148	SO 01.1	974031155R00	2,5*2+1,5+1,5*2		9,500	0,00
149	SO 05	451572111R00	(48)*(0,1)/2*0,8 DN150		1,920	0,00
150	SO 05	452311131R00	0,7*0,7*2*0,1		0,098	0,00
151	SO 01.2	451572111RK1	(15+6+3+8)*0,6*0,1		1,920	0,00
152	SO 02	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	18,438	0,00
			(12,3*2+3*2)*0,25 zpevněné plochy		7,65	
			(0,8+12,3+2+1,5+1,75+12+1,2+6,2+1,2*2+1,25+1,75)*0,25 chodníky		10,788	
153	SO 02	564851111RT2	36,9		36,900	0,00
154	SO 02	564861111RT2	61,975+36,9		98,875	0,00
155	SO 02	564861111RT2	13*(2+2,6)/2 vozovka nad kanalizací-dvůr		29,900	0,00
156	SO 02	572742111R00	15,4*0,5*0,12 k obrubě		0,924	0,00
157	SO 02	596215029R00	4,44*0,4+1,5*2*0,4		2,976	0,00
158	SO 02	596291111R00	1,75+1,5+0,5+2+3,8+2+1,75		13,300	0,00
159	SO 02	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	61,975	0,00
			4*1,75+20,5*1,75+1,2*3 chodník		46,48	
			(12,4)*1,25 vstupy do bytů		15,500	
160	SO 02	596215040R00	3*12,3 parkoviště		36,900	0,00
161	SO 02	596215048R00	3*0,2		0,600	0,00
162	SO 02	596291113R00	3		3,000	0,00
163	SO 02	5924511900	Dlažba zámková 20x20x6 cm přírodní	m2	59,559	0,00
			61,975-3,006		58,97	
			:ztratiné 1%; 0,58969		0,590	
164	SO 02	592452655	Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x8	m2	36,663	0,00
			36,9-3*0,2		36,30	
			:ztratiné 1%; 0,363		0,363	
165	SO 02	59245266	Dlažba betonová zámková barevná 20x10x8	m2	0,606	0,00
			(3)*0,2		0,60	
			:ztratiné 1%; 0,006		0,006	
166	SO 02	592452650	Dlažba přírodní pro nevidomé 20x10x8	m2	3,006	0,00
			4,44*0,4+1,5*2*0,4		2,98	
			:ztratiné 1%; 0,02976		0,030	
167	SO 01.1	602021104R00	8,96+12		20,960	0,00
168	SO 01.1	601011193R00	(20,92+8,96+46,3)*2-8,96		143,400	0,00
169	SO 01.1	601011184RT7	20,92+8,96+46,3		76,180	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
170	SO 01.1	602011193R00	300,95*2-12		589,900	0,00
171	SO 01.1	602011184RT7	356,145-46,3-20,92+12		300,925	0,00
172	SO 01.1	602011189R00	28,796		28,796	0,00
173	SO 01.1	602011195R00	28,796		28,796	0,00
174	SO 01.1	601011231RT3	293,71		293,710	0,00
175	SO 01.1	611481211RT2	60,71+9,6+37,96+185,44		293,710	0,00
176	SO 01.1	602011131RT3	Omitka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	412,647	0,00
			(9,5+5,2*3+4,85*2+1,8*2+1,85*2+4*3+5,3+12,4+6,1*2+2,3*2)*3+(1,681*2+1,6)*(0,25+3)/2*2+1,2*3 1NP		285,53	
			-(1,5*0,75*4+1,5*2,1*2+1,8*2,1*2+1*2+1,25*2,3*2+1,25*1,25*2+1,8*2,3+1,5*1,5*2+1*2,1+0,7*2*2)		-42,775	
			(1,9+5,2+6,1*2*2+7,3-3,6*2)*1,3 2NP		41,080	
			(9,5+9,2+7,3*2+4*3+2,3*2+3,6*2)*2,75-1,4*1,4/2*5+0,6*1,45*2		153,865	
			-(1,5*1,5*2+0,9*2*2*2+1,15*2*2+1,25*2,25*2+1,25*1,25*2)		-25,050	
177	SO 01.1	612481211RT2	412,647		412,647	0,00
178	SO 01.1	602011193R00	(412,647+293,71)*2		1.412,714	0,00
179	SO 01.1	611425133R00	8*1,05		8,400	0,00
180	SO 01.1	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	33,050	0,00
			((1,5+1,5)*2*2+(1,25+2,25)*2*2+(1,25+1,25)*2*2)*0,25 2NP		9,00	
			((1,25+2,3)*2*2+(1+2,1)*2+(1,8+2,3)*2+(1,5+1,5)*2*2+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+0,75)*2*4)*0,25 1NP		17,150	
			(1,8+2,1)*2*0,3*2+(1,15+2,1)*2*0,3+0,2*1,35		6,900	
181	SO 01.1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	51,225	0,00
			(1,5*1,5*2+1,25*1,25*2+1,25*2,25*2) 2NP		13,25	
			(1,25*2,3*2+1,5*0,75*4+1,5*1,5*2+1,25*1,25*2+1*2,1+1,8*2,3) 1NP		24,115	
			1,5*2,1*2+1,8*2,1*2		13,860	
182	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	230,400	0,00
			((1,5+1,5)*2*2+(1,25+2,25)*2*2+(1,25+1,25)*2*2) 2NP		36,00	
			((1,25+2,3)*2*2+(1+2,1)*2+(1,8+2,3)*2+(1,5+1,5)*2*2+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+0,75)*2*4) 1NP		68,600	
			(1,8+2,1)*2*2		15,600	
			(1,5+2,1)*2*2+(0,9+2)*5*2+(0,7+2)*2*2+(0,8+2)*2*10		110,200	
183	SO 01.1	622311522RV1	(10,5*2+20,8*2)*0,46		28,796	0,00
184	SO 01.1	602013213RT1	Omitka jádrová ,tloušťka vrstvy 10 mm,vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového a vápenopísk	m2	356,145	0,00
			(20,8*2+10,5*2)*4,15+10,5*4,9/2*2+1,75*4,3*2		326,29	
			-(4*1,5*0,75+4*1,5*1,5+1,25*1,25*4+1,25*2,25*2+1,25*2,3*2+1,8*2,3+1*2,1)		-37,365	
			46,3+20,92		67,220	
185	SO 01.1	622319334RV1	3*2*2*2		12,000	0,00
186	SO 01.1	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou	m	104,600	0,00
			((1,5+0,75)*2*4+(1,5*4)*4+1,25*4*4+(1,25+2,25)*2*2+(1,25+2,3)*2*2)		90,20	
			(1,8+2,3)*2+(1+2,1)*2		14,400	
187	SO 01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	259,730	0,00
			(20,8*4,3+10,5*4,3)*2		269,18	
			10,5*4,9/2*2		51,450	
			4,3*1,8*2		15,480	
			-76,38		-76,380	
188	SO 01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45st	m2	7,200	0,00
			(2+2+2)*0,2*0,5*4 2NP		2,40	
			(12)*0,2*0,5*4 1NP		4,800	
189	SO 01.1	620991121R00	(1,5*0,75*4+1,5*1,5*4+1,25*2,3*2+1*2,1+1,8*2,3+1,25*1,25*4)		31,740	0,00
190	SO 01.1	622481292R00	80,2+58,4+22		160,600	0,00
191	SO 01.1	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m	m	84,210	0,00
			((0,75)*2*4+(1,5*2)*4+1,25*2*4+(2,25)*2*2+(2,3)*2*2)		46,20	
			(2,3)*2+(2,1)*2		8,800	
			4,5*4+1,8*2*2		25,200	
			:ztratné 5%: 4,01		4,010	
192	SO 01.1	283502057	Okapnice s tkaninou plastová 2,5 m	m	61,320	0,00
			((1,5)*4+(1,5)*4+1,25*4+(1,25)*2+(1,25)*2)		22,00	
			(1,8)*2+(1)*2+7*4+0,7*4		36,400	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			:ztratné 5%; 2,92			2,920
193	SO 01.1	28350224	Profil okenní parapetní plastový LPE dl. 2 m $((1,5)*4+(1,5)*4+1,25*4+(1,25)*2+(1,25)*2)$	m	23,100	0,00
			:ztratné 5%; 1,1			22,00
						1,100
194	SO 01.1	620905131R00	16,433+11,513+31,68			59,626
195	SO 01.1	59533128	Deska izolační 200 mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku,d $(20,8*2+10,5*2)*0,25$ zateplení věnec 1NP	m2	16,433	0,00
			:ztratné 5%; 0,7825			15,65
						0,783
196	SO 01.1	59533127	Deska izolační tl.150mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku, $(20,8*2+10,5*2)*0,15$ věnec 2NP pod římsou i štíty $(4,25*2+0,5*4)*0,15$ vikýře	m2	11,513	0,00
			:ztratné 5%; 0,54825			9,39
						1,575
						0,548
197	SO 01.1	59533125	Deska izolační tl.100mm, masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku, $(20,8*2+10,5*2+0,4*4)*0,4$ římsy $(4,3*2)*0,4+0,2*3,2*4$ římsy štíty vikýře	m2	36,432	0,00
			:ztratné 15%; 4,752			25,68
						6,000
						4,752
198	SO 01.1	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu $(20,8*2+0,4*4)*(0,4+0,1)$ římsy $(4,3*2+3,2*2*2)*0,5$ římsy štíty vikýře 7*4*0,5 štíty	m2	46,300	0,00
						21,60
						10,700
						14,000
199	SO 07.2	627456146R00	36*1,8*2+19*0,3*4-17*0,15*1,8*2			143,220
200	SO 01.1	622311152RV1	$(20,8*2+0,4*4+0,4*4)*0,2$			8,960
201	SO 01.1	621481211RT2	104,6*0,2			20,920
202	SO 01.1	631312611R00	20,8*10,5*0,05			10,920
203	SO 01.1	631319151R00	10,92			10,920
204	SO 02	639571215R00	$(10,5+0,5*2+13+5,5+10,5+0,5*2)*0,5$			20,750
205	SO 02	639571311R00	20,75			20,750
206	SO 02	639561111R00	$(10,5+0,5*2+13+5,5+0,5*2+10,5)$			41,500
207	SO 02	639571120R00	20,75			20,750
208	SO 01.1	632441411R00	Potěr cementový ze suchých směsí systémový pro podlahové topení FE 30, plocha do 100 m2, tl. 30 mm 40,9+40,88+93,26 1NP 44,58+40,9+40,87+49,19 2NP	m2	350,580	0,00
						175,04
						175,540
209	SO 01.1	632441412R00	Potěr FE 30, do 100 m2, přípl.zkd 5 mm 350,58 do 50mm 350,58*4 do desky	m2	1.752,900	0,00
						350,58
						1.402,320
210	SO 01.1	631361921RT0	350,58*1,2*0,00135			0,568
211	SO 01.1	711142559RY2	$(20,8+10,5)*2*0,46$			28,796
212	SO 01.1	711112002RZ1	28,796			28,796
213	SO 01.1	711111001RZ2	10,5*20,8			218,400
214	SO 01.1	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,včetně dod.pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka no 218,4 $(20,8+10,5)*2+(7,3+4+5,2+7,25*2+2,6)*0,35$ pod zdivo 2x	m2	292,760	0,00
						218,40
						74,360
215	SO 01.1	711757288R00	3*3+2			11,000
216	SO 01.1	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. 5,5*2*2+6,4 dlažby $((2,2+2,5)*2*2-0,8*2)*2$ koupelny 1NP $((2,2+2,5)*2,35*2-0,8*2)*2+((2+3)*2,35*2-0,8*2)$ koupelny 2NP	m2	125,680	0,00
						28,40
						34,400
						62,880
217	SO 01.1	711212002R00	125,68			125,680
218	SO 01.1	711212601R00	$(9,4*2)*2+3*2+2*2$			47,600
219	SO 01.1	998711101R00	2,4141			2,414
220	SO 01.2	711767588R00	5			5,000
221	SO 02	711132101R00	$(20,8*2+10,5*2)*0,75$			46,950
222	SO 02	28323135	Fólie nopová tl. 1mm š.2000mm nopy 20mm 46,95 :ztratné 10%; 4,695	m2	51,645	0,00
						46,95
						4,695

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
223	SO 07.2	711111001RZ2	36*0,15+0,3*19*0,15		6,255	0,00
224	SO 07.2	711141559RZ3	36*0,25+19*0,4*0,15		10,140	0,00
225	SO 01.3	711767588R00	4+1		5,000	0,00
226	SO 01.1	712341559R00	(4,3*2)*2,6 střeška vikýřů		22,360	0,00
227	SO 01.1	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,Samolepicí asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery	m2	25,714	0,00
			(4,3*2)*2,6 střeška vikýřů		22,36	
			:ztratné 15%; 3,354		3,354	
228	SO 01.1	712341559RV1	(4,3*2)*2,6 střeška vikýřů		22,360	0,00
229	SO 01.1	712341559RT1	22,36 střeška vikýřů		22,360	0,00
230	SO 01.1	62852269	Pás modif. asfalt samolep sticker plus,z modifikovaného asfaltu, samolepicí vložka nosná 200g*m2	m2	25,714	0,00
			22,36 střeška vikýřů		22,36	
			:ztratné 15%; 3,354		3,354	
231	SO 01.1	998712101R00	0,3065		0,307	0,00
232	SO 01.1	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn,včetně dodávky minerálního pásku 15x100x1000 mm	m	416,400	0,00
			24,7+8,6*2+9,4+25,1+9,4+8,6*2+14,9+20,1+11,7+13,8+12,4+29,7 1NP		205,60	
			11,8+20,7+8,2+10+24,7+8,6*2+9,4+25,1+8,6*2+9,4+13,8+12,6+30,7 2NP		210,800	
233	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	529,140	0,00
			((27,8)+4,3*2,2*2) stropy rovné		46,72	
			(40,9+40,88+93,26-25,22) 1NP		149,820	
			((20,8-0,5*2)*5,7)+4,3*2,2*2 stropy rovné		131,780	
			(25,28) kola		25,280	
			44,58+40,9+40,87+49,19 2NP		175,540	
234	SO 01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	18,898	0,00
			((27,8)+4,3*2,2*2)*0,14 stropy rovné		6,54	
			(40,9+40,88+93,26-25,22)*0,08 1NP		11,986	
			:ztratné 2%; 0,37054		0,371	
235	SO 01.1	28376501	Deska izolační PIR Alu pro střešky 1250x2500x100mm-strop	m2	134,416	0,00
			((20,8-0,5*2)*5,7)+4,3*2,2*2 stropy rovné		131,78	
			:ztratné 2%; 2,6356		2,636	
236	SO 01.1	283758904	Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 80 mm	m2	25,786	0,00
			(25,28) kola		25,28	
			:ztratné 2%; 0,5056		0,506	
237	SO 01.1	28376062	44,58+40,9+40,87+49,19 2NP		175,540	0,00
238	SO 01.1	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie	m2	482,360	0,00
			(19,8*5,7)+4,3*2,2*2 stropy rovné		131,78	
			40,9+40,88+93,26 1NP		175,040	
			44,58+40,9+40,87+49,19 2NP		175,540	
239	SO 01.1	713131130R00	Izolace tepelná vložení do konstrukce	m2	182,100	0,00
			(4,2+0,6+0,3)*(19,8*2-4,3*2) stropní šikmina		158,10	
			3*2*2*2*2 boky vikýřů		24,000	
240	SO 01.1	28376505	Deska izolační PIR Alu pro střešky 1250x2500x180mm	m2	161,262	0,00
			(4,2+0,6+0,3)*(19,8*2-4,3*2) stropní šikmina		158,10	
			:ztratné 2%; 3,162		3,162	
241	SO 01.1	63150945	Deska izolační 1200x600 tl. 140 mm, z minerální plsti , Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/mK	m2	24,480	0,00
			3*2*2*2*2 boky vikýřů		24,00	
			:ztratné 2%; 0,48		0,480	
242	SO 01.1	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2	157,800	0,00
			(4,2)*(19,8*2-4,3*2) stropní šikmina		130,20	
			3*2*2*2*2*1,15 boky vikýřů		27,600	
243	SO 01.1	67352330	Fólie AL 170 speciál parotěsná reflexní,parozábrana, která se skládá z výtěžné mřížky a dvou vrstev polyetylén	m2	173,580	0,00
			157,8		157,80	
			:ztratné 10%; 15,78		15,780	
244	SO 01.1	713111271RS2	(19,8*2)*2 stropní šikmina		79,200	0,00
245	SO 01.2	713582133RS1	5		5,000	0,00
246	SO 01.1	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -věnec a římsa	m2	31,300	0,00



C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(20,8*2+10,5*2)*0,25 zateplení věnec 1NP			15,65
			(20,8*2+10,5*2)*0,25 věnec 2NP pod římsou i štítů			15,650
247	SO 01.1	28376355.A	Deska extrudovaný polystyren 2800 C 1250 x 600 x 50 mm zelená	m2	32,865	0,00
			31,3			31,30
			:ztratné 5%: 1,565			1,565
248	SO 01.1	998713101R00	2,4349			2,435
249	SO 01.5	713552111R00	5			5,000
250	SO 05	899623151R00	0,4*0,4*0,4*5 propoje			0,320
251	SO 05	721242111R00	5			5,000
252	SO 01.2	721176127R00	3*3+1+5			15,000
253	SO 01.2	721176125R00	1*3*2			6,000
254	SO 01.2	721176124R00	3			3,000
255	SO 01.2	721176115R00	8*5			40,000
256	SO 01.2	721176105R00	5+8+5			18,000
257	SO 01.2	721176103R00	4*2,5+3,5			13,500
258	SO 01.2	721176102R00	5*1+5*4+5*3			40,000
259	SO 01.2	721176101R00	3*5+4			19,000
260	SO 01.2	230170011R00	40+19			59,000
261	SO 01.2	230170012R00	3+13,5			16,500
262	SO 01.2	230170013R00	6+18+40			64,000
263	SO 01.2	230170014R00	15			15,000
264	SO 01.2	230170004R00	2			2,000
265	SO 01.2	877353121R00	4			4,000
266	SO 01.2	28615385.A	1			1,000
267	SO 01.2	28615360.A	3			3,000
268	SO 01.2	877313123R00	5+5+14+5+5			34,000
269	SO 01.2	28615443.A	5			5,000
270	SO 01.2	55162537.A	5			5,000
271	SO 01.2	28615297.A	5*2+2+2			14,000
272	SO 01.2	28615405.A	5			5,000
273	SO 01.2	28615407.A	5			5,000
274	SO 01.2	230180092R00	18+14+12+7+12+14			77,000
275	SO 01.2	28615287.A	18			18,000
276	SO 01.2	28615282.A	14			14,000
277	SO 01.2	28654207	12			12,000
278	SO 01.2	28654203	5+2			7,000
279	SO 01.2	28654741	5+5+2			12,000
280	SO 01.2	28615279.A	7*2			14,000
281	SO 01.2	721194103RM1	5*2			10,000
282	SO 01.2	721194109R00	5			5,000
283	SO 01.2	721194104R00	5*2			10,000
284	SO 01.2	721194105R00	6+14			20,000
285	SO 01.2	998721101R00	0,1758+24,48+3,6303+0,0219			28,308
286	SO 01.2	891163111R00	4			4,000
287	SO 01.2	732429112R00	1			1,000
288	SO 01.2	4261097531	1			1,000
289	SO 01.2	722237122R00	4			4,000
290	SO 01.2	722237123R00	2+8			10,000
291	SO 01.2	722237125R00	2			2,000
292	SO 01.2	722172311R00	(1,5+2*5+5*1+1+3+2+2)*2			49,000
293	SO 01.2	722172312R00	4+5+5			14,000
294	SO 01.2	722172313R00	8			8,000
295	SO 01.2	722172315R00	28			28,000
296	SO 01.2	722172314R00	8			8,000
297	SO 01.2	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi	m	185,400	0,00
			49+14+8+28+8			107,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			20+20+24,6+13,8		78,400	
298	SO 01.2	722280106R00	49+14+8+20+24,6+13,8		129,400	0,00
299	SO 01.2	722280107R00	185,4-129,4		56,000	0,00
300	SO 01.2	722172915R00	6		6,000	0,00
301	SO 01.2	722172913R00	5		5,000	0,00
302	SO 01.2	722172912R00	12		12,000	0,00
303	SO 01.2	722172962R00	7*2		14,000	0,00
304	SO 01.2	722172963R00	4		4,000	0,00
305	SO 01.2	722172965R00	2		2,000	0,00
306	SO 01.2	722181211RT7	49		49,000	0,00
307	SO 01.2	722181211RU1	14+8		22,000	0,00
308	SO 01.2	722181212RW6	28		28,000	0,00
309	SO 01.2	722181211RV9	8		8,000	0,00
310	SO 01.2	734224812R00	1		1,000	0,00
311	SO 01.2	722130233R00	10		10,000	0,00
312	SO 01.2	734429101R00	1		1,000	0,00
313	SO 01.2	42277898	1		1,000	0,00
314	SO 01.2	904 R01	20		20,000	0,00
315	SO 01.2	722254211RT2	1		1,000	0,00
316	SO 01.2	722172334R00	20		20,000	0,00
317	SO 01.2	722172333R00	20		20,000	0,00
318	SO 01.2	722172332R00	19,6+5		24,600	0,00
319	SO 01.2	722172331R00	6+2+2,3+2+1,5		13,800	0,00
320	SO 01.2	722181215RV9	20		20,000	0,00
321	SO 01.2	722181215RU1	20		20,000	0,00
322	SO 01.2	722181215RT8	24,6		24,600	0,00
323	SO 01.2	722181215RT7	13,8		13,800	0,00
324	SO 01.2	734413124R00	1		1,000	0,00
325	SO 01.2	732331512R00	1		1,000	0,00
326	SO 01.2	551200172	1		1,000	0,00
327	SO 01.2	722236515R00	1		1,000	0,00
328	SO 01.2	722236512R00	5		5,000	0,00
329	SO 01.2	734245125R00	1		1,000	0,00
330	SO 01.2	55117868	2		2,000	0,00
331	SO 01.2	734245126R00	2		2,000	0,00
332	SO 01.2	4848160316	1		1,000	0,00
333	SO 01.2	998722101R00	1,1595		1,160	0,00
334	SO 01.4	723150368R00	2		2,000	0,00
335	SO 01.4	723160205R00	1		1,000	0,00
336	SO 01.4	723160335R00	1		1,000	0,00
337	SO 01.4	723150312R00	10		10,000	0,00
338	SO 01.4	723120206R00	8		8,000	0,00
339	SO 01.4	723150342R00	1		1,000	0,00
340	SO 01.4	723120204R00	2		2,000	0,00
341	SO 01.4	723239106R00	4		4,000	0,00
342	SO 01.4	723190907R00	20+8+2		30,000	0,00
343	SO 01.4	14310503.A	10		10,000	0,00
344	SO 01.4	42243412.M	1		1,000	0,00
345	SO 01.4	42237072.A	1		1,000	0,00
346	SO 01.4	42237074.A	2		2,000	0,00
347	SO 01.4	28653240.A	1		1,000	0,00
348	SO 01.4	28653234.A	1		1,000	0,00
349	SO 01.2	725100005RA0	5		5,000	0,00
350	SO 01.2	725100001RA0	5		5,000	0,00
351	SO 01.2	64291118	5		5,000	0,00
352	SO 01.2	725860109R00	5		5,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
353	SO 01.2	725860213R00	5+2		7,000	0,00
354	SO 01.2	725014121RT1	5		5,000	0,00
355	SO 01.2	725810402R00	12*2+12*2+10+1		59,000	0,00
356	SO 01.2	953943111R00	6		6,000	0,00
357	SO 01.2	28349010	6		6,000	0,00
358	SO 01.2	953943112R00	5		5,000	0,00
359	SO 01.2	55149031	5		5,000	0,00
360	SO 01.2	725299101R00	5*3		15,000	0,00
361	SO 01.2	55149023	5		5,000	0,00
362	SO 01.2	55149050	5		5,000	0,00
363	SO 01.2	55149005	5		5,000	0,00
364	SO 01.2	725860201RT1	5*2		10,000	0,00
365	SO 01.2	766812115R00	5		5,000	0,00
366	SO 01.2	61581624.A	5		5,000	0,00
367	SO 01.2	725829301R00	5		5,000	0,00
368	SO 01.2	725319101R00	5		5,000	0,00
369	SO 01.2	55231082	5		5,000	0,00
370	SO 01.2	55145051	5		5,000	0,00
371	SO 01.2	998725101R00	1,5425		1,543	0,00
372	SO 01.2	953943113R00	5		5,000	0,00
373	SO 01.2	726212321R00	5		5,000	0,00
374	SO 01.2	347061832R00	(0,9*1,2+0,9*0,15)*5		6,075	0,00
375	SO 01.2	998726121R00	0,4508		0,451	0,00
376	SO 01.3	728212412R00	1+4*3		13,000	0,00
377	SO 01.3	429717543	13		13,000	0,00
378	SO 01.3	941955002R00	5*3+2*3*2		27,000	0,00
379	SO 01.3	909 R00	3*3+3*3		18,000	0,00
380	SO 01.3	904 R01	10		10,000	0,00
381	SO 01.3	728112112R00	5*4,5+0,6*5		25,500	0,00
382	SO 01.3	42981281	Trouba spirálně točená d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	27,540	0,00
			25,5		25,50	
			:ztratné 8%; 2,04		2,040	
383	SO 01.3	728212112R00	3*4+1		13,000	0,00
384	SO 01.3	429822003	13		13,000	0,00
385	SO 01.3	728414611R00	5		5,000	0,00
386	SO 01.3	429500205	5		5,000	0,00
387	SO 01.3	429500204	5		5,000	0,00
388	SO 01.3	728616212R00	5		5,000	0,00
389	SO 01.3	429148026	5		5,000	0,00
390	SO 01.3	728411541R00	8+6+17		31,000	0,00
391	SO 01.3	42972761	2+2+2*2		8,000	0,00
392	SO 01.3	42972302	3+3		6,000	0,00
393	SO 01.3	42972741	4+3*2+1+2*3		17,000	0,00
394	SO 01.4	731249322R00	1		1,000	0,00
395	SO 01.4	4841736013	1		1,000	0,00
396	SO 01.4	731412211R00	1		1,000	0,00
397	SO 01.4	731412252R00	6		6,000	0,00
398	SO 01.4	732429112R00	2		2,000	0,00
399	SO 01.4	4261097532	2		2,000	0,00
400	SO 01.4	230014042R00	8		8,000	0,00
401	SO 01.4	733178133RT1	327*6+5*10		2,012,000	0,00
402	SO 01.4	733132113R00	2		2,000	0,00
403	SO 01.4	733163101R00	38		38,000	0,00
404	SO 01.4	733163102R00	25		25,000	0,00
405	SO 01.4	733163103R00	18		18,000	0,00
406	SO 01.4	733163105R00	32		32,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
407	SO 01.4	733163106R00	30		30,000	0,00
408	SO 01.4	722182004RT2	30+32+63+18		143,000	0,00
409	SO 01.4	631547115	30		30,000	0,00
410	SO 01.4	631547114	32		32,000	0,00
411	SO 01.4	631547111	38+25		63,000	0,00
412	SO 01.4	631547112	18		18,000	0,00
413	SO 01.4	230120042R00	143		143,000	0,00
414	SO 01.4	734293311R00	2		2,000	0,00
415	SO 01.4	722235651R00	2		2,000	0,00
416	SO 01.4	734235235R00	10		10,000	0,00
417	SO 01.4	734419121R00	5		5,000	0,00
418	SO 01.4	38822151	5		5,000	0,00
419	SO 01.4	734163411RM1	2		2,000	0,00
420	SO 01.4	735171167R00	5		5,000	0,00
421	SO 01.4	891183431R00	5		5,000	0,00
422	SO 01.4	55137336	5		5,000	0,00
423	SO 01.4	55137306737	5		5,000	0,00
424	SO 01.4	736316508R00	2		2,000	0,00
425	SO 01.4	736316509R00	1		1,000	0,00
426	SO 01.4	28600425	Deska systémová černá	m2	334,091	0,00
			327,54		327,54	
			:ztratné 2%; 6,5508		6,551	
427	SO 01.4	773992002R00	64		64,000	0,00
428	SO 01.4	28600413	Chránička PE pro 18 x 2,0 mm	m	65,280	0,00
			64		64,00	
			:ztratné 2%; 1,28		1,280	
429	SO 01.1	762342204RT4	7*(20,8+0,4*2)*2-4,3*2,7*2		279,180	0,00
430	SO 01.1	762342203RT4	279,18		279,180	0,00
431	SO 01.1	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	613,400	0,00
			(20,8+0,4*2) pozednice		21,60	
			(25*2*7,1-4*2,7*2+3,6*7*2) krokve		383,800	
			4*(17+25) spodní krokve		168,000	
			2,5*2*2*4 boky vikýřů rošt		40,000	
432	SO 01.1	60515224	Hranol SM/JD 1 12x16 délka 300-600 cm	m3	0,928	0,00
			(20,8+0,4*2)*2*0,12*0,16 pozednice		0,83	
			:ztratné 12%; 0,09948		0,099	
433	SO 01.1	60515832	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 100x140mm l=5 m	m3	0,616	0,00
			2,5*2*2*4*0,1*0,14 boky vikýřů rošt		0,56	
			:ztratné 10%; 0,056		0,056	
434	SO 01.1	60515226	Hranol SM/JD 1 10x16 délka nad 600 cm	m3	5,487	0,00
			((17+25)*7,1)*0,1*0,16 krokve		4,77	
			:ztratné 15%; 0,71565		0,716	
435	SO 01.1	60515236	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm	m3	4,060	0,00
			(3,6*14)*0,1*0,16		0,81	
			(4,1*(17+25))*0,1*0,16 spodní krokve		2,755	
			:ztratné 14%; 0,49854		0,499	
436	SO 01.1	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	83,900	0,00
			(20,8+0,4*2*2) vaznice		44,80	
			(20,8+0,4*2) vrcholová		21,600	
			(5*2,5+5*0,5*2) sloupky		17,500	
437	SO 01.1	60515248	Hranol SM/JD 1 16x16 délka 300-600 cm	m3	0,515	0,00
			(5*2,5+5*2*0,5)*0,16*0,16 sloupky		0,45	
			:ztratné 15%; 0,0672		0,067	
438	SO 01.1	60515254	Hranol SM/JD 1 16x20 délka 300-600 cm	m3	1,589	0,00
			(20,8+0,4*2)*2*0,16*0,2 středové		1,38	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			:ztratné 15%; 0,2073			0,207
439	SO 01.1	60515242	Hranol SM/JD 1 14x18 délka 300-600 cm (20,8+0,4*2)*0,14*0,18 vrcholové	m3	0,626	0,00
			:ztratné 15%; 0,0816			0,54
						0,082
440	SO 01.1	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 (6*5*2) kleštiny	m	115,000	0,00
			(1,1*25*2) vrcholové			60,00
						55,000
441	SO 01.1	60512685	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 4 m š. 120-240 mm (1,1*25*2)*0,06*0,16	m3	0,607	0,00
			:ztratné 15%; 0,0792			0,53
						0,079
442	SO 01.1	60512687	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 6 m š. 120-240 mm (6*5*2)*0,06*0,16 kleštiny	m3	0,662	0,00
			:ztratné 15%; 0,0864			0,58
						0,086
443	SO 01.1	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním (20,8+0,4*2)*7*2-2,7*4,3*2+4,3*2,8*2 střecha	m2	433,460	0,00
			(4,2)*(19,8*2-4,3*2) stropní šikmína			303,26
						130,200
444	SO 01.1	60726122	Deska dřevoštěpková 3 B - 4PD tl. 22 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená st 433,46	m2	468,137	0,00
			:ztratné 8%; 34,6768			433,46
						34,677
445	SO 01.1	762313113R00	28+2		30,000	0,00
446	SO 01.1	31121226	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 22 30*0,001	1000 k	0,032	0,00
			:ztratné 5%; 0,0015			0,03
						0,002
447	SO 01.1	31111312	Matice přesná M20-pozink 30	1000 k	31,500	0,00
			:ztratné 5%; 1,5			30,00
						1,500
448	SO 01.1	31179131	Tyč závitová M20, DIN 975, poz. 30*0,5	m	15,750	0,00
			:ztratné 5%; 0,75			15,00
						0,750
449	SO 01.1	762313112R00	25*2+5*2		60,000	0,00
450	SO 01.1	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz. (5*2)*0,33	m	3,465	0,00
			:ztratné 5%; 0,165			3,30
						0,165
451	SO 01.1	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 5*2*2	kus	21,000	0,00
			:ztratné 5%; 1			20,00
						1,000
452	SO 01.1	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz. 25*2*0,33	m	17,325	0,00
			:ztratné 5%; 0,825			16,50
						0,825
453	SO 01.1	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12 25*2*2	kus	105,000	0,00
			:ztratné 5%; 5			100,00
						5,000
454	SO 01.1	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14 25*2*2*0,001	1000 k	0,105	0,00
			:ztratné 5%; 0,005			0,10
						0,005
455	SO 01.1	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18 10*2*2*0,001	1000 k	0,042	0,00
			:ztratné 5%; 0,002			0,04
						0,002
456	SO 01.1	762311101R00	5*2*2		20,000	0,00
457	SO 01.1	31175359	20		20,000	0,00
458	SO 01.1	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i 279,18*5*0,04*0,06+0,928+0,616+5,487+4,06+0,515+1,589+0,626+0,607+0,662	m3	18,708	0,00
			111,6*0,04*0,06 rošt bednění			18,44
						0,268
459	SO 01.1	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 279,18*5*0,04*0,06+0,928+0,616+5,487+4,06+0,515+1,589+0,626+0,607+0,662	m3	31,384	0,00
						18,44

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			433,46*0,022+41,44*0,025+131,78*0,018		12,944	
460	SO 01.1	762341630R00	Bednění okapových říms a vikýřů z desek tvrdých	m2	41,440	0,00
			(20,8+0,4*2*2)*0,2 římsy		4,48	
			(7*4)*0,4 římsy štíty		11,200	
			3*2*2*2*2 boky vikýřů		24,000	
			2,2*2*2*0,2		1,760	
461	SO 01.1	60726017.A	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N	m2	18,835	0,00
			(20,8+0,4*2*2)*0,2 římsy		4,48	
			(7*4)*0,4 římsy štíty		11,200	
			2,2*2*2*0,2		1,760	
			:ztratné 8%: 1,3952		1,395	
462	SO 01.1	60726014.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	25,920	0,00
			3*2*2*2*2 boky vikýřů		24,00	
			:ztratné 8%: 1,92		1,920	
463	SO 01.1	763793111R00	2*2*2*4*0,2 boky vikýřů rošt		6,400	0,00
464	SO 01.1	311755106	Uhelník BV/U - 60 x 80 x 80	kus	33,600	0,00
			2*2*2*4		32,00	
			:ztratné 5%: 1,6		1,600	
465	SO 01.1	763614131RU6	((19,8*5,7)+4,3*2,2*2) stropy rovné		131,780	0,00
466	SO 01.1	998762102R00	22,4863		22,486	0,00
467	ZS	762088116R00	2		2,000	0,00
468	SO 01.1	764352010RAB	20,8*2+0,4*2*2+0,2*4		44,000	0,00
469	SO 01.1	764330010RAD	3,5*2*2		14,000	0,00
470	SO 01.1	764421250R00	3*2*2+4,3*2		20,600	0,00
471	SO 01.1	764410240RT2	1,25*4+1,5*4+1,5*4+1,25*2		19,500	0,00
472	SO 01.1	764454202R00	4,5*5+2,5*2		27,500	0,00
473	SO 01.1	764339210R00	0,5*(0,6*2+0,8*2)		1,400	0,00
474	SO 01.1	998764102R00	0,3964		0,396	0,00
475	SO 01.1	765331221RT3	7*(20,8+0,4*2)*2-4,3*2,7*2-9*0,8*1,2		270,540	0,00
476	SO 01.1	765331231RT3	20,8+0,4*2		21,600	0,00
477	SO 01.1	765331261RT3	7*4		28,000	0,00
478	SO 01.1	765331621R00	9*1,2*2+1,2*2+0,6*2		25,200	0,00
479	SO 01.1	765331525RT3	24		24,000	0,00
480	SO 01.1	765331523RT3	6*6		36,000	0,00
481	SO 01.1	765331661R00	(20,8+0,4*2)*2+0,2*4		44,000	0,00
482	SO 01.1	765331663R00	44		44,000	0,00
483	SO 01.1	765331632R00	1		1,000	0,00
484	SO 01.1	765331633R00	3		3,000	0,00
485	SO 01.1	765331515R00	1		1,000	0,00
486	SO 01.1	765799313RL2	279,18		279,180	0,00
487	SO 01.1	712378001R00	20,8*2+0,4*2*2+0,2*4		44,000	0,00
488	SO 01.1	998765102R00	13,6575		13,658	0,00
489	SO 01.1	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	111,600	0,00
			(20,8*2)*2 římsy		83,20	
			(7,1*2)*2 římsy štíty		28,400	
490	SO 01.1	766231111R00	1		1,000	0,00
491	SO 01.1	61250025	1		1,000	0,00
492	SO 01.1	766690010RAB	1,25*4+1,5*4+1,5*4		17,000	0,00
493	SO 01.1	766601213RT2	28,6+76		104,600	0,00
494	SO 01.1	766711021R00	(1,25*2+2,3*2+1+2,1+2,3+1,8)*2		28,600	0,00
495	SO 01.1	766670059RA0	1,25*2,3*2		5,750	0,00
496	SO 01.1	766670059RA0	1*2,1		2,100	0,00
497	SO 01.1	766670059RA0	1,8*2,3		4,140	0,00
498	SO 01.1	766711001R00	(1,5*4+0,75*4+1,5*4+1,5*4+1,25*4+1,25*4+1,25*2+2,25*2)*2		76,000	0,00
499	SO 01.1	766670029RA0	4*1,5*0,75		4,500	0,00
500	SO 01.1	766670029RA0	4*1,25*1,25		6,250	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
501	SO 01.1	766670029RA0	4*1,5*1,5		9,000	0,00
502	SO 01.1	766670029RA0	2*1,25*2,25		5,625	0,00
503	SO 01.1	766711001R00	(1,5+2,1+1,8+2,1)*2		15,000	0,00
504	SO 01.1	766670059RAA	1,5*2,1		3,150	0,00
505	SO 01.1	766670059RAA	1,8*2,1		3,780	0,00
506	SO 01.1	766670021R00	1+10+5		16,000	0,00
507	SO 01.1	54914624	11		11,000	0,00
508	SO 01.1	54914678	5		5,000	0,00
509	SO 01.1	766660032RA0	1		1,000	0,00
510	SO 01.1	553310041	1		1,000	0,00
511	SO 01.1	61160422	1		1,000	0,00
512	SO 01.1	766660034RA0	10		10,000	0,00
513	SO 01.1	61160612	4+1		5,000	0,00
514	SO 01.1	553310042	2*2		4,000	0,00
515	SO 01.1	61160423	5		5,000	0,00
516	SO 01.1	553310022	2*2+2		6,000	0,00
517	SO 01.1	766660036RA0	5		5,000	0,00
518	SO 01.1	61165612	5		5,000	0,00
519	SO 01.1	61160613	1		1,000	0,00
520	SO 01.1	553310233	2		2,000	0,00
521	SO 01.1	553310053	2*2		4,000	0,00
522	SO 01.1	766624042R00	9		9,000	0,00
523	SO 01.1	6114050056	9		9,000	0,00
524	SO 01.1	61140298.A	9		9,000	0,00
525	SO 01.1	766624047R00	4*9		36,000	0,00
526	SO 01.1	611405905	9		9,000	0,00
527	SO 01.1	28323406	9		9,000	0,00
528	SO 01.1	28329006	9		9,000	0,00
529	SO 01.1	611403986	9		9,000	0,00
530	SO 01.1	766211500R00	9,4		9,400	0,00
531	SO 01.1	61191425	Madla buková 50 x 50 mm, Madla a ostatní schodišťové profily(bude dle výběru)	m	10,340	0,00
			9,4		9,40	
			:ztratiné 10%; 0,94		0,940	
532	SO 01.1	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	19,360	0,00
			11*1,6		17,60	
			:ztratiné 10%; 1,76		1,760	
533	SO 01.1	998766101R00	2,7067		2,707	0,00
534	SO 01.1	767200002RA0	(1,25+0,15*2)*2		3,100	0,00
535	SO 01.1	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	3,410	0,00
			3,1		3,10	
			:ztratiné 10%; 0,31		0,310	
536	SO 01.2	767396101R00	6		6,000	0,00
537	SO 01.2	27344354	6		6,000	0,00
538	SO 01.2	998767101R00	0,0091		0,009	0,00
539	SO 01.3	767995101R00	(5*2)*0,5*2		10,000	0,00
540	SO 01.3	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	10,500	0,00
			10		10,00	
			:ztratiné 5%; 0,5		0,500	
541	ZS	767914130R00	8*2+10*2		36,000	0,00
542	ZS	767914830R00	36		36,000	0,00
543	ZS	553437205	36/3/10		1,200	0,00
544	SO 01.1	767200001RA0	2,5*2+1,6+1,2+1,6		9,400	0,00
545	SO 01.1	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	10,340	0,00
			9,4		9,40	
			:ztratiné 10%; 0,94		0,940	
546	SO 01.1	998767101R00	0,4404		0,440	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
547	SO 01.1	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm (4,5+4,5+5,5)*2*2+7,6+4,16+6,04 byty 11,7+25,22+7,4+11,52+8,88+28,54 ostatní 1NP 28,39+9,28+11,52	m2	218,250	0,00
					75,80	
					93,260	
					49,190	
548	SO 01.1	771475034R00	2,9*2+4+19*0,27		14,930	0,00
549	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm (4,5*2)*4+8,2+11,8 byty 30,7+12,6 29,7+12,4+13,8+20,1+14,9	m	190,200	0,00
					56,00	
					43,300	
					90,900	
550	SO 01.1	771479001R00	14,93+190,2		205,130	0,00
551	SO 01.1	771579791R00	(4,5+4,5+5,5)*2*2+4,16+6,04 byty		68,200	0,00
552	SO 01.1	771579795R00	218,25		218,250	0,00
553	SO 01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 8,6+8,6+9,4+9,4+8,6+8,6+14,9+20,1+11,7+13,8+12,4+29,7 11,8+8,2+10+8,6+8,6+9,4+9,4+8,6+8,6+13,8+12,6+30,7	m	296,100	0,00
					155,80	
					140,300	
554	SO 01.1	771120111R00	19*1,2		22,800	0,00
555	SO 01.1	771120211R00	22,8		22,800	0,00
556	SO 01.1	781497131-3	22,8		22,800	0,00
557	SO 01.1	59764203	Dlažba slinutá 300x300x9 mm(bude dle výběru) 218,25+205,13*0,1+22,8*0,6 .ztratné 5%: 12,62215	m2	265,065	0,00
					252,44	
					12,622	
558	SO 01.1	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová, povlak.podlah. 1,5+1,8+1,8+0,7+1,1*2+0,9*4+0,8*2 0,8*3+1,15+1+0,9*4+0,8*2+1,1*2	m	25,150	0,00
					13,20	
					11,950	
559	SO 01.1	998771101R00	6,4937		6,494	0,00
560	SO 01.1	775542022R00	Podložka Mirelon 3 mm pod lamelové podlahy 26,4+26,38 26,78+26,4+26,38	m2	132,340	0,00
					52,78	
					79,560	
561	SO 01.1	775542011R00	132,34		132,340	0,00
562	SO 01.1	775541400R00	132,34		132,340	0,00
563	SO 01.1	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klipy 24,7+25,1 20,7+24,7+25,1	m	120,300	0,00
					49,80	
					70,500	
564	SO 01.1	611936883	Lišta soklová 16x40. dl. 2,5m, Lišta se smrkovým jádrem obalená dřevěnou dýhou-systémová včetně doplňků 120,3 .ztratné 5%: 6,015	m	126,315	0,00
					120,30	
					6,015	
565	SO 01.1	61193703	Podlaha laminát. 1-lam tl. 8 mm, Třída použití: 32 Zámek: clic 132,34 .ztratné 5%: 6,617	m2	138,957	0,00
					132,34	
					6,617	
566	SO 01.1	998775101R00	1,01119		1,011	0,00
567	SO 01.1	777553210R00	132,34		132,340	0,00
568	SO 01.1	777553219R00	132,34		132,340	0,00
569	SO 01.1	998777101R00	0,794		0,794	0,00
570	SO 01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady (1,85+4)*2*2-1*2,1 1.05 (0,75+2,5+1,8+0,75)*0,6*2 kuchyně 1NP ((2,2+2,5)*2*2-0,8*2)*2 koupelny 1NP (0,75+2,5+1,8+0,75)*0,6*2+(0,75*2+4)*0,6 kuchyně 2NP ((2,2+2,5)*2,35*2-0,8*2)*2+(2+3)*2,35*2-0,8*2 koupelny 2NP	m2	135,800	0,00
					21,30	
					6,960	
					34,400	
					10,260	
					62,880	
571	SO 01.1	781475116R00	135,8		135,800	0,00
572	SO 01.1	781479711R00	135,8		135,800	0,00
573	SO 01.1	781419706R00	135,8		135,800	0,00
574	SO 01.1	781497121RS2	2*2+(0,6*2)*5+(1,1*2+0,9)*5 jen rohy		25,500	0,00
575	SO 01.1	781111111R00	0,6*3*5+2*5*2+2,35*5*2*2*4		60,500	0,00
576	SO 01.1	597813733	Obkládačka 20x40 nebo 25x40 béžová lesk(bude dle výběru)	m2	142,590	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			135,8			135,80
			:ztratné 5%; 6,79			6,790
577	SO 01.1	998781101R00	3,5438			3,544
578	SO 01.1	783626700R00	9,4*0,05*4*1,1			2,068
579	SO 01.1	783521001R00	1,4+(4,5*5+2,5*2)*3,14*0,11+19,5*0,3+20,6*0,35+14*0,55+44*0,4			49,259
580	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2		1.317,452
			40,9+40,88+93,25+12+76,815+138,96 stropy			402,81
			90,35*2+63*2+54,95*2+13+166,75 SDK			596,350
			8,4+412,647+33,05			454,097
			-135,8			-135,800
581	SO 01.1	784165511R00	1317,452			1.317,452
582	SO 01.1	784165512R00	1317,452			1.317,452
583	ZS	831230110RA0	20			20,000
584	SO 04	831350114RAF	16			16,000
585	SO 04	831990101RAB	8			8,000
586	SO 03	831230110RAB	7			7,000
587	SO 03	831990010RAA	14			14,000
588	SO 04	831350113RAB	1,5*4			6,000
589	SO 04	831350114RAD	12			12,000
590	SO 01.4	841220022RAB	1			1,000
591	SO 01.4	841990140RAB	7			7,000
592	SO 01.4	349121105RT1	1			1,000
593	SO 01.4	349121100RT3	1			1,000
594	SO 01.4	220890084R00	20			20,000
595	SO 05	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m		48,000
			(2*10+4*2) DN100 a DN125			28,00
			(10*2) DN150			20,000
596	SO 05	28611145.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x 500	kus		4,372
			4			4,00
			:ztratné 9,3%; 0,372			0,372
597	SO 05	28611149.A	2			2,000
598	SO 05	28611148.A	4			4,000
599	SO 05	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus		8,744
			4*2 DN125			8,00
			:ztratné 9,3%; 0,744			0,744
600	SO 05	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus		21,860
			20 DN150			20,00
			:ztratné 9,3%; 1,86			1,860
601	SO 05	28651704.A	2			2,000
602	SO 05	877313123R00	12			12,000
603	SO 05	28651690.A	4			4,000
604	SO 05	28651657.A	4*2			8,000
605	SO 05	899721112R00	48			48,000
606	SO 05	892855114R00	48			48,000
607	SO 05	894431321RCB	2			2,000
608	SO 04	894431321RCB	2			2,000
609	SO 03	894310060RA0	1			1,000
610	SO 03	42293116	1			1,000
611	SO 03	722269112R00	1			1,000
612	SO 03	55118034	1			1,000
613	SO 03	42200740	1			1,000
614	SO 03	42273380	1			1,000
615	SO 03	38821487	1			1,000
616	SO 01.4	904 R01	15			15,000
617	SO 01.4	904 R02	15			15,000
618	SO 01.4	904 R02	12			12,000

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
619	SO 01.4	904 R02	12		12,000	0,00
620	SO 01.4	900 R02	30		30,000	0,00
621	SO 01.5	909 R00	50		50,000	0,00
622	SO 01.6	909 R00	22		22,000	0,00
623	SO 02	919735114R00	15,4		15,400	0,00
624	SO 02	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	73,750	0,00
			12,3*2+3*2 zpevněné plochy		30,60	
			0,8+12,3+2+1,5+1,75+12+1,2+6,2+1,2*2+1,25+1,75 chodníky		43,150	
625	SO 02	596291115R00	6*0,25		1,500	0,00
626	SO 02	915721112R00	10,8*0,25*1		2,700	0,00
627	SO 02	914001111R00	1		1,000	0,00
628	SO 02	914001125R00	1		1,000	0,00
629	SO 02	59217490	12,3+1,5+1,75 zpevněné plochy		15,550	0,00
630	SO 02	59217421	12,3+24,7+1,2*2+1,25+1,75+2+0,5+11,5+3,7 chodníky		60,100	0,00
631	SO 02	404459516	1		1,000	0,00
632	SO 02	404459503	1		1,000	0,00
633	SO 02	40445050.A	1		1,000	0,00
634	SO 01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	525,810	0,00
			(40,9+40,88+11,7+25,22+7,4+11,52+8,88+28,5)*1,5		262,50	
			(44,58+40,9+40,87+11,52+9,28+28,39)*1,5		263,310	
635	SO 01.1	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	325,950	0,00
			(20,8*2+10,5*2+1*4)*4,5		299,70	
			10,5*2,5		26,250	
636	SO 01.1	941941191R00	325*3		975,000	0,00
637	SO 01.1	941941831R00	325,95		325,950	0,00
638	SO 01.1	944944011R00	325,95		325,950	0,00
639	SO 01.1	944944031R00	325,95*3		977,850	0,00
640	SO 01.1	944944081R00	325,95		325,950	0,00
641	SO 01.1	941941501R00	325,95*25*2		16.297,500	0,00
642	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	350,580	0,00
			40,9+40,88+93,26		175,04	
			44,58+40,9+40,87+49,19		175,540	
643	SO 01.1	953941312R00	5		5,000	0,00
644	SO 01.1	44984124	5		5,000	0,00
645	SO 01.3	953761131R00	5*3,5		17,500	0,00
646	SO 01.3	283481396	5		5,000	0,00
647	ZS	998014205R00	1,15*3		3,450	0,00
648	ZS	998014206R00	1,15*10*3		34,500	0,00
649	SO 07.2	998011001R00	85,7728		85,773	0,00
650	SO 01.1	998011032R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	t	685,257	0,00
			741,9426		741,94	
			-2,414-0,307-2,435-22,486-0,396-13,658-2,707-0,44-6,494-1,011-0,794-3,544		-56,686	
651	SO 02	998223011R00	133,8091		133,809	0,00
652	SO 05	998276101R00	36,4052		36,405	0,00
653	SO 04	998276101R00	38,2176		38,218	0,00
654	SO 03	998276101R00	14,7884		14,788	0,00
655	SO 01.3	998728101R00	0,3318		0,332	0,00
656	SO 01.4	998736101R00	14,7991		14,799	0,00
657	VORN	220890084R00	25		25,000	0,00
658	VORN	220890084R00	12		12,000	0,00
659	VORN	220890084R00	25		25,000	0,00
660	VORN	220890084R00	35		35,000	0,00
661	VORN	220890084R00	50		50,000	0,00
662	VORN	110 R00				0,00
663	VORN	201 R00				0,00
664	SO 01.5	220110566R00	1		1,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
665	SO 01.5	210120453R00	6		6,000	0,00
666	SO 01.5	210120463R00	1		1,000	0,00
667	SO 01.5	210230272R00	0,5		0,500	0,00
668	SO 01.5	35712269	1 RE1,3		1,000	0,00
669	SO 01.5	35822002314	5		5,000	0,00
670	SO 01.5	35822002317	1		1,000	0,00
671	SO 01.5	37501112	1		1,000	0,00
672	SO 01.5	357117161	1		1,000	0,00
673	SO 01.5	35825270	3		3,000	0,00
674	SO 01.5	34195	1*3		3,000	0,00
675	SO 01.5	220110566R00	1		1,000	0,00
676	SO 01.5	210120463R00	3		3,000	0,00
677	SO 01.5	210120453R00	2		2,000	0,00
678	SO 01.5	210120402R00	20		20,000	0,00
679	SO 01.5	210130104R00	1		1,000	0,00
680	SO 01.5	210230272R00	0,5		0,500	0,00
681	SO 01.5	35712236	1		1,000	0,00
682	SO 01.5	35889033.A	2		2,000	0,00
683	SO 01.5	35889037	1		1,000	0,00
684	SO 01.5	35811844	1		1,000	0,00
685	SO 01.5	35822002313	1		1,000	0,00
686	SO 01.5	35822002314	1		1,000	0,00
687	SO 01.5	35822002315	1		1,000	0,00
688	SO 01.5	35889020.A	1		1,000	0,00
689	SO 01.5	35822001012	2		2,000	0,00
690	SO 01.5	35822001013	8		8,000	0,00
691	SO 01.5	35822001015	7		7,000	0,00
692	SO 01.5	35825710.A	1		1,000	0,00
693	SO 01.5	34535312	1		1,000	0,00
694	SO 01.5	35821127	1		1,000	0,00
695	SO 01.5	34195	1		1,000	0,00
696	SO 01.5	220110562R00	5		5,000	0,00
697	SO 01.5	210120453R00	5		5,000	0,00
698	SO 01.5	210120402R00	80		80,000	0,00
699	SO 01.5	210140651R00	5		5,000	0,00
700	SO 01.5	210230272R00	5		5,000	0,00
701	SO 01.5	35712301	5		5,000	0,00
702	SO 01.5	35811844	5		5,000	0,00
703	SO 01.5	35889026.A	5		5,000	0,00
704	SO 01.5	35822002313	5		5,000	0,00
705	SO 01.5	35889037	5		5,000	0,00
706	SO 01.5	35822001012	5		5,000	0,00
707	SO 01.5	35822001013	15		15,000	0,00
708	SO 01.5	35822001015	25		25,000	0,00
709	SO 01.5	34195	1		1,000	0,00
710	SO 01.5	220110588R00	1		1,000	0,00
711	SO 01.5	210120463R00	2		2,000	0,00
712	SO 01.5	210120453R00	2		2,000	0,00
713	SO 01.5	210120402R00	2+1+1+5+1+2		12,000	0,00
714	SO 01.5	230250041R00	1		1,000	0,00
715	SO 01.5	230250024R00	2		2,000	0,00
716	SO 01.5	210230272R00	1		1,000	0,00
717	SO 01.5	35712265	1		1,000	0,00
718	SO 01.5	35811844	1		1,000	0,00
719	SO 01.5	35889026.A	1		1,000	0,00
720	SO 01.5	35889037	1		1,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
721	SO 01.5	35822002314	1		1,000	0,00
722	SO 01.5	35822001013	5		5,000	0,00
723	SO 01.5	35822001010	1		1,000	0,00
724	SO 01.5	35822001012	1		1,000	0,00
725	SO 01.5	35822002011	1		1,000	0,00
726	SO 01.5	35822001015	2		2,000	0,00
727	SO 01.5	35889020.A	2		2,000	0,00
728	SO 01.5	405613051	1		1,000	0,00
729	SO 01.5	405613011	1		1,000	0,00
730	SO 01.5	405613211	1		1,000	0,00
731	SO 01.5	48481810	1		1,000	0,00
732	SO 01.5	5513808041	3		3,000	0,00
733	SO 01.5	405417050	1		1,000	0,00
734	SO 01.5	38227050	1		1,000	0,00
735	SO 01.5	35825710.A	2		2,000	0,00
736	SO 01.5	449861019	1		1,000	0,00
737	SO 01.5	34195	1		1,000	0,00
738	SO 06	210100010RAC	6+6+6+2,5		20,500	0,00
739	SO 01.5	210100001R00	300		300,000	0,00
740	SO 01.5	210100002R00	50		50,000	0,00
741	SO 01.5	210100003R00	40		40,000	0,00
742	SO 01.5	210100004R00	8		8,000	0,00
743	SO 01.5	210110001RT2	14		14,000	0,00
744	SO 01.5	210110003RT1	2		2,000	0,00
745	SO 01.5	210110004RT1	9		9,000	0,00
746	SO 01.5	210110054RT6	9		9,000	0,00
747	SO 01.5	210110006RT1	5		5,000	0,00
748	SO 01.5	210111011RT2	54		54,000	0,00
749	SO 01.5	210111011RT6	10		10,000	0,00
750	SO 01.5	210111011R00	5		5,000	0,00
751	SO 01.5	34551633	5		5,000	0,00
752	SO 01.5	210110021RT1	2		2,000	0,00
753	SO 01.5	210110023RT2	5		5,000	0,00
754	SO 01.5	210110054RT6	1		1,000	0,00
755	SO 01.5	210110025RT1	1		1,000	0,00
756	SO 01.5	210112032R00	7		7,000	0,00
757	SO 01.5	345355906	5		5,000	0,00
758	SO 01.5	345355908	2		2,000	0,00
759	SO 01.5	210110051RT6	5		5,000	0,00
760	SO 01.5	210110001RT2	5		5,000	0,00
761	SO 01.5	210111113RT1	5		5,000	0,00
762	SO 01.5	210111114RT2	1		1,000	0,00
763	SO 01.5	211150401R00	1		1,000	0,00
764	SO 01.5	210150481R00	5		5,000	0,00
765	SO 01.5	35825716.A	5		5,000	0,00
766	SO 01.5	210010301RT1	150		150,000	0,00
767	SO 01.5	210010311RT1	16		16,000	0,00
768	SO 01.5	210010322RT1	19		19,000	0,00
769	SO 01.5	210220321RT1	20		20,000	0,00
770	SO 01.5	210010002RT1	10		10,000	0,00
771	SO 01.5	210010003RT1	14		14,000	0,00
772	SO 01.5	210010004RT1	12		12,000	0,00
773	SO 01.5	210010135R00	20		20,000	0,00
774	SO 01.5	3457114722	20		20,000	0,00
775	SO 01.5	210010011RT1	11		11,000	0,00
776	SO 01.5	210010012RT1	4		4,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
777	SO 01.5	210010013RT1	8		8,000	0,00
778	SO 01.5	210810005RT1	225		225,000	0,00
779	SO 01.5	210810005RT1	410		410,000	0,00
780	SO 01.5	210810006RT1	600		600,000	0,00
781	SO 01.5	210810015RT1	20		20,000	0,00
782	SO 01.5	210810016RT1	15		15,000	0,00
783	SO 01.5	210810017RT1	15		15,000	0,00
784	SO 01.5	210810045RT1	150		150,000	0,00
785	SO 01.5	210810045RT1	270		270,000	0,00
786	SO 01.5	210810046RT3	225		225,000	0,00
787	SO 01.5	210810055RT1	125		125,000	0,00
788	SO 01.5	210800136RT1	15		15,000	0,00
789	SO 01.5	210810057RT1	12		12,000	0,00
790	SO 01.5	210810057RT2	10		10,000	0,00
791	SO 01.5	210810053RT1	120		120,000	0,00
792	SO 01.5	210810057RT3	16		16,000	0,00
793	SO 01.5	210810054RT1	5		5,000	0,00
794	SO 01.5	210810113RT1	35		35,000	0,00
795	SO 01.5	210800527RT1	90		90,000	0,00
796	SO 01.5	210800530RT1	15		15,000	0,00
797	SO 01.5	210800547RT1	35		35,000	0,00
798	SO 01.5	210800550RT1	130		130,000	0,00
799	SO 01.5	210220021RT1	20,8*2+10,5*3		73,100	0,00
800	SO 01.5	210220002RT2	2,5*6		15,000	0,00
801	SO 01.5	210220010R00	6*2		12,000	0,00
802	SO 01.5	210220302RT2	6		6,000	0,00
803	SO 01.5	210220101RT3	4,5*6		27,000	0,00
804	SO 01.5	210220101RT4	8*2*3+20,8		68,800	0,00
805	SO 01.5	35444180	27+68,8		95,800	0,00
806	SO 01.5	210220201R00	1		1,000	0,00
807	SO 01.5	35444172	6		6,000	0,00
808	SO 01.5	210220221R00	5		5,000	0,00
809	SO 01.5	210220302RT5	6		6,000	0,00
810	SO 01.5	210220301RT1	4		4,000	0,00
811	SO 01.5	210220302RT3	20		20,000	0,00
812	SO 01.5	210220302RT6	4		4,000	0,00
813	SO 01.5	210220301RT3	6		6,000	0,00
814	SO 01.5	210220372RT1	6		6,000	0,00
815	SO 01.5	622300175RT3	1		1,000	0,00
816	SO 01.5	210192553R00	2		2,000	0,00
817	SO 01.5	210220401RT1	6		6,000	0,00
818	SO 01.5	210020952RT1	6		6,000	0,00
819	SO 01.5	210201521R00	Svítlidlo LED stropní nebo nástěnné přisazené	kus	79,000	0,00
			(2+2+2)*5 byt malé místnosti a kuchyně		30,00	
			4 kolárna		4,000	
			2+2 chodba 1NP		4,000	
			2 technická místnost		2,000	
			1+1 pod schodištěm		2,000	
			2+2+2+2 chodba 1NP a 2NP		8,000	
			4*5 pokoje		20,000	
			2+3 schodiště		5,000	
			4 venkovní		4,000	
820	SO 01.5	348360141	4		4,000	0,00
821	SO 01.5	348360103	4*5 pokoje		20,000	0,00
822	SO 01.5	348360101	79-4-20		55,000	0,00
823	SO 01.5	210201526R00	5		5,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
824	SO 01.5	34823034	5		5,000	0,00
825	SO 01.5	210140521R00	6		6,000	0,00
826	SO 01.5	34828434	1+1+2+1+1 nouzové únikové		6,000	0,00
827	SO 01.5	725629101R00	5		5,000	0,00
828	SO 01.6	210010003RT1	70		70,000	0,00
829	SO 01.6	210010006RT1	40		40,000	0,00
830	SO 01.6	210010322RT1	8		8,000	0,00
831	SO 01.6	210010323RT1	6		6,000	0,00
832	SO 01.5	53887314	5		5,000	0,00
833	SO 01.5	34195	7		7,000	0,00
834	ZS	220110583R00	2		2,000	0,00
835	ZS	37501303	2		2,000	0,00
836	SO 01.5	220890202R00	18		18,000	0,00
837	SO 01.5	222260007R00	7		7,000	0,00
838	SO 01.5	34571431	7		7,000	0,00
839	SO 01.5	220260754R00	25		25,000	0,00
840	SO 01.5	220261101R00	25		25,000	0,00
841	SO 01.5	222261222R00	25		25,000	0,00
842	SO 01.5	222261223R00	5		5,000	0,00
843	SO 01.5	220890202R00	14		14,000	0,00
844	SO 01.6	222323322R00	1		1,000	0,00
845	SO 01.6	222323306R00	5		5,000	0,00
846	SO 01.6	220800031R00	2		2,000	0,00
847	SO 01.6	220280226R00	70		70,000	0,00
848	SO 01.6	222280102R00	40		40,000	0,00
849	SO 01.6	220060355R00	1		1,000	0,00
850	SO 01.6	371205510-01	1		1,000	0,00
851	SO 01.6	38229804	1		1,000	0,00
852	SO 01.6	38226869	5		5,000	0,00
853	SO 01.6	38229030	2		2,000	0,00
854	SO 01.6	34121055	70		70,000	0,00
855	SO 01.6	34195	1		1,000	0,00
856	ZS	430941002R00	1,15*3*10		34,500	0,00
857	ZS	430941001R00	1,15*3*10		34,500	0,00
858	ZS	430-pronájem	3*12		36,000	0,00
859	ZS	430-pronájem WC	13		13,000	0,00
860	SO 01.5	979081111R00	0,17+0,6		0,770	0,00
861	SO 01.5	979081121R00	0,77*25		19,250	0,00
862	SO 01.5	979082111R00	0,77		0,770	0,00
863	SO 01.5	979082121R00	0,77*8		6,160	0,00
864	SO 01.5	979094111R00	0,77		0,770	0,00
865	SO 01.5	979990103R00	0,6		0,600	0,00
866	SO 01.5	979990191R00	0,17		0,170	0,00
867	SO 01.6	979081111R00	0,7266		0,727	0,00
868	SO 01.6	979081121R00	0,727*11		7,997	0,00
869	SO 01.6	979082111R00	0,727		0,727	0,00
870	SO 01.6	979082121R00	0,727*8		5,816	0,00
871	SO 01.6	979094111R00	0,727		0,727	0,00
872	SO 01.6	979990191R00	0,727-0,1128		0,614	0,00
873	SO 01.6	979990103R00	0,1128		0,113	0,00

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
		<b>Přípravné a bourací práce</b>				
	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	135,00		Položka neobsahuje odstranění vytěženého porostu. Tyto práce se ocení samostatně buď jako spálení křovin nebo jako vodorovné přemístění na příslušnou vzdálenost. Položka je určena i pro odstranění stromů o průměru kmene do 10 cm. Součástí položky je i příp. nutné odklizení křovin a stromů na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm	m3	1,35		
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				
3	120901101RT3	Bourání konstrukcí cihelných na MV v odkopávkách, bagrem-sklep strop	m3	40,00	bagrem	Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku. Položky jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací oří obklopení horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				
4	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-sklep	m3	30,00	dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m	
5	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	30,00		
		<b>Hlavní stavební objekt</b>				
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				
6	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	43,61		
7	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	43,61		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				
8	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,65		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovňování dna výkopu

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
9	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	63,65		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti odstranění napadávek urovnání dna výkopu
10	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	63,95		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				
11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	34,39		
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	343,94		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	72,87		
14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	72,87		
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				
15	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-pod desku	m3	72,87	dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m	
16	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	72,87		
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	250,70		Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch.
	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	34,39		
	<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				
19	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm-pod desku a studna	m3	40,68	kraj Jihomoravský	
	<b>27</b>	<b>Základy</b>				
20	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	35,02		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.
21	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,56	průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné střihání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.
22	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,33		
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	9,33		



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
24	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	38,70		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.
25	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25	m2	59,55	výplň tvárnic betonem C 20/25	Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.
26	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25	m2	3,21	výplň tvárnic betonem C 20/25	Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.
27	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)-zdivo	t	1,12		
28	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)-pasy	t	1,74		
29	274354012R00	Bednění prostupu základem do 0,01 m <sup>2</sup> , dl. 0,5 m	kus	4,00		
30	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	6,64		
31	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,64		
32	622311512R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ -i vložena do základových konstrukcí	m2	46,95		V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.
	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				
33	311271174R00	Zdivo z tvárnic autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.500mm,fb(EN772-1)2,2(N/mm <sup>2</sup> )obj.hm.300(kg/m <sup>3</sup> )lambda u 0,083(W/m.K) P+D	m2	271,54		V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.
34	311271206R00	Příplatek za úpravu zdiva první vrstvu v.250 mm, tl.400mm	m	60,60		Zakládací vrstva z hydrofobizovaných tvárnic - první řada výšky 125 mm na zakládací tepelně izolující maltu, druhá řada výšky 125 mm na zdicí maltu.
35	311271187RT4	Zdivo z tvárnic autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.300mmfb(EN772-1)3,5(N/mm <sup>2</sup> )obj.hm.450(kg/m <sup>3</sup> )lambda u 0,116(W/m.K) P+D	m2	21,57	tvárnice 599 x 249 x 300 mm	V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.
36	311271612R00	Zdivo tl. 200 z váp.písk. kvádrů 7DF-LP, lepidlo	m2	82,52		V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá pro zdivo nosné, zděné na lepidlo.
37	342948111R00	Ukotvení k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	57,00		V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
38	317121035R00	Překlad systémový, výplň C 16/20, l=600, zdivo 500mm, (2x U 225 s integrovanou izolací - EPS 2x 75 mm), mezi které je vložena tepelná izolace tl. 50 mm	kus	58,50		Položka je určena pro vytvoření nosného překladu betonovaného do U tvarovek (2x U 225 YQ s integrovanou izolací - EPS 2x 75 mm), mezi které je vložena tepelná izolace tl. 50 mm. V položce nejsou zakalkulovány náklady na podpěrnou konstrukci nutnou před započítáním nosné funkce překladu. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 41335 - 12 části A01 tohoto sborníku. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž výztuže. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 31736 - 1 části A01 tohoto sborníku.
39	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R)	t	0,26		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. V položce nejsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Uložení výztuže se předpokládá z lešení zřízeného pro bednění.
40	317121045RT3	Překlad nosný pórobeton, světlost otvor. do 375 cm, překlad nosný NOP VI / 4 / 17 224 x 24,9 x 30 cm	kus	2,00	překlad nosný NOP VI / 4 / 17 224 x 24,9 x 30 cm	
41	317121044RU1	Překlad nosný pórobeton, světlost otvor. do 180 cm, překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	kus	3,00	překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	
42	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	3,00		
43	593211005	Překlad železobetonový RZP 269/7/24 P	kus	3,00		V - výrobek vylehčený dutinou, P - plný výrobek
44	314268135R00	Komín systémový 1.prúd+větrací šachta,pata,DN 20cm	kus	1,00		Položka je určena pro jednoproudovou komín s celou šachtou. Položka obsahuje zřízení soklu z komínových tvárnic vylitých betonem ze suché směsi, osazení komínové paty na maltové lože, srovnání do vodorovné roviny, osazení kondenzační jímky, komínové čistící vložky, tepelné izolace, komínových tvarovek, včetně úpravy pro osazení dvířek, vložení skleničky na kondenzát, osazení větrací mřížky a komínových dvířek. Výška paty je 1 m od úrovně čisté podlahy.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
45	314268235R00	Komín systémový 1.prúd+cel.šachta,střed, DN 20cm	m	9,00		Položka je určena pro jednopřůduchový komín s celou šachtou. Položka obsahuje náklady na osazení šamotových komínových vložek na spárovací hmotu, osazení izolačních vložek, jejich přířiznutí v oblasti připojovacích vložek, osazení vnějších keramických tvarovek na lepicí maltu a jejich úpravu tvaru pro připojovací vložek, osazení čistících dvířek. Výška střední části = celková výška komína minus 1,0 m (výška paty je 1,0 m). Délka střední části, u komínů zakončených pláštěm nebo obezdívkou, se měří po krycí desku komínu. Délka střední části, u komínů zakončených prstenci KOMFORT, se měří po horní hranu poslední keramické
46	314268524R00	Komín systémový dvouprúd., krakorcová deska	kus	1,00		Položka obsahuje osazení a vyrovnání krakorcové desky.
47	314268522R00	Komínsystémový dvouprúd., krycí deska pro obezd.	kus	1,00		Položka obsahuje osazení a vyrovnání krycí desky.
48	314268751R00	Komín systémový větrací hlavice instal. šachty, univer	kus	1,00		Položka obsahuje osazení větrací hlavice instalační šachty.
49	314268731R00	Komín systémový komín.stříška nerez, 1.průduch	kus	1,00		Osazení komínové stříšky, tzv. Napoleon.
50	314268325R00	Komín.hlava-systémový prvek -obezdívkový-prsteneček, 2.prúd., DN 200 mm	m	1,40		Položka je určena pro dvouprůduchový komín. Montáž komínových vložek, tepelné izolace, osazení prstenců Grand (12 ks / 1m) do maltového lože, vnější úprava spár. Položka neobsahuje náklady na krakorcovou a krycí desku a statické zpevnění komínu. Statické zpevnění se navrhuje u nadstřešních částí vyšších jak 2,0 m (posuzuje projektant).
	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				
51	342255032R00	Příčka z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.200mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)lambda u 0,116(W/m.K) P+D	m2	12,00		
52	342255028RT1	Příčka z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.150mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)lambda u 0,116(W/m.K) P+D	m2	92,62	desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	
53	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	16,00		V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
54	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	9,20		Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
55	342012223RT1	Příčka SDK tl.100mm, ocel.kce, 1x opláště., RBI 12,5mm	m2	90,35	izolace tloušťky 50 mm, EI 30	Příčka sádkokartonová Rigips, systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 100 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky impregnované RBI (H2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 30. 3.40.02

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
56	342017223R00	Příčka mezibytová systémová tl.>170 2x ocel.kce,2xoplášť.,RBI 12,5 2x minerál - akustik	m2	63,75		Příčka instalační Rigips, systém IK24 odpovídá W115, dvojitá ocelová konstrukce, 2x opláštěná, tl. 205 mm, s minerální izolací tl. 80+80 mm, desky impregnované RBI (H2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 60. 3.41.04
57	342017123R00	Příčka systémová inst.tl.>150,2x ocel.kce,2xoplášť.,RBI 12,5, 2xminerální deska-akustik	m2	54,95		Příčka instalační Rigips, systém IK24 odpovídá W115, dvojitá ocelová konstrukce, 2x opláštěná, tl. 155 mm, s minerální izolací tl. 50+50 mm, desky impregnované RBI (H2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 60. 3.41.04
58	342266111RT3	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerální desky tl.5 cm	m2	166,75	desky standard impreg. tl. 12,5 mm, tl.5 cm	Položka je určena pro přeussazenou stěnu ( obklad ) ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm na ocelovou konstrukci s vloženou tepelnou izolací tl. 5 cm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 5 cm, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spar a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. Při použití izolace jiných tloušťek a při plochách jednotlivě do 5 m2 se použijí položky souboru 34236 - 69 Příplatky k cenám sádrokartonových obkladů tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné leštění
59	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	29,00	desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno
60	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	29,00	pro plochy 5 - 10 m2	Příplatek je určen k položkám podhledů sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění podhledů v malých plochách do 10 m2.
61	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za snížení o vzduchotechnické rozvody o do 250mm	m2	29,00	pro plochy 2 - 5 m2	Příplatek je určen k položkám podhledů sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění podhledů v malých plochách do 10 m2.
62	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2	kus	8,00		Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 0,25 m2.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
63	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm-vzduchotechnika	m	13,00	desky standard tl. 12,5 mm	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartonových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
64	342265112RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá,desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,00	desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	Položka je určena pro úpravu podkroví sádrokartonem na plochách svislých, na ocelový rošt, bez tepelné izolace, s parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na stojiny a na bednění přídržující izolaci ze zadní strany. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkroví části A 01 tohoto sborníku. <b>V položce není zakalkulováno</b>
65	342265122RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	76,82	desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	Položka je určena pro úpravu podkroví sádrokartonem na plochách šikmých, na ocelový rošt, bez tepelné izolace, s parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkroví části A 01 tohoto sborníku. <b>V položce není zakalkulováno pomocné lešení.</b>

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
66	342265132RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	138,96	desky požár.,impreg. g. tl. 12,5 mm, bez izolace	Položka je určena pro úpravu podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných, na ocelový rošt, bez tepelné izolace, s parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkroví části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
67	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm	m2	227,78		Příplatek je určen k položkám úpravy podkroví na plochách svislých, šikmých i vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v ceně desek tl. 12,5 a 15 mm.
68	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za impregnaci do vlhkého prostředí-stropy	m2	65,77		Příplatek je určen k položkám úpravy podkroví na plochách svislých, šikmých i vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v ceně desek tl. 12,5 a 15 mm.
69	342263990RD2	Příplatek k příčce sádrokart. za akustickou desku tl. 12,5 mm, na obou stranách, nebo z jedné dvojitě	m2	132,21	na obou stranách, nebo z jedné dvojitě	Příplatky lze použít k položkám sádrokartonových příček v provedení s deskou standardní GKB tl. 12,5 mm.
70	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	24,30	desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno
71	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2	kus	9,00		Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 1,00 m2.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
72	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2	m2	228,78	pro plochy 5 - 10 m2	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách svislých, šikmých a vodorovných sádkartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění úprav podkroví v malých plochách do 10 m2.
	<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>				
73	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	11,56		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.
74	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	29,55		
75	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,92		
76	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	29,55		
77	411147212RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 2,2-3,0 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	60,71	s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	Dodání a osazení stropních nosníků (s použitím zvedacího mechanismu) na osovou vzdálenost 680 mm, provizorní podepření nosníků (vzdálenost stojek do 1,6 m), zavětrování podpor, kladení stropních vložek, uložení vyztuže z Kari sítí 6/150/150 mm, navlhčení konstrukce (5 l/m2), zalití konstrukce betonem C 20/25 tl. 50 mm nad vložky a vlhčení betonu až do zatvrdnutí (16 l/m2).
78	411147213RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 3,0-4,6 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	9,60	s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	Dodání a osazení stropních nosníků (s použitím zvedacího mechanismu) na osovou vzdálenost 680 mm, provizorní podepření nosníků (vzdálenost stojek do 1,6 m), zavětrování podpor, kladení stropních vložek, uložení vyztuže z Kari sítí 6/150/150 mm, navlhčení konstrukce (5 l/m2), zalití konstrukce betonem C 20/25 tl. 50 mm nad vložky a vlhčení betonu až do zatvrdnutí (16 l/m2).
79	411147214RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 4,6-6,2 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	37,96	s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	Dodání a osazení stropních nosníků (s použitím zvedacího mechanismu) na osovou vzdálenost 680 mm, provizorní podepření nosníků (vzdálenost stojek do 1,6 m), zavětrování podpor, kladení stropních vložek, uložení vyztuže z Kari sítí 6/150/150 mm, navlhčení konstrukce (5 l/m2), zalití konstrukce betonem C 20/25 tl. 50 mm nad vložky a vlhčení betonu až do zatvrdnutí (16 l/m2).
80	411147215RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 6,2-7 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	185,44	s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	Dodání a osazení stropních nosníků (s použitím zvedacího mechanismu) na osovou vzdálenost 680 mm, provizorní podepření nosníků (vzdálenost stojek do 1,6 m), zavětrování podpor, kladení stropních vložek, uložení vyztuže z Kari sítí 6/150/150 mm, navlhčení konstrukce (5 l/m2), zalití konstrukce betonem C 20/25 tl. 50 mm nad vložky a vlhčení betonu až do zatvrdnutí (16 l/m2).

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
81	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš	t	2,30		V položkách není zakalkulována dodávka ocelových válcovaných nosníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8% a kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.
82	13487125	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235	t	2,53		hmotnost 83,2 kg/m Profilová ocel válcovaná za tepla neušlechtilá TYČ TVAROVÁ HEB DIN 1025-2, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1(11375)
83	417325216R00	Ztužující žebro systémový strop (dobetonávka - betonáž do nosníků nebo nízká vložka včetně výztuže a osazení nosníků)	m	92,60		V položkách jsou zakalkulovány náklady na betonářskou výztuž, beton C 20/25 a nízké stropní vložky. Položka obsahuje odpočet vložky výšky 20 cm. Ztratné betonu je započteno hodnotou 5 %, výztuže 3 %.
84	593410510	Nosník systémový Y175C 6,40/C 120x175x6400 mm	kus	18,00		maximální světlé rozpětí 6,1 m
85	593410460	Nosník systémový Y175C 4,40/C 120x175x4400 mm	kus	2,00		maximální světlé rozpětí 4,1 m
86	59341040	Nosník systémový Y175C 2,20/C 120x175x2200 mm	kus	6,00		maximální světlé rozpětí 1,9 m
87	593410450	Nosník systémový Y175C 4,00/C 120x175x4000 mm	kus	2,00		maximální světlé rozpětí 3,7 m
88	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	23,15		Bednění pronajaté ISD-NOE, bednění včetně podperné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží. Položka je určena také pro bednění stropů z pohledového betonu. Položka je určena pro stropy tl. 100 - 160 mm a světlou výšku do 3,5 m. Překlička je kalkulována pro desetinasobné použití. Položka obsahuje i množství překližky potřebné na prořez.
89	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	23,15		Včetně odstranění podepření stropu. Bednění pronajaté ISD-NOE, bednění včetně podperné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží.
	<b>43</b>	<b>Schodiště</b>				
90	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37	m3	2,85		
91	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	11,40		Položka je určena pro podesty a podstupňové desky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
92	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	11,40		Položka je určena pro podesty a podstupňové desky.
93	431351128R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení	m2	28,50		Položka je určena pro podesty a podstupňové desky pro výšku podpěrné konstrukce přes 4 do 6 m.
94	431351129R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran	m2	28,50		Položka je určena pro podesty a podstupňové desky pro výšku podpěrné konstrukce přes 4 do 6 m.
95	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	11,40		Položka je určena pro stupně betonované na podstupňové desce nebo na terénu. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.
96	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	11,40		Položka je určena pro stupně betonované na podstupňové desce nebo na terénu. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
97	430361721R00	Výztuž schodišť. konstrukcí ocel B 500 B	t	0,34		Položka je určena pro výztuž stupňů, schodnic, ramen a podest s nosníky. Náhrada výztuží jakosti BSt 500 S
98	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	9,50		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	<b>60</b>	<b>Omítky ze suchých směsí</b>				
99	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - na dřevotřískovou desku/ tmel pod tep.izolaci	m2	20,96		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
100	601011193R00	Kontaktní nátěr strop a ostění pod omítky bílý	m2	143,40		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
101	601011184RT7	Stěrka na podhledech a ostění silikátová ,barevná,zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	76,18	zatíraná, zrnitost 2,0 mm	Omítka z pastovité směsi Cemix, vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkami č. 601 01-1191 až -1193. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.
102	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2	589,90		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
103	602011184RT7	Stěrka na stěnách silikátová barevná , zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	300,93	TZC, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	Omítka z pastovité směsi Cemix, vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr ( oceňuje se položkami č. 602 01-1191 až -1193 ).
104	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková tl.2mm	m2	28,80		Omítka z pastovité směsi Cemix, vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr ( oceňuje se položkou č. 602 01-1195 ).

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
105	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	28,80		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				
106	601011231RT3	Omítka stropů jednovrstvá tloušťka vrstvy 5 mm	m2	293,71	tloušťka vrstvy 5 mm	Omítka ze suché směsi Cemix, vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárníc SILKA. Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek ( není v ceně položky ). V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.
107	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	293,71	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje montáž pomocného lešení, natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu.
108	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	412,65	tloušťka vrstvy 5 mm	Omítka ze suché směsi Cemix, vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárníc SILKA. Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek ( není v ceně položky ). V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
109	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	412,65	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu.
110	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek-(porobeton/tmel+tmel /štuk)	m2	1.412,71		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
111	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	8,40		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
112	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	33,05	s použitím suché maltové směsi	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
113	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	51,23		
114	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	230,40	podlah a obkladů	
	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
115	622311522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,80	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m <sup>2</sup> . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.
116	602013213RT1	Omítka jádrová, tloušťka vrstvy 10 mm, vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového a vápenopískového zdiva	m2	356,15	tloušťka vrstvy 10 mm	Omítka ze suché směsi Knauf, vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového a vápenopískového zdiva SILKA. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
117	622319334RV1	Zatepl. elastic, fasáda, EPS F šedý 140mm, -boky vikýřů zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K	m2	12,00	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m <sup>2</sup> . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K
118	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou	m	104,60		
119	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	259,73	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu.
120	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	7,20	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu.
121	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	31,74		Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nástřikovaných ploch a osaěmých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nejvýše 400 mm. Odkrytí je v položce

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
122	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	160,60		Položka obsahuje natažení vtlačení výztužné lišty a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani lišty.
123	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m	m	84,21		1110-031 balení 50 ks
124	283502057	Okapnice s tkaninou plastová 2,5 m	m	61,32		859919
125	28350224	Profil okenní parapetní plastový LPE dl. 2 m	m	23,10		Profil zajišťuje optimální spojení zateplovacího systému s parapetní deskou(plechem). Je opatřen sklovláknitou tkaninou a pružnou samolepicí páskou, díky které dilatauje a ochraňuje tak spáru proti povětrnostním vlivům bez nutnosti tmelení spáry. Profil spojovací je určen pro zajištění dilatujícího napojení omítky na koncovku parapetu v místě ostění. Délka 2.0 m
126	620905131R00	Opracování, řezání systémových tepelně izolačních a porobetových tvárnic do tvarů říms a zateplení, včetně nalepení	m2	59,63		
127	59533128	Deska izolační 200 mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	16,43		Popis produktu Masivní minerální, monolitický, tepelněizolační materiál z kalciumsilikát-hydrátu, vápence, písku, cementu, vody a přísady na tvorbu pórů (poréznost > 95 % objemových) Oblasti použití Tepelněizolační podhledy na stropy podzemních garáží, sklepů, přejezdů a podjezdů Tepelná izolace pro odvětrávané střechy Tepelněizolační systém pro obvodové konstrukce
128	59533127	Deska izolační tl.150mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	11,51		Popis produktu Masivní minerální, monolitický, tepelněizolační materiál z kalciumsilikát-hydrátu, vápence, písku, cementu, vody a přísady na tvorbu pórů (poréznost > 95 % objemových) Oblasti použití Tepelněizolační podhledy na stropy podzemních garáží, sklepů, přejezdů a podjezdů Tepelná izolace pro odvětrávané střechy Tepelněizolační systém pro obvodové konstrukce
129	59533125	Deska izolační tl.100mm, masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	36,43		Popis produktu Masivní minerální, monolitický, tepelněizolační materiál z kalciumsilikát-hydrátu, vápence, písku, cementu, vody a přísady na tvorbu pórů (poréznost > 95 % objemových) Oblasti použití Tepelněizolační podhledy na stropy podzemních garáží, sklepů, přejezdů a podjezdů Tepelná izolace pro odvětrávané střechy Tepelněizolační systém pro obvodové konstrukce
130	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	46,30	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
131	622311152RV1	Zateplovací systém ostění, EPS F tl. 20 mm-nad římsou, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,96	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0.039 W/mK.
132	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-ostění, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	20,92	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu.
<b>63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
133	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20-ochrana izolace	m3	10,92		Položka je určena pro mazaninu nazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazanině.
134	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	10,92		Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem.
135	632441411R00	Potěr cementový ze suchých směsí systémový pro podlahové topení FE 30, plocha do 100 m2, tl. 30 mm	m2	350,58		Položka obsahuje dopravu směsi pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami.
136	632441412R00	Potěr FE 30, do 100 m2, přípl.zkd 5 mm	m2	1.752,90		
137	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,57	průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17	Hmotnost 1 m2 sítě je 1,35 kg.
<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
138	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asf.pásu tl.min.4mm special mineral	m2	28,80	1 vrstva - včetně dod. special mineral	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
139	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	28,80	1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	Položka je určena pro provedení za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku asfaltového laku v množství 0,46 kg/m2.
140	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	218,40	1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,33 kg/m2.
141	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, včetně dod. pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina	m2	292,76	1 vrstva - včetně dod. 40 special mineral	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
142	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásy, D do 200 mm	kus	11,00		
143	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	125,68		Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěry.
144	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	125,68		tloušťka 2 mm. Aplikace pomocí varečky nebo stěrky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000. Na beton a zdvo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorách, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, keidovacích a silážních jam apod.
145	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	47,60		
146	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,41		
	<b>712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>				
147	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	22,36		Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
148	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný, Samolepící asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyšš	m2	25,71		Samolepící asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyššími difúzními parametry natavovaných spojů proti prostupu par a radonu, určený dále i pro zjednodušení a urychlení montáže : - ve sřešních systémech jako jednovrstvá parotěsná zábrana - pro nadzemní základy vzhledem k výborným pevnostním parametrům jako jednovrstvá a dále pro spodní stavby jako vícevrstvá hydroizolace a to současně proti zemní vlhkosti, podpovrchové a tlakové vodě a současně i protiradonová zábrana, určena především pro vysoký radonový index pozemku (příp. v kombinaci s odvětráním podloží), ale i pro střední radonový index pozemku Úprava horní: jemnozrnný minerální posyp+30 mm snímatelná fólie samolepícího podélného okraje +80 mm fólie pro natavování Nosná vložka: nosná vložka sprážená AL fólie+skelná tkanina G (glas) Úprava dolní: snímatelná fólie 920 mm samolenící plochy + 80 mm fólie pro
149	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky SBS mod.asfaltu 40 special dekor-vložka ze sklen.vláken 215g*m2	m2	22,36	1 vrstva - včetně dodávky 40 special dekor	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střeš jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
150	712341559RT1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením	m2	22,36	1 vrstva - materiál ve specifikaci	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střeš jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
151	62852269	Pás modif. asfalt samolep sticker plus,z modifikovaného asfaltu, samolepící vložka nosná 200g*m2	m2	25,71		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, samolepící vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - jemnozrnný minerální posyp - spodní - ochranná snímatelná fólie, samolepící vrstva tloušťka pásu - 3,0 mm rozměr pásu - 10,0 x 1 m
152	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,31		
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
153	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn,včetně dodávky minerálního pásku 15x100x1000 mm	m	416,40	včetně dodávky 15x100x1000 mm	
154	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	529,14		V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
155	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	18,90		Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 mm
156	28376501	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x100mm-strop	m2	134,42		Izolační desky PIR – Alu fólie pro střechy Desky z polyuretanové pěny, oboustranně Alu fólie. Ozub po celém obvodu desky. Použití: ploché střechy, podhledy, chladírny a mrazírny. Součinitel tepelné vodivosti: 0,023 W/m . K Formát: 2500 × 1250 mm (krycí plocha 2475 × 1225 mm) Tepelný odpor R= 4.35 m2K/W
157	283758904	Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 80 mm	m2	25,79		Izolační desky s uzavřenou strukturou povrchu určené pro izolace vnějších stěn v přímém styku se zemí (sklepní prostory, bazény apod.) Formát: 1265 x 615 mm (krycí plocha 1250 x 600 mm) Souč. tepelné vodivosti 0,034 Tepelný odpor 2.35 m2K/W
158	28376062	Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 30-2 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK	m2	175,54		Pěnový polystyrén pro kročejový útlum, pro zatížení do 4,0 kN/m2 Tepelná izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu, která odpovídá požadavkům na izolaci proti strukturálnímu hluku a na kročejový útlum. Pro dokonalou izolaci proti kročejovému hluku je nutno použít také pásky z pěnového polyetyleny po obvodu stěn místností a dále separační stavební PE-fólii tloušťky minimálně 0,10 mm Formát: 1000 x 500 mm Součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK
159	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	482,36	včetně dodávky PE fólie	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku fólie.
160	713131130R00	Izolace tepelná vložením do konstrukce	m2	182,10		Vložení do nosné konstrukce dřevostaveb. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. Měrnou jednotkou je pohledová plocha stěny. Doporučená spotřeba minerálních desek je 0,97 m2/m2 plochy stěny.
161	28376505	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x180mm	m2	161,26		Izolační desky PIR – Alu fólie pro střechy Desky z polyuretanové pěny, oboustranně Alu fólie. Ozub po celém obvodu desky. Použití: ploché střechy, podhledy, chladírny a mrazírny. Součinitel tepelné vodivosti: 0,023 W/m . K Formát: 2500 × 1250 mm (krycí plocha 2475 × 1225 mm) Tepelný odpor R= 7.83 m2K/W



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
162	63150945	Deska izolační 1200x600 tl. 140 mm, z minerální plsti , Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/mK	m2	24,48		Izolační desky vyrobené z minerální plsti Vlakna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům (vnější opláštění, ev. difuzní fólie). Desky Isover FASSIL jsou vhodné pro izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů, vkládají se pod obklad do roštu nebo mechanicky kotvené, do vícevrstvého zdiva. Desky je možné ke stěně mechanicky kotvit držáky pro měkké MW izolace. Izolační desky se k podkladu nelepí. Pro zpevnění povrchu je možné vyrábět tyto desky také s polepem skelnou netkanou textílií černé i bílé barvy. Materiál je vhodný do protipožárních systémových konstrukcí s požadavkem na objemovou hmotnost 50 ? kg/m3 Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/mK Rozměry: 1200 x 600 mm
163	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2	157,80		Položka je určena pro montáž fólie s přelepením spojů na zavěšený podhled před položením tepelné izolace. Nosný materiál se ocení ve specifikaci. Doporučené ztratné je 5 %, přesah 100 mm.
164	67352330	Fólie AL 170 speciál parotěsná reflexní, parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní alumi	m2	173,58		Čtyřvrstvá fólie je parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy. Parozábrany jsou určeny pro vysoce účinné parotěsní vrstvy na vnitřní straně tepelných izolací. Parotěsná vrstva výrazně přispívá k dlouhodobé a správné funkci tepelných izolací. Při zachování neprovětrávané vzduchové vrstvy mezi interiérovým podhledem / obkladem a parozábranou je zachována její účinnost (parozábrana je minimálně mechanicky perforována) a je zachována funkce reflexní vrstvy. 1,5 x 50 m
165	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou, včetně pásky	m	79,20	včetně pásky	
166	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -věnec a římsa	m2	31,30		V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.
167	28376355.A	Deska extrudovaný polystyren 2800 C 1250 x 600 x 50 mm zelená	m2	32,87		deska s rovnými hranami a mřížkovým povrchem po obou stranách, vysoká pevnost v tlaku, velmi dobrá přilnavost k betonu, omítce i tmelům. materiál: extrudovaný polystyren, uzavřená buněčná struktura použití: vhodná izolace pro tepelné mosty a sokly na vnějších stěnách, pod betonovými stropy vkládaný přímo do bednění i jako vnitřní izolace. balení: 6.00 m2
168	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,44		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
	762	Konstrukce tesařské				
169	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	279,18	včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	
170	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	279,18	včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	
171	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	613,40		Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%.
172	60515224	Hranol SM/JD 1 12x16 délka 300-600 cm	m3	0,93		
173	60515832	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 100x140mm l=5 m	m3	0,62		Stavební masivní dřevo KVH Vizually nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavením jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové
174	60515226	Hranol SM/JD 1 10x16 délka nad 600 cm	m3	5,49		
175	60515236	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm	m3	4,06		
176	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	83,90		Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovu střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%.
177	60515248	Hranol SM/JD 1 16x16 délka 300-600 cm	m3	0,52		
178	60515254	Hranol SM/JD 1 16x20 délka 300-600 cm	m3	1,59		
179	60515242	Hranol SM/JD 1 14x18 délka 300-600 cm	m3	0,63		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
180	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	115,00		Položka je určena pro montáž vazaných konstrukcí krovu střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%.
181	60512685	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 4 m š. 120-240 mm	m3	0,61		
182	60512687	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 6 m š. 120-240 mm	m3	0,66		
183	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	433,46		V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10 %. Spojovací a ochranné prostředky se ocení položkou 762 39-5000.
184	60726122	Deska dřevoštěpková 3 B - 4PD tl. 22 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana	m2	468,14		EUROSTRAND OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm
185	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	30,00		Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.
186	31121226	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 22	1000 k	0,03		DIN 440R
187	31111312	Matice přesná M20-pozink	1000 k	31,50		Šestihránná matice přesná M20 ČSN 02 1401
188	31179131	Tyč závitová M20, DIN 975, poz.	m	15,75		
189	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	60,00		Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.
190	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	3,47		
191	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	21,00		Šestihránná matice ocelová pozinkovaná M16 ČSN 02 1401.2 DIN 934-8 ISO 4032, 4033
192	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m	17,33		
193	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	105,00		Šestihránná matice ocelová pozinkovaná M12 ČSN 02 1401.2 DIN 934-8 ISO 4032, 4033
194	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k	0,11		DIN 440V
195	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 k	0,04		DIN 440R
196	762311101R00	Montáž hmoždinek Bulldog, včetně lůžka	kus	20,00		V položce není
197	31175359	Hmoždinka Bulldog jednostranná E48 M12	kus	20,00		
198	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlo	m3	18,71		Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
199	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	31,38		Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.
200	762341630R00	Bednění okapových říms a vikýřů z desek tvrdých	m2	41,44		
201	60726017.A	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N	m2	18,84		- konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 2500 x 625 mm
202	60726014.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	25,92		SUPERFINISH OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 2500 x 625 mm
203	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevních želez	kg	6,40		1. Množství kotevních želez a podobně se určuje v kg jejich hmotnosti.
204	311755106	Úhelník BV/Ú - 60 x 80 x 80	kus	33,60		Úhelník BV/Ú 05-01 Statický úhelník s otvory, vyrobený z ocelového plechu žárově pozinkovaného jakosti S280GD+Z275, tloušťka materiálu 2mm. šířka 60 mm D , D1 = 80 mm Úhelník se používá pro spojování prvků dřevěných tesařských a jiných konstrukcí, jako spojovací materiál slouží kroužkové (konvexní) hřebíky pr.4mm. Vyrábí se v rozměrové řadě dle katalogového listu
205	763614131RU6	M.podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, šroubov.,vč. dodávky desky dřevotřískové tl. 18 mm	m2	131,78	vč. dodávky desky dřevotřískové tl. 18 mm	Montáž podlah (podkladních konstrukcí) stropů šroubováním z desek dřevotřískových, na sraz, tloušťky desek 18 mm. Spojovací materiál vruty.
206	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	22,49		
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
207	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový,rš 330 mm	m	44,00	rš 330 mm	
208	764330010RAD	Lemování zdí z Pz plechu,rš 500 mm	m	14,00	rš 500 mm	
209	764421250R00	Oplechování říms a závětrných hran z Pz plechu, rš 330 mm	m	20,60		
210	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm	m	19,50	lepení Enkolitem	
211	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	27,50		Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů.
212	764339210R00	Lemování z Pz, komínů na vlnité krytině, v ploše	m2	1,40		Položka je kalkulována pro lemování komínů,zděných ventilací a jiných střešních proniků,včetně lišt.
213	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,40		
	<b>765</b>	<b>Krytina tvrdá</b>				
214	765331221RT3	Krytina betonová střechy ostatní,Povrch hladký s nástřikem disperzní barvou.	m2	270,54	taška	Povrch hladký s nástřikem disperzní barvou.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
215	765331231RT3	Hřeben s větracím pásem UH	m	21,60	hřebenáč	Povrch hladký s nástřikem disperzní barvou.
216	765331261RT3	Zakončení štítových hran taškami s ozubem	m	28,00	taška	Povrch hladký s nástřikem disperzní barvou.
217	765331621R00	Přířezání tašek dvoudrážkových	m	25,20		Měrnou jednotkou je metr délky hrany položené krytiny
218	765331525RT3	Hřebenáč hromosvodový- příplatek	kus	24,00		Umísťuje se 1 kus na 1,2-1,5 m délky vodiče.
219	765331523RT3	Taška hromosvodová - příplatek	kus	36,00	Moravská	Umísťuje se 1 kus na 1,2-1,5 m délky vodiče.
220	765331661R00	Větrací mřížka šířky 52 mm,	m	44,00		
221	765331663R00	Větrací pás z PVC perforovaný	m	44,00		
222	765331632R00	Taška drážková prostupová pro anténu,	kus	1,00		
223	765331633R00	Taška drážková prostupová UH pro sanitu,	kus	3,00		
224	765331515R00	Okno střešní výstupní 70,5 x 76,5 cm- systémové ke krytině včetně lemování	kus	1,00		Platí i pro zastřešení krytinou betonovou bobrovku.
225	765799313RL2	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů, podstřešní difúzní fólie	m2	279,18	podstřešní difúzní fólie Tyvek Supro	Položka je určena pro montáž fólie na střeše o sklonu do 35°. Montáž fólie ve sklonu 35° až 45° se oceňuje s příplatkem za sklon položkou č. 765 79-9315.R00. Montáž fólie ve sklonu přes 45° se stanovuje individuálně. Včetně <b>dodávky materiálu.</b>
226	712378001R00	Okapnice systémová k podstřešní folii RŠ 150 mm	m	44,00		Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 150 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách, celkem 12 ks/m.
227	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	13,66		
	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
228	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	111,60		V položce není zakalkulována montáž a dodávka nosných prvků (například konzol, trnů) pro zavěšený rošt. Montáž a dodávka se oceňují individuální kalkulací. Cena položky cíleně snížena 25.10.2004.
229	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,00		
230	61250025	Schody skládací dřevěné systémové EI 15 120x70 cm , zateplené do v.3m	kus	1,00		<b>Certifikace, atest požární odolnosti, tepelná izolace 30 mm - THERM, kování galvanicky upraveno, nosnost 150kg, 15minutová požární odolnost, dřevěný mechanismus, víko a průlez z nehořlavého materiálu</b>
231	766690010RAB	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž, šířka do 30 cm	m	17,00	šířka 30 cm	
232	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	104,60	PT folie šířky 100 mm; PP folie šířky 100 mm	Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.
233	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	28,60		
234	766670059RA0	2ks Vstupní franc. dveře prosklení 1,25*2,3m, Uw=0,6W/m2K a lepší, bezpečnostní kov., klika-klika, práh s dorazem, barva bílá/b	m2	5,75		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
235	766670059RA0	1ks Vstupní plastové dveře 1*2,1m(kř.min.0,9) čiré sklo Uw=1,2W/m2K a lepší,bezpečnostní kov.,klika-klika,práh s dorazem,barva bílá/b	m2	2,10		
236	766670059RA0	1ks Vstupní plastové dvojkř. dveře 1,8*2,3m(kř.min.0,9) čiré sklo Uw=1,2W/m2K a lepší,bezpečnostní kov.,klika-klika,práh s dorazem,barva bílá/b	m2	4,14		
237	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	76,00		Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.
238	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř.O+OS 1,5*0,75 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	4,50		Bez dodávky a montáže parapetu.
239	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř.O+OS 1,25*1,25 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	6,25		Bez dodávky a montáže parapetu.
240	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř.O+OS 1,5*1,5 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	9,00		Bez dodávky a montáže parapetu.
241	766670029RA0	2ks-Fancouzské dveře plastové dvojdílné OS+O1,25*2,25m , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	5,63		Bez dodávky a montáže parapetu.
242	766711001R00	Montáž vnitřních oken a dveří s vypěněním	m	15,00		Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.
243	766670059RAA	1ks Vnitřní dvojkřídle plastové dveře ve stěně sklo čiré 1,5*2,1m	m2	3,15	bílá, dvojsklo	
244	766670059RAA	1ks Vnitřní dvojkřídle plastové dveře ve stěně sklo čiré 1,8*2,1m	m2	3,78	bílá, dvojsklo	
245	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	16,00		
246	54914624	Dveřní kování Cr, interiérové kování klika - klika	kus	11,00		interiérové kování klika - klika
247	54914678	Bezpečnostní kování BK R1 řetízek	kus	5,00		
248	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	1,00		Položka obsahuje: montáž, vyrovnání a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
249	553310041	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 150, 700x1970 L, P včetně těsnění	kus	1,00		Ocelová zárubeň HSE, typ „LZ“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stěelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. LZ zárubeň je určena pro sádkartonové příčky a ostatní systémy lehkého zdiva. Standardní provedení se vyrábí bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).
250	61160422	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 1/3 sklo 1kř. 70x197	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK 1
251	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	10,00		Položka obsahuje: montáž, vyrovnání a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.
252	61160612	Dveře vnitřní fólie KLASIK 2/3 sklo 1kř. 80x197	kus	5,00		Fólie bílá vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášť - dřevovláknité desky zasklení - kůra čirá, obalované lišty KLASIK 2
253	553310042	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 150, 800x1970 L, P, Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).	kus	4,00		Ocelová zárubeň HSE, typ „LZ“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stěelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. LZ zárubeň je určena pro sádkartonové příčky a ostatní systémy lehkého zdiva. Standardní provedení se vyrábí bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).
254	61160423	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 1/3 sklo 1kř. 80x197	kus	5,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK 1

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
255	553310022	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 100, 800x1970 L, P, včetně těsnění	kus	6,00		Ocelová zárubeň HSE, typ „LZ“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střílku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. LZ zárubeň je určena pro sádkartonové příčky a ostatní systémy lehkého zdiva. Standardní provedení se vyrábí bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).
256	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	5,00		Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.
257	61165612	Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm CPL 0,2 včetně bytového kukátka	kus	5,00		Dveře požárně odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, EW30), to znamená, že odolají požáru 30 min. Laminát CPL, dezény: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub příčný podélný
258	61160613	Dveře vnitřní fólie KLASIK 2/3 sklo 1kř. 90x197	kus	1,00		Fólie bílá vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášť - dřevovláknité desky zasklení - kůra čirá, obalované lišty KLASIK 2
259	553310233	Zárubeň ocelová do SDK/zdiva š. 300, 900x1970 L, P, včetně těsnění	kus	2,00		Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdiva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku. Standardní provedení se vyrábí bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy. Ocelová zárubeň HSE, typ „DZ“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střílku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
260	553310053	Zárubeň systémová do SDK/zdiva š. 175, 900x1970 L, P, Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).	kus	4,00		Ocelová zárubeň HSE, typ „LZ“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stěelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. LZ zárubeň je určena pro sádkartonové příčky a ostatní systémy lehkého zdiva. Standardní provedení se vyrábí bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).
261	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	9,00		Položka obsahuje montáž střešního okna včetně lemování a spojovacího materiálu.
262	6114050056	Okno střešní GGU 0066 MK06 š. 78 x v. 118 cm	kus	9,00		Kryvné střešní okno do střechy se sklonem od 15° do 90°. • Otevírání madlem s dvojkrokovým zámkem v horní části okenního křídla. • Ventilační klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně. • Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu. • Otočení křídla o 160° pro snadné umytí venkovní strany okna. • Pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání Materiál rámu/křídla: Lepený tepelně upravený dřevěný profil (TMT) s vrstvou polyuretanu o síle 3–5 mm. Finální bílý lak UV stabilizovaný – při působení slunečního záření zůstává bílý a nemění svoji barvu (NSC S 0500-N nebo jako RAL 9003). Bezpečné nízkoenergetické trojsklo --66 – Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm – Argon – 12 mm – Střední plavené sklo – 3 mm – Argon – 12 mm – Venkovní tvrzené sklo se samočisticí úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení U okna = 1,0 součinitel prostupu tepla U skla = 0,7 součinitel prostupu tepla R <sub>w</sub> = 37 dB
263	61140298.A	Lemování okna EDS 0000 MK06 78x118 cm	kus	9,00		Pro montáž nového střešního okna VELUX je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobena tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem VELUX a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny. Pro ploché střešní krytiny, max. výška materiálu 2x8 mm, hliníkové provedení
264	766624047R00	Montáž zateplovací sady a doplňků pro střešní okna	kus	36,00		Položka obsahuje montáž zateplovací sady (tepelně izolační rám, manžeta z hydroizolační fólie, samonosný drenážní žlábek z galvanizované oceli) střešních oken

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
265	611405905	Sada zateplovací BDX 2000 MK06 78x118 cm	kus	9,00		Zateplovací sada BDX se skládá ze tří částí: • Izolační rám BDX s ocelovým rámečkem a montážními úhelníky pro snadnou instalaci • Plisovaná manžeta BFX • Samonosný drenážní žlábek Vlastnosti: • Zajišťuje účinnou izolaci kolem střešního okna • Zajišťuje správnou, jednoduchou a rychlou montáž. • Snižuje nebezpečí vzniku tepelných mostů. • Šetří energii. Pro okno 78 x 118 cm
266	28323406	Fólie parotěsná PE BBX 0000 MK06 78 x 118 cm	kus	9,00		Parotěsná fólie BBX zajišťuje bezpečné a těsné spojení mezi rámem střešního okna VELUX a parotěsnou fólií střešního pláště. Vlastnosti: Parotěsná fólie s difuzní propustností Sd = 75 m včetně samolepicí butylové těsnicí pásky pro upevnění do drážky rámu okna. Výrobek BBX zajišťuje snadné provedení parozábrany kolem vnitřního ostění okna. Díky přizpůsobení výrobku tvaru a rozměru okna a ostění se snadno instaluje. Materiál: Polyetylen (PE) Parotěsné spojení mezi fólií BBX a rámem okna je zajištěno butylovým těsněním (součást dodávky BBX). Rozměr okna 78 x 118 cm
267	28329006	Fólie hydroizolační BFX 1000 MK06 78 x 118cm	kus	9,00		Plisovaná manžeta BFX zajišťuje dokonalé napojení podstřešní hydroizolační fólie na střešní okno VELUX. Může být použita do všech střešních konstrukcí se sklonem střechy mezi 15° až 90°. Plisovaná manžeta je vhodná pro střechy s laťováním nebo bez latí. Může být použita pro větrané i nevětrané konstrukce. Vlastnosti: • Zajišťuje izolaci okenního rámu vůči zafukování a případné zkondenzované vlhkosti pod střešní krytinou. • Manžetu s plisovanými stranami lze snadno instalovat a upravit na latě. • Umožňuje snadné napojení rámu okna na hydroizolační fólii ve střeše. Materiál: Polypropylenová fólie s vysokou difuzní propustností Sd = 0,03 m. Montáž: Hydroizolační fólie BFX odpovídající velikosti střešního okna VELUX se dle montážního návodu přichytí sponkami na rám okna a střešní latě. Nad horní částí střešního okna se instaluje drenážní žlábek, který zajistí spojení BFX s podstřešní fólií. Rozměr okna 78 x 118 cm

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
268	611403986	Ostění pref. PVC LSC 2000 MK06 78 x 118 cm	kus	9,00		Ostění LSB pro tloušťku střechy 170–400 mm Možnost osazení do střech se sklonem od 30° do 60°. • Prefabrikované díly ostění pro rychlou montáž • Účinnější eliminace tepelných mostů na horní i spodní straně ostění • Materiály odolné proti vodě a vlhkosti, které nevyžadují povrchovou úpravu • K dispozici pro střešní okna VELUX všech typů • Včetně manžety z parotěsné fólie VELUX • Dodáváno včetně plisované manžety a drenážního žlábků Panely: Desky z bílého PVC s vysokou tvrdostí povrchu. Lesk 25 Rám: Tvrdý extrudovaný profil z tvrzeného a netvrzeného PVC. Lesk 20+/-5 Reakce na oheň: Třída E (EN 13501) Barva: Bílá (RAL 9016, NCS 0500-N)
269	766211500R00	Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm	m	9,40		
270	61191425	Madla buková 50 x 50 mm, Madla a ostatní schodišťové profily(bude dle výběru)	m	10,34		
271	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	19,36		
272	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,71		
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				
273	767200002RA0	Zábradlí balkonové , ocel Pz-francouzský dveře	m	3,10		
274	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	3,41		
275	767200001RA0	Zábradlí schodišťové, madlo, nátěry	m	9,40		
276	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	10,34		
277	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,44		
	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				
278	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	218,25		spára 8/10
279	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	14,93		
280	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	190,20		
281	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	205,13		
282	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	68,20		
283	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	218,25		
284	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	296,10		
285	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	22,80		Položka je určena pro kladení dlaždic do tmele. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
286	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	22,80		Položka je určena pro kladení dlaždic do tmele. Položka obsahuje : - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.
287	781497131-3	Lišta nerezová rohová vroubkovaná profil ke schodišti(bude dle výběru)	m	22,80	pro tloušťku dlažby 10 mm	Pokládání do tmele. Prodejce: PROFILPAS CZECH, s.r.o. U Podjezdu 523/2 400 44 Ústí nad Labem tel: 731 487 733
288	59764203	Dlažba slinutá 300x300x9 mm(bude dle výběru)	m2	265,07		Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
289	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová, povlak.podlah.	m	25,15		Položka je určena pro krytí spojovacími profily např. lamino/lamino, vlysy/vlysy atd. Prodejce: PROFILPAS CZECH, s.r.o. U Podjezdu 523/2 400 44 Ústí nad Labem tel: 731 487 733
290	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	6,49		
	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				
291	775542022R00	Podložka Mirelon 3 mm pod lamelové podlahy	m2	132,34		
292	775542011R00	Fólie PE pod lamelové podlahy	m2	132,34		
293	775541400R00	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem	m2	132,34		Položení podlah lamelových laminátových, vinylových, nebo korkových, se zámkovým spojem. Bez podložky.
294	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klipy	m	120,30		Položka neobsahuje dodávku lišty.
295	611936883	Lišta soklová 16x40. dl. 2,5m, Lišta se smrkovým jádrem obalená dřevěnou dýhou-systémová včetně doplňků	m	126,32		Lišta se smrkovým jádrem obalená dřevěnou dýhou. Barevně ladící s podlahami
296	61193703	Podlaha laminát. 1-lam tl. 8 mm, Třída použití: 32 Zámek: clic	m2	138,96		Celková tloušťka: 8 mm Rozměry: 1292 x 193 mm Balení: 8 ks = 1,99 m2 / balení Paleta: 119,4 m2 Garance: 20 let Třída použití: 32 Zámek: clic
297	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	1,01		
	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
298	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	132,34		Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnaní podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
299	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	132,34		Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnaní podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
300	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,79		
	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				
301	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	135,80		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
302	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x40 cm	m2	135,80		spára 8/10
303	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	135,80		
304	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	135,80		
305	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	25,50	profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm	Pokládání do tmele. Prodejce: PROFILPAS CZECH, s.r.o. U Podjezdu 523/2 400 44 Ústí nad Labem tel: 731 487 733
306	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	60,50		Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
307	597813733	Obkladačka 20x40 nebo 25x40 béžová lesk(bude dle výběru)	m2	142,59		glazované keramické obkladové prvky
308	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,54		
	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
309	783626700R00	Nátěr lazurovací truhlář. výrobků 1 + 2x lak-madla	m2	2,07		Lak akrylátový, napuštění a dvakrát lakování.
310	783521001R00	Nátěr syntet. klempíř. konstrukcí Z na pozink + 1xbarva	m2	49,26		
	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
311	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	1.317,45		
312	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2	1.317,45		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1 ( KNAUF-PSS ). Bez vyspravení sádro.
313	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1.317,45		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1 ( KNAUF-PSS ). Bez vyspravení sádro.
	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
314	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	525,81		
315	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	325,95		V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.
316	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	975,00		
317	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	325,95		
318	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	325,95		
319	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	977,85		
320	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	325,95		
321	941941501R00	Doprava 1 m2 lešení rámové (dovoz a odvoz)	km*m2	16.297,50		Dovoz lešení na stavbu, cesta vozidla tam i zpět a odvoz lešení ze stavby, cesta tam i zpět. Položka je určena pro lešení rámová pronajatá. Položky pro lešení ve vlastnictví stavební organizace (var. R00) mají dopravu započtenou v ceně montáže.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				
322	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	350,58		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.
323	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	5,00		Položka neobsahuje dodávku držáku hasicího přístroje (držák je součástí hasicího přístroje).
324	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO	kus	5,00		Práškový hasicí přístroj NEURUPPIN určení: hasení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m hasicí látka: NEUTREX ABC 70 výtláčny prostředek: dusík (N) obj.č. 449 324 1046 účinný dostřik: 5 až 6 m hasební účinek dle EN3: 21A183BC hmotnost nápně: 6 kg hmotnost přístroje: 9,5 kg rozměry: výška/pr. nádob 540/150 mm
	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				
325	998011032R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	t	685,26		
		<b>ZTI</b>				
	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				
326	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	16,32		
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				
327	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	26,22		
328	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	262,20		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
329	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	26,22		
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				
330	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,40	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	Včetně dodávky kameniva.
331	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	14,40		
	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				
332	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1,92	kraj Jihomoravský	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
333	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	5,00		Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu a 0,25 m2 fólie na jeden prostup.
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
334	713582133RS1	Revizní dvířka do SKD stropů, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EW 30	kus	5,00	typ SP, požární odolnost EW 30	Protipožární revizní dvířka Promat SP jsou vhodná k vestavbě do lehkých i masivních stavebních konstrukcí. Stavební dílce, do nichž jsou dvířka osazována, musí vykazovat minimálně stejnou hodnotu požární odolnosti jako revizní dvířka. Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.
	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
335	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	15,00		
336	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	6,00		
337	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 75 x 1,9 mm	m	3,00		
338	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	40,00		
339	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	18,00		
340	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	13,50		
341	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	40,00		
342	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	19,00		
343	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	59,00		
344	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	16,50		
345	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	64,00		
346	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, do DN 150 - 200	m	15,00		
347	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 150 - 200	sada	2,00		
348	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,00		Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.
349	<a href="#">28615385.A</a>	<a href="#">Odbočka HTEA D 160/ 110 mm 45° PP</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">1,00</a>		<a href="#">HTEA150/100/45</a>
350	<a href="#">28615360.A</a>	<a href="#">Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 45° PP</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">3,00</a>		
351	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	34,00		Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.
352	<a href="#">28615443.A</a>	<a href="#">Kus čistící HTRE D 110 mm PP</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">5,00</a>		<a href="#">HTRE100</a>
353	<a href="#">55162537.A</a>	<a href="#">HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">5,00</a>		
354	<a href="#">28615297.A</a>	<a href="#">Koleno HTB DN 100 mm 45° PP</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">14,00</a>		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
355	28615405.A	Redukce nesouosá HTR DN 125/110 mm PP	kus	5,00		Systém Ekoplastik HT je určen pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní kanalizace v budovách. 116710
356	28615407.A	Redukce nesouosá HTR D 160/125 mm PP	kus	5,00		HTR150/125
357	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	77,00		
358	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	18,00		
359	28615282.A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP	kus	14,00		
360	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	12,00		SRE15040XX
361	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	7,00		SRE14032XX
362	28654741	HL136N sifon kondenzační/pračkový DN 40 PP vodorovný odtok	kus	12,00		Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou. Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů a pod.
363	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	14,00		Systém HT je určen pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní kanalizace v budovách.
364	721194103RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	10,00	přípojka pro pračku nebo myčku HL 2	Dvojitá přípojka se zpětným uzávěrem (klapkou) z obou směrů připojení. Vhodná pro HL 100, HL 400, HL 405(6), HL 410.
365	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,00		
366	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,00		
367	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	20,00		
368	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	28,31		
	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
369	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	4,00		Položka je určena pro montáž ventilů hlavních pro přípojky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení ventilových poklopů, které se oceňují položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku.
370	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	1,00		
371	4261097531	Čerpadlo - oběhové pro TUV	kus	1,00		
372	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	4,00		
373	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	10,00		



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
374	722237125R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. I R250D DN 40	kus	2,00		
375	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	49,00		
376	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	14,00		
377	722172313R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 32x4,4 mm	m	8,00		
378	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč.zed.výpom.	m	28,00		
379	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	8,00		
380	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	185,40		
381	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	129,40		
382	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	56,00		
383	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,00		
384	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,00		
385	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,00		
386	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,00		
387	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,00		
388	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,00		
389	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	49,00	vnitřní průměr 22 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
390	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	22,00	vnitřní průměr 32 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
391	722181212RW6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	28,00	vnitřní průměr 50 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
392	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	8,00	vnitřní průměr 40 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
393	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.průtoku, osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20, Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	1,00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.průtok u, osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20, Vyvažovací ventil soustav	

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
394	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	10,00		
395	734429101R00	Montáž tlakoměru	kus	1,00		
396	42277898	Tlakoměr	kus	1,00		Vsuvka k přivaření pro tlakoměrovou přípojku, PN 630 Typ armatury AN 137524 druh C prům. 20 Objednací číslo: 13 752704 materiál: korozivzdorná ocel
397	904 R01	Součinnost z prov.sítě v rámci montaz.praci	h	20,00		Planost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, tvá-li práce 30 minut nebo
398	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP, průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,00	průměr 25/30, stálotvará hadice	Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1. Cena uvedena bez osazení hasícím přístrojem.
399	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. ved. výpom.	m	20,00		
400	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. ved. výpom.	m	20,00		
401	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. ved. výpom.	m	24,60		
402	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. ved. výpom.	m	13,80		
403	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	20,00	vnitřní průměr 40 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
404	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	20,00	vnitřní průměr 32 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
405	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	24,60	vnitřní průměr 25 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
406	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	13,80	vnitřní průměr 22 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
407	734413124R00	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,00		
408	732331512R00	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 litrů	soubor	1,00		
409	551200172	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,00		
410	722236515R00	Filtr vod., vel. oka 0,4mm, vnitřní závity DN 40	kus	1,00		
411	722236512R00	Filtr vod., vel. oka 0,4mm, vnitřní závity DN 20	kus	5,00		
412	734245125R00	Ventil zpětný, 2x vnitřní závit DN 40	kus	1,00		
413	55117868	Ventil kulový se šroubením 3/4"	kus	2,00		
414	734245126R00	Ventil zpětný, 2x vnitřní závit DN 50	kus	2,00		
415	4848160316	Trubní odělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,00		
416	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,16		
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
417	725100005RA0	Sprchová kabina, vanička, baterie, zápachová uzávěrka	kus	5,00		
418	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka	kus	5,00		
419	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	5,00		K87100
420	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016, D 40	kus	5,00		
421	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	7,00		Zápachová uzávěrka 5/4", pro umyvadla s krycí růžicí odtoku.
422	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý, včetně sedátka v bílé barvě	ks	5,00	včetně sedátka v bílé barvě	Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.
423	725810402R00	Ventil rohový	ks	59,00		
424	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	6,00		Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
425	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	6,00		Materiál: tvrzený plast (PVC), vhodný pro vnitřní i venkovní použití Barva: bílá, šedá
426	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	5,00		Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
427	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	5,00		SLZN 11 - Nerezový koš 5 l
428	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	15,00		
429	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru)	kus	5,00		SLZN 07 - Nerezový dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l
430	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	5,00		SLZN 19
431	55149005	Držák toaletního papíru nerez SLZN 09	kus	5,00		SLZN 09 - Nerezový držák na toaletní papír
432	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	10,00	zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	
433	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných linek š.do 2,4m	kus	5,00		Položka obsahuje montáž horních a spodních skříněk, pracovní desky, výřezání otvoru pro dřez v pracovní desce včetně zapojení na odpad, montáž a zapojení pákové baterie umístěné ve dřezu a montáž pracovního osvětlení.
434	61581624.A	Linka kuchyňská atypická hrany ABS - rohové linky do 2500mm	ks	5,00		
435	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	5,00		
436	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	ks	5,00		
437	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou do linky	kus	5,00		nerezová chromniklová ocel jakosti DIN 1.4301 (CrNi 18/10) Vsazují se do výřezu v pracovní desce kuchyňské linky rozměr nádoby 360 x 390 mm tloušťka plechu 0,8 mm pro tloušťky desek 18-33 mm (28-43 mm) možné varianty: bez přepadu / s přepadem počet otvorů na horní ploše (0/1/2) v ceně uchycovací příslušenství
438	55145051	Baterie -komplet k dřezu	kus	5,00		Baterie bidetová směšovací Klimt stojánková s otíráním odpadu
439	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,54		
	726	Instalační prefabrikáty				

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
440	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	5,00		Polozka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
441	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	5,00		
442	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	6,08		Stěna šachty Rigips, systém OK12, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 2x opláštěná, tl. 140 mm, bez minerální izolace, desky protipožární Ridurit tl. 20 mm. 3.80.10
443	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,45		
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				
444	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	6,00		
445	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	6,00		Průchodka pro potrubí průměru 76 - 152 mm, 20 šroubů
446	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,01		
		<b>Vzduchotechnika</b>				
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
447	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	5,00		Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu a 0,25 m2 fólie na jeden prostup.
	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				
448	728212412R00	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	13,00		
449	429717543	Klapka regulační kruhová RKKM pr.125, s přírubou	kus	13,00		Regulační klapka kruhová-provedení s přírubou * Sestava klapky je tvořena tělesem, listem a ovládacím mechanismem. Slouží k regulaci průtoku vzduchu v potrubí škrcením průřezu. * Teplota proudícího vzduchu musí být v rozsahu od -20 do +80 °C. V případě osazení klapky elektrickými prvky je rozsah teplot zúžen dle rozsahu teplot použitých elektrických prvků. * Klapky nejsou vzduchotěsné. * Klapky jsou určeny pro prostředí chráněné proti povětrnostním vlivům s klasifikací klimatických podmínek třídy 3K5, bez kondenzace, námrazy, tvorby ledu a bez vody i z jiných zdrojů než z deště dle EN 60 721-3-3 zm.A2. * Klapky jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních, chemických a lepidlových příměsí. Provedení klapky: - s ovládním ručním - příprava pro osazení servopohonu V [m3.h-1] objemový průtok vzduchu w [m.s-1] rychlost p [Pa] tlaková ztráta S [m2] plocha D [m] H [m] W [mm] rozměr n [-] počet otvorů [°]
450	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	27,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
451	909 R00	Hzs-zednické výpomoci	h	18,00		<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
452	904 R01	Uvedení do provozu a provozní zkoušky vzduchotechnických zařízení	h	10,00	Komplexni vyzkoušení	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo
453	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	25,50		
454	42981281	Trouba spirálně točená d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	27,54		Trouby spiro slouží zejména jako vzduchovody, ale mohou být použity např. i jako ztracené bednění. Vyráběno dle technických podmínek KP 0203. TROUBY SPIRO - materiál: plech pozinkovaný prodejní délka 3 metry Lem výrazně zpevňuje rouru Použitý materiál DX51D+Z275MAE Použití pro dlouhé trasy potrubí Mnohem větší odolnost proti promáčknutí než u hadic
455	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	13,00		
456	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	13,00		Oblouk segmentový OS90° slouží ke spojování částí kruhového vzduchotechnického potrubí pod úhlem 90°. Je vyroben z pozinkovaného plechu.
457	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	5,00		
458	429500205	Přísl.gigestoří -olejový filtr	kus	5,00		
459	429500204	Digestoř vestavná desková ke kuchyňské lince	kus	5,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
460	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	5,00		
461	429148026	Ventilátor axiální do koupelny 125STHL	kus	5,00		
462	728411541R00	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	31,00		
463	42972761	Mřížka kruhová KMM pr.125, do zdi a stropu	kus	8,00		<p>Kruhová mřížka KMM dle TPM 002/96 Krycí mřížky čtyřhranné a kruhové kruh.mřížka pr.160, umístění do zdi, nátěr základní 1. Popis Krycí mřížky (dále jen mřížky) se používají pro zakrytí bočních otvorů a volných konců potrubí a dále pak pro osazení do zdiva. Zabraňují průniku větších předmětů a jsou vhodné pro vzdušiny bez příměsí prachu, vláken a pod. Mřížky čtyřhranné se připojují na boční otvory a volné konce potrubí šrouby 6,3 x 1,6 dle ČSN EN ISO 1481. Volné konce potrubí se upraví nastřížením v rozích v délce "C" a stěny se ohnou. Rohy zůstanou volné. Nastřížení, ohnutí, vystřížení bočních otvorů, vrtání otvorů a připojení mřížky se provádí na montáži. Mřížky s rámem pro osazení do zdi jsou dodávány jako celek. Mřížky jsou určeny pro prostředí chráněná proti povětrnostním vlivům třídy 3K5 dle ČSN EN 60 721-3-3 a prostory BNV dle ČSN EN 1127-1. 2. Provedení Mřížky sestávají z příruby, výplně z tahokovu a případně rámu pro osazení do zdi. Od rozměru A=800 mají mřížky střední vyztužovací pás. a) Provedení mřížek z hled. umístění se označují číslicí na prvním místě za TP. Provedení Umístění Prvá doplňková číslice za TP mřížky s přírubou na boční stěny potrubí .2 na volné konce potrubí mřížky s přírubou rámem a příchytkami pro osazení do zdi .3 b) Provedení mřížek z hlediska povrchové ochrany nátěry a jejich odstínů se označují číslicí na místě za TP. Provedení Druhá doplňková číslice za TP Povrchová úprava nátěrem - základní nátěr .x0 - odstín RAL 9010 - bílá .x1 - odstín RAL 9001 - krémová</p> <p>Protidešťová stříška s lemem. Standardní provedení: - materiál: pozinkovaný plech - protidešťová stříška s lemem a mřížkou</p>
464	42972302	Stříška kruhová velikost 125,Protidešťová stříška s lemem. Standardní provedení: - materiál: pozinkovaný plech - protidešťová stříška s lemem a mřížko	kus	6,00		<p>Protidešťová stříška s lemem. Standardní provedení: - materiál: pozinkovaný plech - protidešťová stříška s lemem a mřížkou - plášť švově svařován - místa po bodovém svařování jsou ošetřena zinkovou barvou - tmel: bez silikonu</p>



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
465	42972741	Mřížka kruhová KMM pr.125mm,vnitřní	kus	17,00		Kruhová mřížka KMM dle TPM 002/96 Krycí mřížky čtyřhranné a kruhové kruh.mřížka pr.160, umístění volné konce potrubí, nátěr základní 1. Popis Krycí mřížky (dále jen mřížky) se používají pro zakrytí bočních otvorů a volných konců potrubí a dále pak pro osazení do zdiva. Zabraňují průniku větších předmětů a jsou vhodné pro vzdušiny bez příměsí prachu, vláken a pod. Mřížky čtyřhranné se připojují na boční otvory a volné konce potrubí šrouby 6,3 x 1,6 dle ČSN EN ISO 1481. Volné konce potrubí se upraví nastřížením v rozích v délce "C" a stěny se ohnou. Rohy zůstanou volné. Nastřížení, ohnutí, vystřížení bočních otvorů, vrtání otvorů a připojení mřížky se provádí na montáži. Mřížky s rámem pro osazení do zdi jsou dodávány jako celek. Mřížky jsou určeny pro prostředí chráněná proti povětrnostním vlivům třídy 3K5 dle ČSN EN 60 721-3-3 a prostory BNV dle ČSN EN 1127-1. 2. Provedení Mřížky sestávají z příruby, výplně z tahokovu a případně rámu pro osazení do zdi. Od rozměru A=800 mají mřížky střední vyztužovací pás. a) Provedení mřížek z hled. umístění se označují číslicí na prvním místě za TP. Provedení Umístění Prvá doplňková číslice za TP mřížky s přírubou na boční stěny potrubí .2 na volné konce potrubí mřížky s přírubou rámem a přichytkami pro osazení do zdi .3 b) Provedení mřížek z hlediska povrchové ochrany nátěry a jejich odstínů se označují číslicí na místě za TP. Provedení Druhá doplňková číslice za TP Povrchová úprava nátěrem - základní nátěr .x0 - odstín RAL 9010 - bílá .x1 - odstín RAL 9001 - krémová
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				
466	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00		
467	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	10,50		
	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				
468	953761131R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými 125 mm	m	17,50		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
469	283481396	Odvětrání sanační s PVC manžetou 125 PVC-k digestoři	kus	5,00		Sanační odvětrání - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) - určené k napojení na potrubí odvětrání kanalizace - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 18 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - součástí balení je dešťová krytka určení: odvětrání plochých střech s napojením na původní potrubí materiál: tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polykarbonát, sanační těsnění – EPDM integrovaná manžeta izolace: PVC – fólie na bázi mPVC barva: bílá
	<b>H72</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>				
470	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,33		
		<b>Vytápění a přípojka, rozvod plynu</b>				
	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				
471	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky DN65	m	2,00		
472	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	ks	1,00		
473	723160335R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	1,00		
474	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	10,00		
475	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	8,00		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.
476	723150342R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/25	kus	1,00		
477	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,00		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.
478	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	4,00		
479	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,00		
480	14310503.A	Trubka ocel. izolovaná bralenem DN40-6/4"chránička	m	10,00		trubka bralenová poplášťené černé trubky jakosti 11 343 ( pro rozvody kapalin a plynů ukládaných do země )
481	42243412.M	Regulátor tlaku plynu Francel B 40	kus	1,00		Domovní regulátor FRANCECEL B40 Základní údaje: vstupní přetlak: Pv = 0,7 až 4 bar výstupní přetlak: Pr = 9 až 45 mbar teplota: - 20 až + 60 °C průtok: 40 m3/h (n) přesnost: RG ( + / - 5%) POPIS: Regulátory typu B jsou vysoce spolehlivé a bezpečné. Jedná se o regulátory s dvoustupňovou regulací s vestavěným bezpečnostním rychlouzávěrem, který odstaví regulátor mimo provoz v případě poklesu vstupního přetlaku, poklesu výstupního přetlaku a překročení max. průtoku. Regulátor je dále osazen pojistným ventilem s nastavenou požadovanou hodnotou ve výrobním závodě. Proti nečistotám obsaženým v plynu je vstup chráněn sítkovým filtrem. Velmi jednoduché je uvedení regulátoru do provozu (i

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
482	42237072.A	Kohout kulový přírubový BRA.02.100 DN 25, plyn	kus	1,00		Kulový uzáver přírubový BRA02.100... série DIN DN 25 délka 125 mm pro plyn (zemní plyn, propan-butan) PN 16, T = 0 °C až +70 °C materiál tělesa litina GJS 400-15, koule a hřídel s ochranným pouzdrům mosaz OT 58, těsnění koule P.T.F.E. + uhlík, O-kroužek NBR ovládání ruční pákou, na plyn žlutá
483	42237074.A	Kohout kulový přírubový BRA.02.100 DN 40, plyn	kus	2,00		Kulový uzáver přírubový BRA.02.100... série DIN DN 40 délka 140 mm pro plyn (zemní plyn, propan-butan) PN 16, T = 0 °C až +70 °C materiál tělesa litina GJS 400-15, koule a hřídel s ochranným pouzdrům mosaz OT 58, těsnění koule P.T.F.E. + uhlík, O-kroužek NBR ovládání ruční pákou, na plyn žlutá
484	28653240.A	Držák objímky A (pro spojku ISIFLO) zadní	kus	1,00		19.2
485	28653234.A	Objímka 40 S (pro spojku ISIFLO) plyn	kus	1,00		19.1.40
	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				
486	731249322R00	Montáž závěsných kotlů kondenzačních s TUV, odkouření	ks	1,00		Položka je určena pro ocenění montáže závěsných kotlů turbo s odkouřením přes obvodové zdivo nebo půdním prostorem. V položce není zakalkulována dodávka potrubí pro odkouření.
487	4841736013	Kotel kondenzační se zásobníkem TUV do 32KW	kus	1,00		
488	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	1,00		
489	731412252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 1,0 m	kus	6,00		
	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				
490	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových	ks	2,00		
491	4261097532	Teplovodní oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček Q = 1500 l/hod p = 35 kPa	kus	2,00		
	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
492	230014042R00	Spojka předizolovaného potrubí do DN 40/D125 mm, pro potrubí 35*1,5mm(Koncová manžeta+Těsnící kroužek)	kus	8,00		Položka obsahuje: - svar vnitřního potrubí - dodávku a montáž polyetylenového pouzdra - vypěnění pěnou PUR - odstranění přebytečné pěny - odmaštění a utěsnění konců spoje uzavírací páskou
493	733178133RT1	Polyetylenová síťovaná trubka s kyslíkovou bariérou PN 10, hustota 0,94 g/cm <sup>3</sup> , max. provozní	m	2.012,00	lisovaný spoj, mosazné press fitinky	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. Potrubí nutno izolovat návrhovou izolací.
494	733132113R00	Osový pryžový kompenzátor závitový DN 32 stlačení 25 mm + mont.	kus	2,00		
495	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	38,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
496	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	25,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
497	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	18,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
498	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm, V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.	m	32,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
499	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm, V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.	m	30,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
500	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	143,00	samolepicí spoj a příčné stažení páskou	
501	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	30,00		Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
502	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm, z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením	m	32,00		<p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm</p>
503	631547111	Pouzdro potrubní izolační 800 12 a 15/30 mm, z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výro	m	63,00		<p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
504	631547112	Pouzdro potrubní izolační 800 18/30 mm, z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku n	m	18,00		<p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nechořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm</p>
505	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	143,00		
	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
506	734293311R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 10	kus	2,00		
507	722235651R00	Ventil vod.zpětný DN 15	kus	2,00		
508	734235235R00	Kulový kohout záv.uzavírací, chromovaný s ručním ovládáním DN 32 PN 25 do 185o C	kus	10,00		
509	734419121R00	Montáž kompaktního měřiče tepla DN 20	ks	5,00		<p>Položka obsahuje montáž kompaktního měřiče tepla včetně zhotovení přírubových spojů na potrubí a zabudování ponorného pouzdra teploměru. Kompaktní měřiče tepla a příslušenství (zabudovací sada, komunikační moduly) se oceňují ve specifikaci.</p>
510	38822151	Kompaktní měřič tepla složený z jednovtokového průtokoměru (mont. do vodorovného nebo	kus	5,00		<p>Kompaktní měřič tepla složený z jednovtokového průtokoměru (mont. do vodorovného nebo svislého potrubí), elektronický měřič tepla s bateriovým napájením, pár teploměrů (přívodní teploměr v kulovém kohoutu, zpátečkový v průtokoměru), Qn = 0,6 m3/h, Qmax = 1,2 m3/h, Qmin = 30 l / h. max. teplota 120oC. DN 15</p>
511	734163411RM1	Filtr závitový DN 15	ks	2,00		
	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
512	735171167R00	Těleso trub.1220.450 -kombinované s el.vložkou 300W	kus	5,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
513	891183431R00	Montáž ventilů regulačních v objektech DN 40	kus	5,00		Položka je určena pro montáž ventilů regulačních plovákových v objektech. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání ventilů regulačních; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku.
514	55137336	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami, kapalinová náplň, ochrana proti zamrznutí, stupnice 1 - 5, rozsah nastavení od 6o C do 28o C	kus	5,00		vestavěné čidlo, s protimrazovou ochranou Rozsah 5...26°C
515	55137306737	Ventil radiátorový závitový regulační DN20, 120°C, kvs 3,6, Samotíž-HR,	kus	5,00		0122-03.500 s aretací přednastavení pro otopná tělesa Výrobce: HEIMEIER
	<b>736</b>	<b>Podlahové vytápění</b>				
516	736316508R00	Rozdělovač pro podlahové vytápění s předmontovanou výstrojí s termostatickou regulací- 9 vývodů+Skříň rozdělovače s nastavitelnou výškou 1000 x 650 a	kus	2,00		Rozdělovač pro podlahové vytápění s předmontovanou výstrojí s termostatickou regulací - 9 vývodů+Skříň rozdělovače s nastavitelnou výškou 1000 x 650 až 720 x 110 mm
517	736316509R00	Rozdělovač pro podlahové vytápění s předmontovanou výstrojí s termostatickou regulací- 10 vývodů+Skříň rozdělovače s nastavitelnou výškou 1000 x 650	kus	1,00		Skříň rozdělovače s nastavitelnou výškou 800 x 650 až 720 x 110 mm
518	28600425	Deska systémová černá	m2	334,09		Izolační deska pro podlahové vytápění z expandovaného polystyrenu tepelně navařenou parotěsnou bariérou z lisovaného polystyrenu, hustota materiálu 25 kg/m3, s mont. výstupky rozteč 7,5 cm tl. 4,5 cm

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
519	773992002R00	Dilatační chráničky návlekovými vložkami	m	64,00		
520	28600413	Chránička PE pro 18 x 2,0 mm	m	65,28		
	84	Potrubí z trub azbestocementových				
521	841220022RAB	Plynovodní přípojka z trub PE, D 40 mm, dl.10 m	kus	1,00	napojení na řád D 90 mm	V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3, ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí včetně navrtávací objímky, s podsypem štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je dodávka trubního materiálu, elektrokoleno, chránička bralen, objímka, kulový kohout Novasfer, těsnící tmel, přechodka lsiflo, podpurná vložka, držák chráničky a montáž všech částí přípojky, dále pak i výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Délka přípojky 10 m + 1,5
522	841990140RAB	Příplatek za trasu v komunikaci asfaltobetonové	m	7,00	šířka rýhy 80 cm	V položce je zakalkulováno: řezání živičného krytu, odstranění živičného krytu tl. 4 cm, řezání podkladního asfaltobetonu, odstranění podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm, odstranění kameniva zpevněného cementem tl. 12 cm a odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 15 cm, zřízení podkladu z kameniva drceného tl. 15 cm, podkladu z kameiva zpevněného cementem tl. 12 cm, podkladního asfaltobetonu tl. 7 cm a asfaltobetonového krytu tl. 4 cm. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,70248 t/m konstrukce.
523	349121105RT1	Montáž beton. základu ke skříni plyn-HUP	kus	1,00	vč.dodávky základu tvar U 62x35x30 cm pro PM1,PS1	
524	349121100RT3	Montáž beton. staveb. skříně plyn-HUP do 0,2 t	kus	1,00	včetně dodávky skříně PS1 62x41x90 cm	Součástí dodávky skříně jsou jednotlivé prefabrikáty v rozmontovaném stavu, dvířka 50x50 cm, instalační rám, spojovací materiál.
525	220890084R00	Účast technika provozovatele sít-plynu-koordinace	h	20,00		
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
526	904 R01	Uvedení do provozu, Komplexní vyzkoušení	h	15,00	Komplexní vyzkoušení	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZZ kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
527	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Topná zkouška	h	15,00	Topná zkouška	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
528	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Dilatační zkouška	h	12,00	Topná zkouška	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
529	904 R02	Zkouška těsnosti	h	12,00	Topná zkouška	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
530	900 R02	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy, rýhy, niky a zapravení	h	30,00	stavební dělník v tarifní třídě 5	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo
	<b>H736</b>	<b>Regulace</b>				
531	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	14,80		
		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
532	713552111R00	Požární ucpávka oboustranná 0,75m <sup>2</sup> vč. materiálu	kus	5,00		Prostup plastového potrubí max. průměru 25 mm otvorem max. průměru 75 mm v lehké příčce nebo masivní stěně tl. min. 100 mm s požární odolností EI 120. Katalogový list 502.10 (detail A). Otvor je utěsněn minerální vlnou, vstup i potrubí před a za vstupem je opatřeno protipožární stěrkou Promastop U.
	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
533	909 R00	Drážky a stav.zapravení	h	50,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZZ kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo
	<b>M201VD</b>	<b>Rozvaděč RE1</b>				
534	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče do zdi	kus	1,00		
535	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	6,00		
536	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,00		
537	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	0,50		
538	35712269	Skříň oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž pod omítku, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 1035 x 1760 x 247 mm (š x v x h), IP 30	kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
539	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	5,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
540	35822002317	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
541	37501112	SKŘÍŇ SE SVODIČEM PŘEPĚTÍ PS,plastová skříň 400x600x220mm IP 44 se svodičem přepětí T1 (jiskřiště) min. LPL 2, k zaplombování	kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
542	357117161	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SR, výk. pojistky PNgG 224A	kus	1,00		Pro konečné připojení s energet. uzavěrem materiál. TERMOSET-N jmen. proud 160 A N: Celoplastové provedení z termosetu V: Pro osazení do výklenku ve stěně P:přímé připojení plného vodiče do konstrukční svorky 1: uzavírání dveří - jednoduchý závěr rozvodných zařízení Technické údaje SP200/NVP1P Jmenovité napětí do 690 V Jmenovitý proud 160 A Jmenovitý kmitočet 50 Hz Stupeň krytí IP44 Stupeň ochrany IK10 Zkratová odolnost 40 kA Přístrojová výzbroj 2 x sada pojistkových spodků vel.00 Max. průřez přívodních vodičů 50 mm <sup>2</sup> Max. průřez vývodních vodičů Al - 25 mm <sup>2</sup> Cu - 35 mm <sup>2</sup> Způsob připojení vodičů jističí prvek svorka H/M8 pracovní přípojnice - PEN svorka P/M6, H/M8 uzemnění třmenová svorka PE/M8 Uzavírání dveří energetický závěr dle ČSN 359754 Rozměry (š x v x h) 315 x 280 x 120 mm Hmotnost 3,5 kg Typ pilířového podstavce - Odolnost proti hoření kategorie B (nesnadno hořlavé) Ochrana neživých částí před nebez. dotykovým napětím samočinným odpojením od zdroje
543	35825270	výk. pojistky PNgG 200A	kus	3,00		
544	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	3,00		
	<b>M202VD</b>	<b>Rozvaděč RH</b>				
545	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,00		
546	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	3,00		
547	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	2,00		
548	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	20,00		
549	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,00		
550	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompoletace	kus	0,50		
551	35712236	Skříň oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž pod omítku, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 435 x 1260 x 247 mm (š x v x h), IP 30	kus	1,00		



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
552	35889033.A	Proudový chránič 4x63A, 30mA, char. "G/A"	kus	2,00		<p>OP1 - Proudové chrániče (10kA) kód zboží 12380 33287</p> <p>Parametry Počet pólů 2, 4 Typ A, A/G, A/S Jmenovité napětí 230/400 V a.c. Jmenovitý proud 16 ÷ 80 A Jmenovitý reziduální proud 10 ÷ 500 mA Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Rázová odolnost (8/20 <math>\mu</math>s) 0,25 ÷ 5 kA Jmenovitý podmíněný zkratový proud 10 kA Připojovací průřez 1 ÷ 25 mm<sup>2</sup> Teplota okolí -25 ÷ +45 °C</p> <p>* Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 80 A, 230/400 V a.c. * Reagují jak na sinusový střídavý reziduální proud, tak i na pulzující stejnosměrný reziduální proud (typ A) * Pro ochranu: - před nebezpečným dotykem živých částí - před nebezpečným dotykem neživých částí - před vznikem požáru nebo zkratu při snížení izolační schopnosti elektrických zařízení * Možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů PS-0FI11 na pravý bok přístroje * Odolnost proti rázovému proudu do 250 A * Možnost propojení jističí LSN (LSE) propojovacími lištami. OEI63/4/030 OEI 40 - 4 pólový kód výrobku 12380</p>
553	35889037	přepětová ochrana typ 2, TN-C, 3x25kA (8/20 us), na DIN lištu	kus	1,00		
554	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	1,00		
555	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00		<p>Jističe LTE, LTN, LVIN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm<sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm<sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
556	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
557	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
558	35889020.A	Proudový chránič s nadproudou ochranou 1Nx16A, char. C, 30mA, char. G	kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
559	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
560	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	8,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
561	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	7,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
562	35825710.A	Relé 230V, 16A, na DIN lištu, 2x přepíncí kontakt	kus	1,00		
563	34535312	Soumrakový spínač 230V, 16A, 1 prep. kontakt, vč. senzoru	kus	1,00		
564	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	1,00		
565	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	<b>M203VD</b>	<b>R1.1-R1.5</b>				
566	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	5,00		
567	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	5,00		
568	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	80,00		
569	210140651R00	Zvonek 230V, na DIN lištu	kus	5,00		
570	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompoletace	kus	5,00		
571	35712301	Skříň plastová pro montáž pod omítku s oceloplechovými dvířky, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 359x589x96,5 mm (š x v x h), IP 30	kus	5,00		katalogové číslo 18690 Nástenné skříně Nástenné rozváděčové skříně jsou určeny pro povrchovou montáž na stěnu. Jsou uzpůsobené pro osazení přístroji na montážní panel nebo na rošt. Parametry Krytí IP65 zatížitelnost dveří 5-15 kg Zatížitelnost skeletu 15-60 kg Výška 300-1200 mm Šířka 200-800 mm Hloubka 120-400 mm Barva RAL 7035 ČSN EN 62208 ČSN EN 60439-1 ČSN EN 60439-1
572	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	5,00		



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
576	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	5,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
577	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	15,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
578	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	25,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
579	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	<b>M204VD</b>	<b>Rozvaděč RK</b>				
580	220110588R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 3 na konstrukci	kus	1,00		
581	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,00		
582	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	2,00		
583	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	12,00		
584	230250041R00	Montáž regulačního objektu , včetně svorek,příslušenství a přípojných kabelů	kus	1,00		
585	230250024R00	Přídavná komunikace pro plyn. kotel	kus	2,00		
586	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompoletace	kus	1,00		
587	35712265	Skříň oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž na stěnu, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 600 x 1560 x 263mm (š x v x h), IP 54	kus	1,00		
588	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
589	35889026.A	Proudový chránič 4x40A, 30mA, char. "G/A"	kus	1,00		<p>OP1 - Proudové chrániče (10kA) kód zboží 12373 33280</p> <p>Parametry Počet pólů 2, 4 Typ A, A/G, A/S Jmenovité napětí 230/400 V a.c. Jmenovitý proud 16 ÷ 80 A Jmenovitý reziduální proud 10 ÷ 500 mA Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Rázová odolnost (8/20 <math>\mu</math>s) 0,25 ÷ 5 kA Jmenovitý podmíněný zkratový proud 10 kA Připojovací průřez 1 ÷ 25 mm<sup>2</sup> Teplota okolí -25 ÷ +45 °C</p> <p>* Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 80 A, 230/400 V a.c. * Reagují jak na sinusový střídavý reziduální proud, tak i na pulzující stejnosměrný reziduální proud (typ A) * Pro ochranu: - před nebezpečným dotykem živých částí - před nebezpečným dotykem neživých částí - před vznikem požáru nebo zkratu při snížení izolační schopnosti elektrických zařízení * Možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů PS-0FI11 na pravý bok přístroje * Odolnost proti rázovému proudu do 250 A * Možnost propojení jističí LSN (LSE) propojovacími lištami.</p> <p>OE125/4/030 OE140 - 4 pólový kód výrobku 12373</p>
590	35889037	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 4x25kA (8/20 us), na DIN lištu	kus	1,00		
591	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	1,00		<p>Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm<sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm<sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C</p>



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
592	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	5,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
593	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
594	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
595	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
596	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm <sup>2</sup> Vodič ohebný max. Cu 25 mm <sup>2</sup> Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C
597	35889020.A	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1Nx16A, char. C, 30mA, char. G	kus	2,00		
598	405613051	Ovládací panel regulátoru	kus	1,00		
599	405613011	Ekvitermní regulátor pro dvě topné větve, větev TUV	kus	1,00		
600	405613211	Rozšiřovací modul regulátoru pro další topnou větev	kus	1,00		Reléové moduly DLP zprostředkovávají komunikaci mezi bezdrátovým přijímačem, který přijímá signály bezdrátových termostatů v jednotlivých místnostech a elektrotermickými hlavicemi ovládajícími jednotlivé okruhy podlahového vytápění a oběhovým čerpadlem, případně zdrojem tepla. DLP241M - 2 výstupy + ovládání oběhového čerpadla nebo zdroje DLP441M - 4 výstupy + ovládání oběhového čerpadla nebo zdroje DLP841M - 8 výstupů + ovládání oběhového čerpadla nebo zdroje pro napojení elektrotermických hlavic a bezdrátových termostatů prostřednictvím přijímače IVAR.DAPF84,
601	48481810	Čidlo venkovní teploty NTC 1kohm, -50 - + 70°C	kus	1,00		
602	5513808041	Příložné čidlo teploty NTC 10kohm, -30 - + 130°C	kus	3,00		
603	405417050	Kabelový snímač teploty NTC 1kohm, 0 - + 90°C	kus	1,00		
604	38227050	zvuková signalizace 230V, IP 23	kus	1,00		
605	35825710.A	Relé 230V, 16A, na DIN lištu, 2x přepínací kontakt	kus	2,00		
606	449861019	optická signalizace 230V, IP 54	kus	1,00		
607	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
608	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	300,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
609	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	50,00		
610	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	40,00		
611	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	8,00		
612	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,rámečku	kus	14,00	včetně dodávky spínače 3553-01929	design Praktik
613	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,,rámečku	kus	2,00	včetně dodávky spínače	design Praktik
614	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,rámečku	kus	9,00	včetně dodávky spínače	design Praktik
615	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	9,00	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	design Tango
616	210110006RT1	Spínač trojpólový zapuštěný, 400V, 16A, IP 20, včetně dodávky spínače,rámečku	kus	5,00	včetně dodávky spínače	
617	210111011RT2	Zásuvka 230V, 16A, IP 20, b. bílá, včetně dodávky zásuvky	kus	54,00	včetně dodávky zásuvky	série Classic
618	210111011RT6	Zásuvka 230V, 16A, IP 20, b. hnědá (pro PC), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	10,00	včetně dodávky zásuvky a rámečku	série Tango
619	210111011R00	Zásuvka domovní pro PC s přep.ochranou- montáž	kus	5,00		
620	34551633	Zásuvka 230V, 16A, IP 20 s ochranou proti přepětí, b. hnědá (pro PC)	kus	5,00		
621	210110021RT1	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6 (1), IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače,rámečku	kus	2,00	včetně dodávky spínače	design Garant
622	210110023RT2	Spínač seriový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 5, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače,rámečku	kus	5,00	včetně dodávky spínače	design Garant
623	210110054RT6	Spínač seriový střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6+6 (6+1), IP 44, b. Bílá, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	design Tango
624	210110025RT1	Spínač křížový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 7, IP 44, b. bílá,včetně dodávky spínače,rámečku	kus	1,00	včetně dodávky spínače	design Garant
625	210112032R00	Montáž spínačů pohybu - automatických	kus	7,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
626	345355906	Spínač automatický se snímačem pohybu - 230V, 10A (relé), IP 20, b. bílátomatický 3299A-A22100 se snímačem pohybu	kus	5,00		
627	345355908	Spínač automatický se snímačem pohybu - 230V, 10A (relé), IP 44, b. bílá	kus	2,00		
628	210110051RT6	Tlačítko pro pulsní relé s orientační doutnavkou, zapuštěné, 250V, 10A, IP 20, b. bílá	kus	5,00	vč. dodávky strojku, doutnavky, rámečku a krytu	design Classic
629	210110001RT2	Zvonkové tlačítko, zapuštěné, 250V, 10A, IP 20, b. bílá, včetně dodávky tlačítka	kus	5,00	včetně dodávky tlačítka	design Praktik
630	210111113RT1	Zásuvka 230V, 16A, IP 44, b. bílá, zapuštěná, včetně dodávky zásuvky	kus	5,00	včetně dodávky zásuvky	
631	210111114RT2	Zásuvka 400V, zapuštěná, 32A, 5p, IP 44, včetně dodávky zásuvky	kus	1,00	včetně dodávky zásuvky	
632	211150401R00	Montáž proudového zdroje bez ukončení typ Z 11	kus	1,00		
633	210150481R00	Montáž časového relé	kus	5,00		
634	35825716.A	Doběhové relé pro ventilátor	kus	5,00		
635	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	150,00	včetně dodávky KP 68/2	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče. Bez zapojení.
636	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem (KO68) včetně dodávky	kus	16,00	včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče, zavíčkování. Bez zapojení.
637	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	19,00	včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	Včetně montáže víčka.
638	210220321RT1	svorka pro ochr. pospojování, včetně dodávky	kus	20,00	včetně dodávky svorky + Cu pásku	
639	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm, včetně dodávky trubky PVC 2316	m	10,00	včetně dodávky trubky PVC 2316	

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
640	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm, včetně dodávky trubky, trubka ochranná ohebná pr. 20 mm	m	14,00	včetně dodávky trubky PVC 2323	
641	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm, včetně dodávky trubky pr.25mm	m	12,00	včetně dodávky trubky PVC 2329	
642	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	20,00		
643	3457114722	Trubka kabelová chránička pr.75mm	m	20,00		
644	210010011RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 16mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	11,00	včetně dodávky	
645	210010012RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 20mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	4,00	včetně dodávky	
646	210010013RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 25mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	8,00	včetně dodávky	
647	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	225,00	včetně dodávky kabelu	
648	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	410,00	včetně dodávky kabelu	
649	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	600,00	včetně dodávky kabelu	
650	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu, CYKY-J 5x2,5 (5C x 1,5)	m	20,00	včetně dodávky kabelu	
651	210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x2,5 (5C x 2,5)	m	15,00	včetně dodávky kabelu	
652	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x4 (5C x 4)	m	15,00	včetně dodávky kabelu 5x4 mm <sup>2</sup>	
653	210810045RT1	Kabel B2 s1 d0-0 3x1,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	150,00	včetně dodávky kabelu	
654	210810045RT1	Kabel B2 s1 d0-0 3x1,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	270,00	včetně dodávky kabelu	
655	210810046RT3	Kabel B2 s1 d0-0 3x2,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	225,00	včetně dodávky kabelu	

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
656	210810055RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x1,5, vč, dodávky, ukončení a zapojení	m	125,00	včetně dodávky kabelu	
657	210800136RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x2,5, vč, dodávky, ukončení a zapojení	m	15,00	včetně dodávky kabelu	
658	210810057RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x4, vč, dodávky, ukončení a zapojení	m	12,00	včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	
659	210810057RT2	Kabel B2 s1 d0-0 5x6, vč, dodávky, ukončení a zapojení	m	10,00	včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	
660	210810053RT1	Kabel B2 s1 d0-0 4x10, vč, dodávky, ukončení a zapojení	m	120,00	včetně dodávky kabelu	
661	210810057RT3	Kabel B2 s1 d0-0 5x10, vč, dodávky, ukončení a zapojení	m	16,00	včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	
662	210810054RT1	Kabel B2 s1 d0-4x16, vč, dodávky, ukončení a zapojení	m	5,00	včetně dodávky kabelu	
663	210810113RT1	Kabel B2 s1 d0-0 4x95, vč, dodávky, ukončení a zapojení	m	35,00	včetně dodávky kabelu	
664	210800527RT1	Vodič CY 6 zž. (H07V-U), vč,dodávky, ukončení a zapojení	m	90,00	včetně dodávky vodiče CY 6	
665	210800530RT1	Vodič CY 25 zž. (H07V-U), vč,dodávky, ukončení a zapojení	m	15,00	včetně dodávky vodiče CY 25	
666	210800547RT1	Vodič B2 s1 d0 6 zž., vč,dodávky, ukončení a zapojení	m	35,00	včetně dodávky vodiče	
667	210800550RT1	Vodič B2 s1 d0 25 zž., vč,dodávky, ukončení a zapojení	m	130,00	včetně dodávky vodiče	
668	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm,zemnicí pásek FeZn 30 x 4 - (1,0 m => 0,95kg)	m	73,10	včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
669	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu kulatina FeZn pr. 10mm - 20x vývod (1,0m = 0,62kg)	m	15,00	včetně drátu FeZn 10 mm	
670	210220010R00	Nátěr zemního pásku do 120 mm <sup>2</sup>	m	12,00		
671	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	6,00	včetně dodávky svorky SR 3a Fe	
672	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	27,00	včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	
673	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	68,80	včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	
674	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	95,80		vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký
675	210220201R00	Tyč jímací s upev. na komín do 3 m dl.tyče	kus	1,00		
676	35444172	Tyč jímací délky 2,0m, pr. 16mm,	kus	6,00		Jímací tyč s rovným koncem, délka 2000 mm použití: jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem
677	210220221R00	Tyč jímací s upev. do 3 m,	kus	5,00		
678	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	6,00	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	
679	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO	kus	4,00	včetně dodávky svorky SO	
680	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	20,00	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	
681	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	4,00	včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	
682	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	6,00	včetně dodávky svorky SZ	



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
683	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi,ochranný úhelník OÚ 1700mm	kus	6,00	včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	
684	622300175RT3	Instalační krabice 150x150mm, včetně dodávky krabice	kus	1,00	včetně dodávky krabice	Položka obsahuje vyřezání otvoru v izolantu a montáž elektroinstalační krabice. Včetně dodávky krabice a kotevních prvků.
685	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus	2,00		
686	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	6,00	včetně dodávky štítku	
687	210020952RT1	Označení svodů tabulkou (v případě, že nebude dodrženo jiného ochr. opatření)	kus	6,00	včetně dodávky štítku	
688	210201521R00	Svítilno LED stropní nebo nástěnné přisazené	kus	79,00		
689	348360141	Svítilno LED venkovní na fasádu	kus	4,00		
690	348360103	Svítilno LED interiérové do pokojů(bude dle výběru)	kus	20,00		Kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu se základnou z ocelového plechu a difuzorem z oboustranně pískovaného akrylátu. nízký profil o celkové výšce pouhých 34 mm. vhodné pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, posluchárny, nemocnice a odbavovací halv.
691	348360101	Svítilno LED interiérové (do chodeb,koupelen,kuchyní, schodišť)	kus	55,00		Kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu se základnou z ocelového plechu a difuzorem z oboustranně pískovaného akrylátu. nízký profil o celkové výšce pouhých 34 mm. vhodné pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, posluchárny, nemocnice a odbavovací halv.
692	210201526R00	Svítilno LED vestavné	kus	5,00		
693	34823034	LED pásek 230V bílý, délky 60cm do kuch. linky,včetně zdrojů	kus	5,00		
694	210140521R00	Svítilno signalizační + zapojení	kus	6,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
695	34828434	N1-Svítilno nouzové - 8W/L, 3 h, IP 42, včetně zdrojů	kus	6,00		Nouzové svítidlo - 8W s hodu kryt: IP 42. Povolená teplota okolí: ta 25 °C Napěťová soustava: 230 V, 50 Hz pol. 50210 Použití: Svítidlo KOKR je nouzové zářivkové svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení. Je určeno k osvětlování vnitřních prostor. Těleso a kryt: Těleso a kryt svítidla jsou vyráběny vstřikovací technologií z plastu. Do tělesa je uchycena elektrická výbava svítidla. Reflektor: Reflektor svítidla je vyroben z bílé lakovaného plechu o tloušťce 0,6 mm. Elektrická výbava: Nouzová jednotka TRIDONIC, baterie nouzové jednotky, třífázová bezšroubová svorkovnice pro připojení vodičů do průřezu 2,5 mm <sup>2</sup> , objímka(y) zářivky. Ze strany přístupné při výměně zdroje je testovací tlačítko a zelená LED dioda. Systém uchycení: Uchycení svítidel je řešeno pomocí čtyř samořezných šroubů a hmoždinek přímo na strop, či stěnu osvětlovaného prostoru. Svítidla lze na přání vyrobit i ve třídě izolace II nebo s jinými světelnými zdroji, např. 10/13W TC-D. Svítidla jsou standardně vybavena světelným zdrojem. Svítidla jsou balena jednotlivě do čtyřstranných kartónových obalů s výřezem.
696	725629101R00	Montáž elektro vaříčů	ks	5,00		
697	53887314	Elektická trouba s várnou deskou (cca600x900x600mm)systémový díl do kuchyňské linky, dodávka včetně montáže	kus	5,00		
698	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	7,00		prořez kabelů a vodičů (z položky VNITŘNÍ ROZVODY CELKEM) cca 5%
	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				
699	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	18,00		
700	222260007R00	Krabice instalační pod omítku do připraveného lůžka	kus	7,00		
701	34571431	Instalační krabice IP 54	kus	7,00		Elektroinstalaci krabice - v uzavřenem provedení (plastové) IP 54 167 x 167 x 78 mm Pro montáž do prostředí se zvýšenou vlhkostí, prachem, chemickou a korozní agresivitou nebo se zvýšeným nebezpečím mechanického poškození. Součástí krabice jsou těsnicí průchodky 1618 a přibalenou svorkovnicí S-96. Lze montovat SP-96. zkouška žhavou smvčkou 650°C
702	220260754R00	Žlab kabelový odbočení stran. 250/50 mm, elektroinstalační žlab drátěný 250/50, vč. Ostatního příslušenství (oblouky, T-kusy, redukční díly, spojovac	m	25,00		
703	220261101R00	Konstrukce ocelová pro zařízení do 5 kg, nosník pro šířku žlabu 250mm	kus	25,00		
704	222261222R00	Svazkový držák vel. 30, vč. upevnění	kus	25,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
705	222261223R00	Svazkový držák vel. 70, vč. upevnění	kus	5,00		
706	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	14,00		
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				
707	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,77		
708	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	19,25		
709	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,77		Včetně případného složení na staveništní deponii.
710	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	6,16		
711	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,77		
712	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	0,60		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
713	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,17		
		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				
	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				
714	909 R00	Drážky a stav.zapravení	h	22,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo
	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
715	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm,včetně dodávky trubky PVC 2323	m	70,00	včetně dodávky trubky PVC 2323	
716	210010006RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm,včetně dodávky trubky PVC 2348	m	40,00	včetně dodávky trubky PVC 2348	
717	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	8,00	včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	Včetně montáže víčka.
718	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	6,00	včetně dodávky KO 125 E s víčkem	
	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				
719	222323322R00	Tlačítkové tablo s klávesnicí a čtečkou do zdi	kus	1,00		
720	222323306R00	Domácí telefon úchyt.body	kus	5,00		
721	220800031R00	Montáž zámku elektromagnetického, 1 fázového	kus	2,00		
722	220280226R00	Montáž kabelu zatažení do trubky	m	70,00		
723	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	40,00		
724	220060355R00	Přeměření - nastavení systému	kus	1,00		
725	<a href="#">371205510-01</a>	<a href="#">Zdroj domovního telefonu</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">1,00</a>		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
726	38229804	Dveřní tablo (min.5účastníků)	kus	1,00		Označení TESLA Stropkov. dříve značeno 4TT 850 145/S1 Tlačítkové tablo s rámečkem pod omítku 22 tl. s elektrickým vrátným a kódovacím zámek TLAČÍTKOVÁ TABLA S KÓDOVÝM ZÁMKEM TT 94 – KZ Tlačítkové tablo s elektrickým vrátným a kódovacím zámek je zařízení určené pro komunikaci s domácím telefonem a ovládání elektrického zámku kódovacím zámek se 4-místným kódem. Skládá se z modulu elektrického vrátného, tlačítkového modulu a z modulu kódového zámku. Podle způsobu provedení ho můžeme montovat do nebo nad omítku. Je osazen jmenovkami a tlačítka pro vyzvonění příslušného domácího telefonu. Postupným stlačením čtyř čísel na modulu kódového zámku je možné odblokovat elektrický zámek, přičemž samotné otevření je doprovázeno akustickou a optickou signalizací. Stlačením tlačítka se znakem žárovky na modulu EV se rozsvítí LED diody, které osvětlují jmenovky, čímž se zlepši jejich čitelnost v tmavých prostorách a v noci. Modul EV dále obsahuje LED diodu označenou znakem zvonku, která svítí jen po dobu vzájemné komunikace dvou DT, čím upozorňuje návštěvníka na obsazení hovorové cesty k DT. Modul KZ má také tlačítka se znakem žárovky, které po stlačení rozsvítí LED diody osvětlující tlačítka pro nastavení volby KZ. Pomocí servisního kódu a tlačítek 0 až 9 a tlačítka # a * je možné nastavit nový uživatelský kód, servisní kód a dobu otvírání EZ. Každá operace vykonaná těmito tlačítky je doprovázena akustickou signalizací. Modul KZ je vybaven signalizačním prvkem TAMP, který signalizuje manipulaci s modulem kódovacího zařízení. Tlačítkové tablo TT 94-KZ je určené pro spolupráci s domácími telefony řady DT-93 a DT-85 a k nim příslušejícími síťovými napájecí řady SN-94 nebo SN-85. Provozní prostředí: vlhkost max. 80% ; teplota 25°C
727	38226869	Telefon domácí	kus	5,00		
728	38229030	el. zámek 8V	kus	2,00		
729	34121055	Kabel sdělovací ,kabel 2x1 - speciální kabel pro DT(domací telefon)	m	70,00		
730	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				
731	979081111R00	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	0,73		
732	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,00		
733	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,73		Včetně případného složení na staveništní deponii.
734	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,82		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
735	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,73		
736	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,61		
737	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,11		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
		<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>				
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				
738	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	34,88		
739	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	34,88		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				
740	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	34,88		
741	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	348,84		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
742	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	34,88		
	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
743	564851111RT4	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrku frakce 0-63 mm	m2	18,44	štěrku frakce 0-63 mm	
744	564851111RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrku frakce 0-32 mm	m2	36,90	štěrku frakce 0-32 mm	
745	564861111RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrku frakce 0-32 mm	m2	98,88	štěrku frakce 0-32 mm	
746	564861111RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrku frakce 0-32 mm	m2	29,90	štěrku frakce 0-32 mm	
	<b>57</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				
747	572742111R00	Vyspravení litým asfbetonem-doplnění obruba - vozovka	t	0,92		
	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				
748	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	2,98		V případě kladení více barev i více tvarů zámkové dlažby lze příplatky sčítat.
749	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	13,30		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
750	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	61,98		Od CU 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1111.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%
751	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	36,90		Od CU 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1113.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%
752	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	0,60		V případě kladení více barev i více tvarů zámkové dlažby lze příplatky počítat.
753	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	3,00		
754	5924511900	Dlažba zámková 20x20x6 cm přírodní	m2	59,56		Impregnace Protect System IN
755	592452655	Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x8	m2	36,66		Dlažba vibrolisovaná, standardní povrch
756	59245266	Dlažba betonová zámková barevná 20x10x8	m2	0,61		Dlažba vibrolisovaná, standardní povrch, barva červená
757	592452650	Dlažba přírodní pro nevidomé 20x10x8	m2	3,01		Dlažba vibrolisovaná
	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
758	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	20,75		Bez obrubníku.
759	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	20,75		
760	639561111R00	Obrubník zahradní betonový výšky 200 mm, šedý	m	41,50		
761	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.200 mm	m2	20,75		Bez obrubníku.
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
762	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy na sucho	m2	46,95		Plochy izolaci jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka 711 19 - 9096 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka (nikoliv při položení pásů pouze na sucho).Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. Pásy nebo tkaniny se oceňují ve specifikaci, doporučená spotřeba pásů 1,20 m2/m2, tkanin 1 14 m2/m2

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
763	28323135	Fólie nopová tl. 1mm š.2000mm nopy 20mm	m2	51,65		HDPE Profilovaná fólie ze speciálního vysokotlakého polyetylenu. Bez vlivu na kvalitu pitné vody. V zabudovaném stavu nehnijící. Díky nopům vysokým 20 mm a vysoké drenážní kapacitě nabízí 20 vysokou spolehlivost. Pod názvem Perforovaná se dodává jako speciální pás pro střešní konstrukce - např. parkovací střechy nebo vegetační střechy. 40 m2/bal 2625101100
	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				
764	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	15,40		V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.
765	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	73,75		Osazení betonového silničního nebo chodníkového obrubníku.
766	596291115R00	Řezání obrub	m	1,50		
767	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.(1x místa pro invalidy)	m2	2,70		
768	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	1,00		V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, dodávka a osazení víčka ke sloupku.
769	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	1,00		Včetně dodávky upevňovadel.
770	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	15,55		Cena Pardubice
771	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	60,10		
772	404459516	Patka kotevní kompletní AP 60/4	kus	1,00		Příslušenství dopravních značek kotevní patka kompletní AP60/4 včetně šroubů a krytek
773	404459503	Sloupek systémový Fe k dané dopravní značce pozinkovaný, l= do 3000 mm	kus	1,00		
774	40445050.A	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli1, EG7letá	kus	1,00		Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 IP - Informativní dopravní značka provozní štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná záruka 7 let
	<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letiště</b>				
775	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	133,81		
		<b>Vodovodní přípojka</b>				
	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
776	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63	m	7,00	hloubka 1,2 m	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.
777	831990010RAA	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy	m	14,00	při šířce rýhy do 1,00 m	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění výkopku, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.
	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
778	894310060RA0	Šachtice vodovodní pro dvě vodoměrné místa z C 12/15, do 5,00 m <sup>3</sup> OP, osazení lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm	kus	1,00		V položce je zakalkulováno: základová deska (dno) z betonu s cementovým potěrem, stěny z betonu s vyspravením nerovností, vynechání prostupů ve zdivu pro potrubí a jeho obezdění, dodání a osazení lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm.
779	42293116	Souprava zemní č. 9101-voda, L=2,0 m	kus	1,00		Souprava zemní Pro domovní přípojky se šroubovým napojením DN 3/4" - 2" obj.č. 9101 Provedení tuhé (standard) Krytí potrubí 2,0 m - všechny zemní soupravy (tuhé i teleskopické) veškerých typů a rozměrů jsou chráněny proti vniknutí nečistot a povrchové vody · teleskopická zemní souprava umožňuje plynulé vyrovnání do úrovně vozovky a to prostřednictvím nastavení teleskopické trubky a tyče pro nasazení klíče · všechny vertikální tlaky jsou pohlcovány působením teleskopu a tím je zabráněno poškození trubky a armatury · standardní dodávka bez uličního poklopu a podkladovou deskou
780	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G3/4"	kus	1,00		Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci.
781	55118034	Souprava vodoměrná 6/4"x6/4"	kus	1,00		stavební délka pro vodoměr 260 mm dodávka sestavy zahrnuje: 1 ventil s vnitřními závitů a převlečnou vodoměrnou matkou 1 KRF ventil s integrovanou zpětnou klapkou, vnitřními závitů a převlečnou vodoměrnou matkou na teleskopickém sáči a vypouštěním 1 masivní nerezovou konzoli s prolisy a otvory sadu spojovacího materiálu
782	42200740	Poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,00		Vodárenské armatury Model pro: armatury pro domovní přípojky obj.č. 1650 provedení: těžké materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
783	42273380	Pas navrtávací 3510 DN 100 - 50	kus	1,00		Univerzální navrtávací pas s přírubovým výstupem č. 3510 DN 100 přírubový výstup 50 vrtání přírub PN 10 medium: pitná voda a neagresivní odpadní voda pro litinové, ocelové a azbestocementové potrubí těleso pasu: GGG 400 s epoxidovou ochrannou vrstvou těsnění: EPDM třmen: tloušťka 1,5 mm, nerez ocel 1.4301 pryžová vložka: nitrilová pryž šrouby: M 16 - nerez ocel 1.4308
784	38821487	Vodoměr domovní	kus	1,00		AN 130 025 L260 G5/4 Q6 - BH E PN16 K10 víцевtokový, suchoběžný, se závitovým připojením, s impulsním výstupem montáž do vodorovného potrubí QN 6m3/h DN 25 (1") délka 260 mm na horkou vodu do 130 st, PN 16
	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				
785	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	14,79		Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je omezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119
		<b>Kanalizační přípojka</b>				
	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				
786	831350114RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m	m	16,00	rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m	V položce je kalkulováno: hloubení rýh, pazení a rozepření rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhv svazinou se zhutněním
787	831990101RAB	Příplatek za trasu ve vozovce živičné	m	8,00	při šířce rýhy do 1,0 m	V položce je kalkulováno: řezání živičného krytu do hloubky 15 cm, odstranění živičného krytu tl. 15 cm, odstranění podkladu z kameniva hrubého drceného tl. 20 cm, odstranění podkladu z kameniva těženého tl. 20 cm, naložení suti a odvoz do 5 km, zřízení podkladu ze štěrkopísku tl. 20 cm, podkladu z kameniva obalovaného asfaltem třídy I. tl. 15 cm, vyspravení krytu vozovky živičnou směsí z kameniva těženého nebo ze štěrkopísku obalovaného asfaltem tl. 5 cm. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,633 t/m konstrukce.

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
788	831350113RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	6,00	rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	V položce je zakalkulováno: nroubení rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy svaninou se zhutněním
789	831350114RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	12,00	rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	V položce je zakalkulováno: nroubení rýh, pazení a rozepření rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy svaninou se zhutněním
	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
790	894431321RCB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá, dno D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,00	dno KG D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu.
	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				
791	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	38,22		Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m <sup>2</sup> + 1,30 m <sup>2</sup> /t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119
		<b>Dešťová kanalizace a vsak</b>				
	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				
792	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m <sup>3</sup> ,STROJNĚ	m <sup>3</sup>	90,72		Položka obsahuje nroubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napávek, urovnání dna výkopu
793	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m <sup>3</sup>	90,72		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
	<b>15</b>	<b>Roubení</b>				

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
794	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	74,00		Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.
795	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	74,00		
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				
796	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	74,00		Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se
797	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	63,36		
798	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	63,36		
799	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	27,36		
800	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	273,62		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				
801	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,02	s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	Včetně dodávky kameniva.
802	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-rýhy	m3	63,36		Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				
803	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	27,36		
	<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				
804	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu a boků s propoji	kus	40,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
805	28697901	Tunel vsakovací PP (plast drening h40) 310 l dl. 1200x800x400 mm	kus	13,65		Vsakovací tunel – nevhodnější řešení pro vsakování dešťové vody u rodinných domů. Vlastnosti: * velká schopnost pojmout přívalovou vodu * vysoký vsakovací výkon * libovolně rozšiřitelný od malého rodinného domu až po malý podnik * ideální pro montáž „svépomocí“ * hmotnost pouze 22 kg * nahradí 800 kg štěrku a 37 m drenážního potrubí * menší výkop, menší náklady * odolné pojezdu osobních vozidel materiál PP - plně recyklovatelný, neškodný spodní vodě, šetrný k životnímu prostředí objem 300 l rozměry 1,20×0,80×0,10 m připojení shora: DN 100, 150, 200, 300 zdola: DN 100 230010
806	28697914	Zakončení boků vsak. bloku a propoje bloků	sada	27,30		zakončení vsakovacího bloku Garantia ecobloc inspect – dodává se v páru – 1 ks na každou stranu vsakovacího bloku (spojených bloků za sebou) 402002
807	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm včetně dodávky drtě	m3	10,12	kraj Jihomoravský	
	<b>28</b>	<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				
808	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky textílie	m2	83,90		
	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				
809	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,92		Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.
810	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,10		Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.
	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
811	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,32		Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku.
812	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	5,00		S košem pro zachytávání nečistot, suchá nezámrazná a pachonepropustná klapka. Jednoduché vylamovací kroužky pro svody průměru 75, 100 a 110 mm. Dovolенý průtok 360 l/min.
	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
813	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	48,00		Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 %.
814	28611145.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x 500	kus	4,37		KGEM, DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE
815	28611149.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x5000 mm	kus	2,00		KGEM, DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE 125/5
816	28611148.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x3000 mm	kus	4,00		KGEM, DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE 125/3
817	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	8,74		KGEM, DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE 125/1
818	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	21,86		KGEM, DN 150, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE
819	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	2,00		DN 150/DN 125, 45°, nástrčná hrdla opatřená těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGEA150/125/4
820	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	12,00		Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.
821	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	4,00		DN 125/DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGR125/100
822	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	8,00		DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE
<b>89</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
823	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	48,00		
824	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	48,00		
825	894431321RCB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá,dno D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,00	dno KG D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu.
<b>H27</b>		<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
826	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	36,41		Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m <sup>2</sup> + 1,30 m <sup>2</sup> /t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.
		<b>NN přípojka</b>				
	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
827	210100010RAC	Přípojka elektro v zemi pro rodinné domy, v komunikaci, kabel CYKY 4 x 16	m	20,50	v komunikaci, kabel CYKY 4 x 16	
		<b>Terénní úpravy - zeleň</b>				
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				
828	162206112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 50 m	m <sup>3</sup>	7,10		
829	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m <sup>3</sup>	7,10		
830	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,10		
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				
831	181006114R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm	m <sup>2</sup>	23,65		
832	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m <sup>2</sup>	23,65		
833	183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m <sup>2</sup>	23,65		
834	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m <sup>2</sup>	23,65		
835	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m <sup>2</sup>	23,65		
836	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,02		
837	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,18		
838	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m <sup>2</sup>	23,65		V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání.
		<b>Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny</b>				
	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				
839	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m <sup>3</sup> , STROJNĚ-plot	m <sup>3</sup>	11,52		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávěk, urovňování dna výkopu

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
840	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ-opěrka	m3	7,08		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti odstranění napadávek urovnání dna výkopu
841	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	18,60		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
842	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	18,60		
	<b>27</b>	<b>Základy</b>				
843	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm,výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	1,43	výplň tvárnic betonem C 16/20	Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.
844	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm,výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	7,58	výplň tvárnic betonem C 16/20	Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.
845	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	18,60		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.
	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				
846	959231131R00	Obrubní pás z cihel 29 pál.plných nastojato do MVC	m	36,00		
847	311230012RAA	Zdivo z cihel pálených plných na MVC, tl. do 30 cm - z vybouraných očištěných cihel	m3	12,07	cihly 29 x 14 x 6,5 cm, P 15	
	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				
848	345230020RAA	Zdivo kompletní plotové, tvárnice betonové, tl.19 cm,stříška,tvárnice v barvě přírodní, štípané oboustranně	m2	20,65	tvárnice v barvě přírodní, štípané oboustranně	Zdivo plotové z tvárnic betonových s povrchem štípaným jednostranně nebo oboustranně, opatřené stříškou ze zákrytových desek, oboustranné spárování maltou MCs.
	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				
849	627456146R00	Vyplnění spár 70 mm zdiva z cihel, MC s vyspárov.	m2	143,22		
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				



Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
850	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	6,26	1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	Plochy izolaci jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0.33 kg/m2.
851	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky těžkého pásu tl.4mm se skelnou vložkou	m2	10,14	1 vrstva - včetně dodávky	Plochy izolaci jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				
852	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	85,77		
		<b>Vedlejší a rozpočtové náklady</b>				
	<b>M</b>	<b>Montážní přírážky</b>				
853	220890084R00	Vytýčení stavby	h	25,00		
854	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	12,00		
855	220890084R00	Díleňská dokumentace	h	25,00		
856	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené	h	35,00		
857	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	50,00		
858	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%			

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
859	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%			Přirážka je určena ke krytí nákladů na přidružené výkony, které jsou nezbytné k provedení montážních prací a které nelze vztáhnout na kalkulační jednici (a nejsou proto součástí jednotkových cen montáží). Jsou to: a) osvětlení pracoviště, skladových prostorů a přístupů k nim v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, včetně elektrické energie. Osvětlení ostatních veřejných přístupových ploch užívaných účastníky výstavby, není touto přirážkou kryto. b) zapůjčení (opotřebení) materiálu pro pomocná lešení do výšky 1900 mm, přičemž materiál na lešení musí být uložen nejvýše 100 m od místa postavení lešení. Přirážkou jsou kryty i náklady na uložení materiálu po dokončení prací na místo, odkud byl odebrán, nebo na jiné určené místo, nejvýše však v okruhu 100 m od místa postavení lešení a záruka za poškození materiálu na lešení nad mez normálního opotřebení. c) strážní a požární služba pracoviště s výjimkou služby vyvolané provozem investora. Do základny pro určení nákladů nepatří: a) tyto práce určené podle ceníku M 21 - venkovní vedení včetně svodů - veřejná i neveřejná venkovní osvětlení provedená venkovním nebo závěsným vedením - závěsná vedení - elektrizace železnic - uzemnění výše uvedených souborů prací - práce na stávajících výše uvedených objektech b) práce určené podle ceníku M 22 (kromě oddílů 01 až 04 a 80 až 90) c) práce za HZS d) rozpočtové náklady dodávek rozpočtovaných ve specifikacích, rozpočtové náklady stavebních prací a vedlejší rozpočtové náklady e) náklady na mimostaveništní dopravu specifikací f) rozpočtové náklady na výrobu ocelových konstrukcí na staveništi. Přirážku nelze použít pokud náklady, které kryje, vůbec
		<b>Zařízení staveniště</b>				
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				
860	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	80,00		
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
861	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,00		
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				
862	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	36,00		
863	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	36,00		
864	553437205	Panel mobilního oplocení stavby 305x163 cm(jen amortizac)	kus	1,20		

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				
865	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,00		V položce je zakalkulováno: hloubení ryh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýh svapaninou se zhutněním.
	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				
866	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,45		
867	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,50		
	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				
868	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,00		
869	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,00		
	<b>M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				
870	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,50		Patrový objekt - kancelářský KIP - 300 - víceúčelový OV - 150 - šatnový Š
871	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,50		Patrový objekt - kancelářský KIP - 300 - víceúčelový OV - 150 - šatnový Š
872	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	36,00		
873	430-pronájem W	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	13,00		

## Krycí list rozpočtu (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	5
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)
<b>HSV</b>	Dodávky 0,00 Montáž 31.225,00	Práce přesčas 0,00 Bez pevné podl. 0,00		Zařízení staveniště 0,00 Mimostav. doprava 0,00	
<b>PSV</b>	Dodávky 0,00 Montáž 0,00	Kulturní památka 0,00		Územní vlivy 0,00 Provozní vlivy 0,00	
<b>"M"</b>	Dodávky 0,00 Montáž 0,00			Ostatní 0,00 NUS z rozpočtu 0,00	
<b>Ostatní materiál</b>	0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>	0,00				
<b>ZRN celkem</b>	31.225,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
				<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>31.225,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>4.683,75 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>31.225,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>35.908,80 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 00		<b>Přípravné a bourací práce</b>				0,00	31.225,00	31.225,00		0,00	
	SO 00	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				0,00	11.475,00	11.475,00		0,00	
1	SO 00	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	135,000	55,00	0,00	7.425,00	7.425,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	SO 00	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm	m3	1,350	3.000,00	0,00	4.050,00	4.050,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 00	12	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				0,00	14.200,00	14.200,00		0,00	
3	SO 00	120901101RT3	Bourání konstrukcí cihelných na MV v odkopávkách,bagrem-sklep strop	m3	40,000	355,00	0,00	14.200,00	14.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 00	17	<b>Konstrukce ze zemin</b>				0,00	5.550,00	5.550,00		0,00	
4	SO 00	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-sklep	m3	30,000	155,00	0,00	4.650,00	4.650,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	SO 00	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	30,000	30,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem: 31.225,00 Kč**

## Výkaz výměr (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 00	111201101R00	100*1*35		135,000	0,00
2	SO 00	111251111R00	135*0,01		1,350	0,00
3	SO 00	120901101RT3	8*2,5*2		40,000	0,00
4	SO 00	174100010RAA	8*2,5*3,5-40		30,000	0,00
5	SO 00	172103109R00	30		30,000	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 01.1 - Hlavní stavební objekt)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ064759390
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	320
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	2.788.695,10	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	1.930.866,70	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	2.103.771,59	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	1.155.405,53			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		217.517,54						
<b>ZRN celkem</b>		8.196.256,50	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
						<b>ORN celkem</b>	0,00	

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>8.196.256,50 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>1.229.438,48 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>8.196.256,50 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>9.425.695,00 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 01.1 - Hlavní stavební objekt)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.1</b>		<b>Hlavní stavební objekt</b>				<b>4.892.466,70</b>	<b>3.303.789,77</b>	<b>8.196.256,47</b>		<b>741,94</b>	
	<b>SO 01.1</b>	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>9.813,15</b>	<b>9.813,15</b>		<b>0,00</b>	
1	SO 01.1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	43,614	190,00	0,00	8.286,66	8.286,66	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	SO 01.1	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	43,614	35,00	0,00	1.526,49	1.526,49	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>54.718,76</b>	<b>54.718,76</b>		<b>0,00</b>	
3	SO 01.1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,645	240,00	0,00	15.274,80	15.274,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
4	SO 01.1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	63,645	460,00	0,00	29.276,70	29.276,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	SO 01.1	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	63,945	159,00	0,00	10.167,26	10.167,26	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>28.846,30</b>	<b>28.846,30</b>		<b>0,00</b>	
6	SO 01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	34,394	100,00	0,00	3.439,40	3.439,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
7	SO 01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	343,940	19,00	0,00	6.534,86	6.534,86	0,00	0,00	RTS I / 2019
8	SO 01.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	72,865	39,00	0,00	2.841,74	2.841,74	0,00	0,00	RTS I / 2019
9	SO 01.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	72,865	220,00	0,00	16.030,30	16.030,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>0,00</b>	<b>13.844,35</b>	<b>13.844,35</b>		<b>0,00</b>	
10	SO 01.1	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-pod desku	m3	72,865	160,00	0,00	11.658,40	11.658,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
11	SO 01.1	172103109R00	Příplatek za každé % ztuhnutí nad 100 do 103%PS	m3	72,865	30,00	0,00	2.185,95	2.185,95	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>4.763,30</b>	<b>4.763,30</b>		<b>0,00</b>	
12	SO 01.1	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	250,700	19,00	0,00	4.763,30	4.763,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>0,00</b>	<b>5.159,10</b>	<b>5.159,10</b>		<b>0,00</b>	
13	SO 01.1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	34,394	150,00	0,00	5.159,10	5.159,10	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>28.745,67</b>	<b>11.932,33</b>	<b>40.678,00</b>		<b>67,73</b>	
14	SO 01.1	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm-pod desku a studna	m3	40,678	1.000,00	28.745,67	11.932,33	40.678,00	1,67	67,73	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>27</b>	<b>Základy</b>				<b>348.595,83</b>	<b>133.302,62</b>	<b>481.898,45</b>		<b>251,36</b>	
15	SO 01.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	35,018	2.500,00	78.577,76	8.967,24	87.545,00	2,53	88,42	RTS I / 2019
16	SO 01.1	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,562	33.100,00	41.786,27	9.915,93	51.702,20	1,05	1,63	RTS I / 2019
17	SO 01.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,330	690,00	1.342,45	5.095,25	6.437,70	0,04	0,37	RTS I / 2019
18	SO 01.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	9,330	110,00	0,00	1.026,30	1.026,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
19	SO 01.1	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	38,699	2.550,00	88.574,41	10.108,04	98.682,45	2,53	97,71	RTS I / 2019
20	SO 01.1	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm,výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	59,550	1.600,00	62.519,36	32.760,64	95.280,00	0,96	57,35	RTS I / 2019
21	SO 01.1	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm,výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	3,206	1.400,00	2.876,95	1.611,45	4.488,40	0,74	2,37	RTS I / 2019
22	SO 01.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)-zdivo	t	1,115	35.000,00	19.528,07	19.496,93	39.025,00	1,00	1,12	RTS I / 2019
23	SO 01.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)-pasy	t	1,741	35.000,00	30.491,80	30.443,20	60.935,00	1,00	1,75	RTS I / 2019
24	SO 01.1	274354012R00	Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl. 0,5 m	kus	4,000	200,00	144,67	655,33	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
25	SO 01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	6,640	510,00	922,99	2.463,41	3.386,40	0,04	0,26	RTS I / 2019
26	SO 01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,640	100,00	0,00	664,00	664,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
27	SO 01.1	622311512R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PU -i vložena do základových konstrukcí	m2	46,950	680,00	21.831,10	10.094,90	31.926,00	0,01	0,38	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>775.324,79</b>	<b>201.297,51</b>	<b>976.622,30</b>		<b>87,28</b>	
28	SO 01.1	311271174R00	Zdivo z tvárníc autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.500mm,fb(EN772-1)2,2(N/mm2)obj.hm.300(kg/m3)lambdá u 0,083(W/m.K) P+D	m2	271,535	2.400,00	522.804,28	128.879,72	651.684,00	0,16	44,31	RTS I / 2019
29	SO 01.1	311271206R00	Příplatek za úpravu zdiva první vrstvy v.250 mm, tl.400mm	m	60,600	50,00	3.030,00	0,00	3.030,00	-0,01	-0,47	RTS I / 2019
30	SO 01.1	311271187RT4	Zdivo z tvárníc autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.300mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)lambdá u 0,116(W/m.K) P+D	m2	21,573	1.510,00	25.903,42	6.671,81	32.575,23	0,17	3,73	RTS I / 2019
31	SO 01.1	311271612R00	Zdivo tl. 200 z váp.písk. kvadrů 7DF-LP, lepidlo	m2	82,523	1.355,00	83.606,87	28.211,80	111.818,67	0,38	31,23	RTS I / 2019
32	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	57,000	120,00	1.296,60	5.543,40	6.840,00	0,00	0,06	RTS I / 2019



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
33	SO 01.1	317121035R00	Překlad systémový,výplň C 16/20,l=600,zdivo 500mm, (2x U 225 s integrovanou izolací - EPS 2x 75 mm), mezi které je vložena tepelná izolace tl. 50 mm	kus	58,500	700,00	29.708,85	11.241,15	40.950,00	0,07	4,31	RTS I / 2019
34	SO 01.1	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R)	t	0,263	3.800,00	696,80	302,60	999,40	1,01	0,27	RTS I / 2019
35	SO 01.1	317121045RT3	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 375 cm,překlad nosný NOP VI / 4 / 17 224 x 24,9 x 30 cm	kus	2,000	3.410,00	6.204,05	615,95	6.820,00	0,14	0,29	RTS I / 2019
36	SO 01.1	317121044RU1	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm,překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	kus	3,000	2.400,00	6.556,11	643,89	7.200,00	0,10	0,29	RTS I / 2019
37	SO 01.1	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	3,000	310,00	44,48	885,52	930,00	0,01	0,04	RTS I / 2019
38	SO 01.1	593211005	Překlad železobetonový RZP 269/7/24 P	kus	3,000	650,00	1.950,00	0,00	1.950,00	0,10	0,29	RTS I / 2019
39	SO 01.1	314268135R00	Komín systémový 1.prūd+větrací šachta,pata, DN 20cm	kus	1,000	12.610,00	10.140,67	2.469,33	12.610,00	0,34	0,34	RTS I / 2019
40	SO 01.1	314268235R00	Komín systémový 1.prūd+cel.šachta,střed, DN 20cm	m	9,000	6.480,00	46.230,06	12.089,94	58.320,00	0,21	1,93	RTS I / 2019
41	SO 01.1	314268524R00	Komín systémový dvouprūd., krakorcová deska	kus	1,000	3.725,00	3.300,75	424,25	3.725,00	0,06	0,06	RTS I / 2019
42	SO 01.1	314268522R00	Komínsystémový dvouprūd., krycí deska pro obezd.	kus	1,000	5.660,00	5.235,75	424,25	5.660,00	0,03	0,03	RTS I / 2019
43	SO 01.1	314268751R00	Komín systémový větrací hlavice instal. šachty, univer	kus	1,000	1.500,00	1.156,67	343,33	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
44	SO 01.1	314268731R00	Komín systémový komín.stříška nerez, 1.prūdch	kus	1,000	4.810,00	4.484,96	325,04	4.810,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
45	SO 01.1	314268325R00	Komín.hlava-systémový prvek -obezdívkový-prsteneček,2.prūd., DN 200 mm	m	1,400	18.000,00	22.974,49	2.225,51	25.200,00	0,41	0,57	RTS I / 2019
	SO 01.1	34	<b>Stěny a příčky</b>				<b>391.631,62</b>	<b>437.029,73</b>	<b>828.661,35</b>		<b>29,46</b>	
46	SO 01.1	342255032R00	Příčka z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.200mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)λmbdú u 0,116(W/m.K) P+D	m2	12,000	1.200,00	11.025,38	3.374,62	14.400,00	0,17	2,06	RTS I / 2019
47	SO 01.1	342255028RT1	Příčka z tvárnice autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.150mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.450(kg/m3)λmbdú u 0,116(W/m.K) P+D	m2	92,620	969,00	66.109,56	23.639,22	89.748,78	0,11	10,39	RTS I / 2019
48	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	16,000	110,00	333,63	1.426,37	1.760,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
49	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	9,200	90,00	130,94	697,06	828,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
50	SO 01.1	342012223RT1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,1x oplášt.,RBI 12,5mm	m2	90,350	910,00	38.307,95	43.910,55	82.218,50	0,03	2,34	RTS I / 2019
51	SO 01.1	342017223R00	Příčka mezibytová systémová tl.>170 2x ocel.kce,2xoplášt.,RBI 12,5 2x minerál -akustik	m2	63,750	1.810,00	58.050,82	57.336,68	115.387,50	0,06	3,52	RTS I / 2019
52	SO 01.1	342017123R00	Příčka systémová inst.tl.>150,2x ocel.kce,2xoplášt.,RBI 12,5, 2xminerální deska-akustik	m2	54,950	1.800,00	46.590,16	52.319,84	98.910,00	0,05	2,79	RTS I / 2019
53	SO 01.1	342266111RT3	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerální desky tl.5 cm	m2	166,750	749,00	54.675,66	70.220,09	124.895,75	0,01	2,35	RTS I / 2019
54	SO 01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	29,000	690,00	7.040,03	12.969,97	20.010,00	0,01	0,35	RTS I / 2019
55	SO 01.1	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	29,000	120,00	0,00	3.480,00	3.480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
56	SO 01.1	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za snížení o vzduchotechnické rozvody o do 250mm	m2	29,000	180,00	0,00	5.220,00	5.220,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
57	SO 01.1	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 0,25 m2	kus	8,000	281,00	0,00	2.248,00	2.248,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
58	SO 01.1	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm-vzduchotechnika	m	13,000	904,00	1.578,59	10.173,41	11.752,00	0,01	0,15	RTS I / 2019
59	SO 01.1	342265112RT8	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá,desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,000	750,00	3.685,58	5.314,42	9.000,00	0,02	0,20	RTS I / 2019
60	SO 01.1	342265122RT8	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	76,815	870,00	22.999,65	43.829,40	66.829,05	0,02	1,17	RTS I / 2019
61	SO 01.1	342265132RT8	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	138,960	808,00	44.831,28	67.448,40	112.279,68	0,02	2,26	RTS I / 2019
62	SO 01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desk 15mm	m2	227,775	35,00	5.857,11	2.115,01	7.972,13	0,00	0,41	RTS I / 2019
63	SO 01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za impregnaci do vlhkého prostředí-stropy	m2	65,770	35,00	1.691,24	610,71	2.301,95	0,00	0,12	RTS I / 2019
64	SO 01.1	342263990RD2	Příplatek k příčce sádrokart. za akustickou desku tl. 12,5 mm, na obou stranách, nebo z jedné dvojité	m2	132,213	180,00	23.798,34	0,00	23.798,34	0,01	1,03	RTS I / 2019
65	SO 01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	24,300	651,00	4.925,71	10.893,59	15.819,30	0,01	0,30	RTS I / 2019
66	SO 01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	9,000	548,00	0,00	4.932,00	4.932,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
67	SO 01.1	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2	m2	228,775	65,00	0,00	14.870,38	14.870,38	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	41	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>				<b>653.010,76</b>	<b>236.485,91</b>	<b>889.496,67</b>		<b>143,49</b>	
68	SO 01.1	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	11,557	3.080,00	28.525,79	7.069,77	35.595,56	2,53	29,18	RTS I / 2019
69	SO 01.1	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	29,550	400,00	2.717,23	9.102,77	11.820,00	0,01	0,23	RTS I / 2019
70	SO 01.1	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,922	38.000,00	23.624,16	11.411,84	35.036,00	1,02	0,94	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
71	SO 01.1	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	29,550	91,00	0,00	2.689,05	2.689,05	0,00	0,00	RTS I / 2019
72	SO 01.1	411147212RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 2,2-3,0 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	60,710	2.110,00	89.435,27	38.662,83	128.098,10	0,33	20,17	RTS I / 2019
73	SO 01.1	411147213RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 3,0-4,6 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	9,600	2.110,00	14.560,48	5.695,52	20.256,00	0,33	3,20	RTS I / 2019
74	SO 01.1	411147214RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 4,6-6,2 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	37,960	2.160,00	61.443,93	20.549,67	81.993,60	0,33	12,66	RTS I / 2019
75	SO 01.1	411147215RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 6,2-7 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm oko 150x150 mm	m2	185,440	2.160,00	299.691,10	100.859,30	400.550,40	0,33	61,89	RTS I / 2019
76	SO 01.1	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č.24 a výš	t	2,296	9.010,00	36,07	20.650,89	20.686,96	0,01	0,03	RTS I / 2019
77	SO 01.1	13487125	Týč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235	t	2,526	19.000,00	47.994,00	0,00	47.994,00	1,00	2,53	RTS I / 2019
78	SO 01.1	417325216R00	Ztužující žebro systémový strop (dobetonávka - betonáž do nosníků nebo nízká vložka včetně výztuže a osazení nosníků)	m	92,600	280,00	19.423,60	6.504,40	25.928,00	0,11	9,75	RTS I / 2019
79	SO 01.1	593410510	Nosník systémový Y175C 6,40/C 120x175x6400 mm	kus	18,000	2.800,00	50.400,00	0,00	50.400,00	0,10	1,73	RTS I / 2019
80	SO 01.1	593410460	Nosník systémový Y175C 4,40/C 120x175x4400 mm	kus	2,000	1.500,00	3.000,00	0,00	3.000,00	0,06	0,12	RTS I / 2019
81	SO 01.1	59341040	Nosník systémový Y175C 2,20/C 120x175x2200 mm	kus	6,000	641,00	3.846,00	0,00	3.846,00	0,03	0,17	RTS I / 2019
82	SO 01.1	593410450	Nosník systémový Y175C 4,00/C 120x175x4000 mm	kus	2,000	1.310,00	2.620,00	0,00	2.620,00	0,05	0,11	RTS I / 2019
83	SO 01.1	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	23,150	610,00	5.693,12	8.428,38	14.121,50	0,03	0,80	RTS I / 2019
84	SO 01.1	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	23,150	210,00	0,00	4.861,50	4.861,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	43	Schodiště				33.504,88	38.651,42	72.156,30		8,69	
85	SO 01.1	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37	m3	2,850	4.500,00	8.075,41	4.749,59	12.825,00	2,53	7,20	RTS I / 2019
86	SO 01.1	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	11,400	1.972,00	11.791,13	10.689,67	22.480,80	0,05	0,52	RTS I / 2019
87	SO 01.1	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	11,400	130,00	0,00	1.482,00	1.482,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
88	SO 01.1	431351128R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení	m2	28,500	91,00	421,98	2.171,52	2.593,50	0,00	0,07	RTS I / 2019
89	SO 01.1	431351129R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran	m2	28,500	20,00	0,00	570,00	570,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
90	SO 01.1	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	11,400	1.200,00	5.934,44	7.745,56	13.680,00	0,02	0,19	RTS I / 2019
91	SO 01.1	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	11,400	100,00	0,00	1.140,00	1.140,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
92	SO 01.1	430361721R00	Výztuž schodišť. konstrukcí ocel B 500 B	t	0,342	45.000,00	7.169,69	8.220,31	15.390,00	1,02	0,35	RTS I / 2019
93	SO 01.1	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	9,500	210,00	112,22	1.882,78	1.995,00	0,04	0,37	RTS I / 2019
	SO 01.1	60	Omitky ze suchých směsí				114.902,25	77.700,45	192.602,70		1,65	
94	SO 01.1	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - na dřevotřískovou desku/ tmel pod tep.izolaci	m2	20,960	60,00	673,37	584,23	1.257,60	0,00	0,01	RTS II / 2018
95	SO 01.1	601011193R00	Kontaktní nátěr strop a ostění pod omítkou bílý	m2	143,400	51,00	2.905,29	4.408,11	7.313,40	0,00	0,05	RTS II / 2018
96	SO 01.1	601011184RT7	Stěrka na podhledech a ostění silikátová ,barevná,zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	76,180	371,00	16.795,94	11.466,84	28.262,78	0,00	0,28	RTS II / 2018
97	SO 01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítkou bílý	m2	589,900	51,00	13.154,69	16.930,21	30.084,90	0,00	0,19	RTS II / 2018
98	SO 01.1	602011184RT7	Stěrka na stěnách silikátová barevná , zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	300,925	359,00	69.872,47	38.159,60	108.032,08	0,00	0,97	RTS II / 2018
99	SO 01.1	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková tl.2mm	m2	28,796	551,00	10.508,68	5.357,92	15.866,60	0,00	0,14	RTS II / 2018
100	SO 01.1	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	28,796	62,00	991,80	793,55	1.785,35	0,00	0,01	RTS II / 2018
	SO 01.1	61	Úprava povrchů vnitřní				102.808,72	304.877,55	407.686,27		10,56	
101	SO 01.1	601011231RT3	Omítka stropů jednovrstvá tloušťka vrstvy 5 mm	m2	293,710	250,00	16.628,08	56.799,42	73.427,50	0,01	2,30	RTS I / 2019
102	SO 01.1	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	293,710	199,00	13.573,55	44.874,74	58.448,29	0,00	1,21	RTS I / 2019
103	SO 01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	412,647	189,00	14.474,22	63.516,06	77.990,28	0,01	2,64	RTS I / 2019
104	SO 01.1	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	412,647	190,00	19.925,33	58.477,60	78.402,93	0,00	1,51	RTS I / 2019
105	SO 01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítkou-přechodový můstek-(porobeton/tmel+tmel /štuk)	m2	1.412,714	51,00	31.662,36	40.386,06	72.048,41	0,00	0,45	RTS I / 2019
106	SO 01.1	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	8,400	490,00	594,19	3.521,81	4.116,00	0,05	0,43	RTS I / 2019
107	SO 01.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	33,050	610,00	4.356,74	15.803,76	20.160,50	0,03	1,15	RTS I / 2019
108	SO 01.1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	51,225	46,00	691,40	1.664,95	2.356,35	0,00	0,00	RTS I / 2019
109	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	230,400	90,00	902,86	19.833,14	20.736,00	0,00	0,85	RTS I / 2019
	SO 01.1	62	Úprava povrchů vnější				128.891,69	190.300,65	319.192,34		5,94	
110	SO 01.1	622311522RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,796	880,00	14.148,00	11.192,48	25.340,48	0,01	0,32	RTS I / 2019
111	SO 01.1	602013213RT1	Omítka jádrová ,tloušťka vrstvy 10 mm,vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně porobetonového a vápenopískového zdiva	m2	356,145	190,00	11.938,89	55.728,66	67.667,55	0,01	3,21	RTS I / 2019
112	SO 01.1	622319334RV1	Zatepl. elastic,fasáda,EPS F šedý 140mm,-boky vikýřů zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K	m2	12,000	890,00	6.104,23	4.575,77	10.680,00	0,01	0,12	RTS I / 2019
113	SO 01.1	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou	m	104,600	60,00	4.124,67	2.151,33	6.276,00	0,00	0,01	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
114	SO 01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	259,730	199,00	13.135,55	38.550,72	51.686,27	0,00	0,95	RTS I / 2019
115	SO 01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	7,200	210,00	384,26	1.127,74	1.512,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
116	SO 01.1	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	31,740	45,00	419,43	1.008,87	1.428,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
117	SO 01.1	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	160,600	50,00	0,00	8.030,00	8.030,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
118	SO 01.1	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m	m	84,210	12,00	1.010,52	0,00	1.010,52	0,00	0,01	RTS I / 2019
119	SO 01.1	283502057	Okapnice s tkaninou plastová 2,5 m	m	61,320	44,00	2.698,08	0,00	2.698,08	0,00	0,01	RTS I / 2019
120	SO 01.1	28350224	Profil okenní parapetní plastový LPE dl. 2 m	m	23,100	38,00	877,80	0,00	877,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
121	SO 01.1	620905131R00	Opracování, řezání systémových tepelně izolačních a porobetových tvárnic do tvarů říms a zateplení, včetně nalepení	m2	59,626	815,00	0,00	48.595,19	48.595,19	0,00	0,00	RTS I / 2019
122	SO 01.1	59533128	Deska izolační 200 mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	16,433	1.550,00	25.471,15	0,00	25.471,15	0,02	0,36	RTS I / 2019
123	SO 01.1	59533127	Deska izolační tl.150mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	11,513	1.200,00	13.815,60	0,00	13.815,60	0,02	0,19	RTS I / 2019
124	SO 01.1	59533125	Deska izolační tl.100mm, masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vápence,písku,cementu, vody-95 poreznost,	m2	36,432	800,00	29.145,60	0,00	29.145,60	0,01	0,40	RTS I / 2019
125	SO 01.1	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	46,300	210,00	2.104,67	7.618,33	9.723,00	0,00	0,17	RTS I / 2019
126	SO 01.1	622311152RV1	Zateplovací systém ostění, EPS F tl. 20 mm-nad římsou, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,960	1.210,00	2.562,26	8.279,34	10.841,60	0,01	0,08	RTS I / 2019
127	SO 01.1	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-ostění,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	20,920	210,00	950,97	3.442,23	4.393,20	0,00	0,08	RTS I / 2019
	SO 01.1	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>159.222,94</b>	<b>68.601,16</b>	<b>227.824,10</b>		<b>71,02</b>	
128	SO 01.1	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20-ochrana izolace	m3	10,920	3.315,00	23.338,24	12.861,56	36.199,80	2,53	27,57	RTS I / 2019
129	SO 01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	10,920	1.120,00	0,00	12.230,40	12.230,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
130	SO 01.1	632441411R00	Potěr cementový ze suchých směsí systémový pro podlahové topení FE 30, plocha do 100 m2, tl. 30 mm	m2	350,580	280,00	65.124,35	33.038,05	98.162,40	0,07	23,37	RTS I / 2019
131	SO 01.1	632441412R00	Potěr FE 30, do 100 m2, přípl.zkd 5 mm	m2	1.752,900	35,00	54.519,99	6.831,51	61.351,50	0,01	19,47	RTS I / 2019
132	SO 01.1	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,568	35.000,00	16.240,35	3.639,65	19.880,00	1,06	0,60	RTS I / 2019
	SO 01.1	711	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>108.728,31</b>	<b>70.351,18</b>	<b>179.079,49</b>		<b>2,41</b>	
133	SO 01.1	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asf.pásu tl.min.4mm special mineral	m2	28,796	280,00	5.239,20	2.823,68	8.062,88	0,01	0,17	RTS I / 2019
134	SO 01.1	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	28,796	55,00	727,39	856,39	1.583,78	0,00	0,02	RTS I / 2019
135	SO 01.1	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	218,400	31,00	4.121,98	2.648,42	6.770,40	0,00	0,07	RTS I / 2019
136	SO 01.1	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,včetně dod.pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina	m2	292,760	280,00	54.775,42	27.197,38	81.972,80	0,01	1,64	RTS I / 2019
137	SO 01.1	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásky, D do 200 mm	kus	11,000	510,00	380,14	5.229,86	5.610,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
138	SO 01.1	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	125,680	50,00	1.546,39	4.737,61	6.284,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
139	SO 01.1	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	125,680	480,00	38.136,88	22.189,52	60.326,40	0,00	0,46	RTS I / 2019
140	SO 01.1	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	47,600	130,00	3.800,92	2.387,08	6.188,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
141	SO 01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,414	945,00	0,00	2.281,23	2.281,23	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	712	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>				<b>12.618,11</b>	<b>6.708,82</b>	<b>19.326,93</b>		<b>0,31</b>	
142	SO 01.1	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	22,360	110,00	223,13	2.236,47	2.459,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
143	SO 01.1	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,Samolepicí asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyšš	m2	25,714	140,00	3.599,96	0,00	3.599,96	0,00	0,08	RTS I / 2019
144	SO 01.1	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky SBS mod.asfaltu 40 special dekor-vložka ze sklen.vláken 215g*m2	m2	22,360	290,00	4.586,22	1.898,18	6.484,40	0,01	0,12	RTS I / 2019
145	SO 01.1	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	22,360	110,00	223,13	2.236,47	2.459,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
146	SO 01.1	62852269	Pás modif. asfalt samolep sticker plus,z modifikovaného asfaltu, samolepicí vložka nosná 200g*m2	m2	25,714	155,00	3.985,67	0,00	3.985,67	0,00	0,09	RTS I / 2019
147	SO 01.1	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,307	1.100,00	0,00	337,70	337,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>317.215,22</b>	<b>75.905,53</b>	<b>393.120,76</b>		<b>2,43</b>	
148	SO 01.1	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn,včetně dodávky minerálního pásku 15x100x1000 mm	m	416,400	50,00	12.541,80	8.278,20	20.820,00	0,00	0,13	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
149	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	529,140	40,00	0,00	21.165,60	21.165,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
150	SO 01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	18,898	2.100,00	39.685,80	0,00	39.685,80	0,03	0,47	RTS I / 2019
151	SO 01.1	28376501	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x100mm-strop	m2	134,416	510,00	68.552,16	0,00	68.552,16	0,00	0,40	RTS I / 2019
152	SO 01.1	283758904	Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 80 mm	m2	25,786	280,00	7.220,08	0,00	7.220,08	0,00	0,07	RTS I / 2019
153	SO 01.1	28376062	Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 30-2 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK	m2	175,540	60,00	10.532,40	0,00	10.532,40	0,00	0,11	RTS I / 2019
154	SO 01.1	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie	m2	482,360	35,00	2.703,08	14.179,52	16.882,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
155	SO 01.1	713131130R00	Izolace tepelná vložením do konstrukce	m2	182,100	78,00	951,01	13.252,79	14.203,80	0,00	0,04	RTS I / 2019
156	SO 01.1	28376505	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x180mm	m2	161,262	930,00	149.973,66	0,00	149.973,66	0,01	0,87	RTS I / 2019
157	SO 01.1	63150945	Deska izolační 1200x600 tl. 140 mm, z minerální plsti , Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/mK	m2	24,480	331,00	8.102,88	0,00	8.102,88	0,01	0,17	RTS I / 2019
158	SO 01.1	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2	157,800	81,00	1.164,46	11.617,34	12.781,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
159	SO 01.1	67352330	Fólie AL 170 speciál parotěsná reflexní,parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní alumi	m2	173,580	35,00	6.075,30	0,00	6.075,30	0,00	0,03	RTS I / 2019
160	SO 01.1	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou,včetně pásky	m	79,200	26,00	1.606,33	452,87	2.059,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
161	SO 01.1	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -věnec a římsa	m2	31,300	170,00	1.040,29	4.280,71	5.321,00	0,00	0,09	RTS I / 2019
162	SO 01.1	28376355.A	Deska extrudovaný polystyren 2800 C 1250 x 600 x 50 mm zelená	m2	32,865	215,00	7.065,98	0,00	7.065,98	0,00	0,04	RTS I / 2019
163	SO 01.1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,435	1.100,00	0,00	2.678,50	2.678,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>401.282,74</b>	<b>318.152,31</b>	<b>719.435,06</b>		<b>22,49</b>	
164	SO 01.1	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	279,180	41,00	4.250,07	7.196,31	11.446,38	0,00	0,40	RTS I / 2019
165	SO 01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťů 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	279,180	118,00	12.072,38	20.870,86	32.943,24	0,00	1,13	RTS I / 2019
166	SO 01.1	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	613,400	210,00	3.400,46	125.413,54	128.814,00	0,00	0,61	RTS I / 2019
167	SO 01.1	60515224	Hranol SM/JD 1 12x16 délka 300-600 cm	m3	0,928	7.445,00	6.908,96	0,00	6.908,96	0,55	0,51	RTS I / 2019
168	SO 01.1	60515832	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 100x140mm l=5 m	m3	0,616	11.850,00	7.299,60	0,00	7.299,60	0,50	0,31	RTS I / 2019
169	SO 01.1	60515226	Hranol SM/JD 1 10x16 délka nad 600 cm	m3	5,487	7.300,00	40.055,10	0,00	40.055,10	0,55	3,02	RTS I / 2019
170	SO 01.1	60515236	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm	m3	4,060	7.100,00	28.826,00	0,00	28.826,00	0,55	2,23	RTS I / 2019
171	SO 01.1	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	83,900	272,00	458,73	22.362,07	22.820,80	0,00	0,08	RTS I / 2019
172	SO 01.1	60515248	Hranol SM/JD 1 16x16 délka 300-600 cm	m3	0,515	7.100,00	3.656,50	0,00	3.656,50	0,55	0,28	RTS I / 2019
173	SO 01.1	60515254	Hranol SM/JD 1 16x20délka 300-600 cm	m3	1,589	7.100,00	11.281,90	0,00	11.281,90	0,55	0,87	RTS I / 2019
174	SO 01.1	60515242	Hranol SM/JD 1 14x18 délka 300-600 cm	m3	0,626	7.100,00	4.444,60	0,00	4.444,60	0,55	0,34	RTS I / 2019
175	SO 01.1	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	115,000	160,00	650,02	17.749,98	18.400,00	0,00	0,11	RTS I / 2019
176	SO 01.1	60512685	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 4 m š. 120-240 mm	m3	0,607	5.620,00	3.411,34	0,00	3.411,34	0,55	0,33	RTS I / 2019
177	SO 01.1	60512687	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 6 m š. 120-240 mm	m3	0,662	5.820,00	3.852,84	0,00	3.852,84	0,55	0,36	RTS I / 2019
178	SO 01.1	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	433,460	140,00	0,00	60.684,40	60.684,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
179	SO 01.1	60726122	Deska dřevoštěpková 3 B - 4PD tl. 22 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana	m2	468,137	318,00	148.867,57	0,00	148.867,57	0,01	6,51	RTS I / 2019
180	SO 01.1	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	30,000	75,00	0,00	2.250,00	2.250,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
181	SO 01.1	31121226	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 22	1000 k	0,032	10.405,00	332,96	0,00	332,96	0,13	0,00	RTS I / 2019
182	SO 01.1	31111312	Matice přesná M20-pozink	1000 k	31,500	346,00	10.899,00	0,00	10.899,00	0,06	1,97	RTS I / 2019
183	SO 01.1	31179131	Týč závitová M20, DIN 975, poz.	m	15,750	120,00	1.890,00	0,00	1.890,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
184	SO 01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	60,000	42,00	0,00	2.520,00	2.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
185	SO 01.1	31179129	Týč závitová M16, DIN 975, poz.	m	3,465	70,00	242,55	0,00	242,55	0,00	0,00	RTS I / 2019
186	SO 01.1	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	21,000	2,00	42,00	0,00	42,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
187	SO 01.1	31179127	Týč závitová M12, DIN 975, poz.	m	17,325	40,00	693,00	0,00	693,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
188	SO 01.1	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	105,000	1,00	105,00	0,00	105,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
189	SO 01.1	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k	0,105	2.770,00	290,85	0,00	290,85	0,05	0,00	RTS I / 2019
190	SO 01.1	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 k	0,042	6.010,00	252,42	0,00	252,42	0,09	0,00	RTS I / 2019
191	SO 01.1	762311101R00	Montáž hmoždinek Bulldog, včetně lůžka	kus	20,000	32,00	0,00	640,00	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
192	SO 01.1	31175359	Hmoždinka Bulldog jednostranná E48 M12	kus	20,000	8,00	160,00	0,00	160,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
193	SO 01.1	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlo	m3	18,708	1.910,00	35.411,63	320,65	35.732,28	0,02	0,31	RTS I / 2019
194	SO 01.1	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	31,384	1.200,00	37.660,80	0,00	37.660,80	0,02	0,74	RTS I / 2019
195	SO 01.1	762341630R00	Bednění okapových říms a vikýřů z desek tvrdých	m2	41,440	364,00	0,00	15.084,16	15.084,16	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
196	SO 01.1	60726017.A	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N	m2	18,835	290,00	5.462,15	0,00	5.462,15	0,02	0,30	RTS I / 2019
197	SO 01.1	60726014.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	25,920	215,00	5.572,80	0,00	5.572,80	0,01	0,29	RTS I / 2019
198	SO 01.1	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevních želez	kg	6,400	50,00	0,00	320,00	320,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
199	SO 01.1	311755106	Úhelník BV/Ú - 60 x 80 x 80	kus	33,600	9,00	302,40	0,00	302,40	0,00	0,01	RTS I / 2019
200	SO 01.1	763614131RU6	M.podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, šroubov.,vč. dodávky desky dřevotřískové tl. 18 mm	m2	131,780	282,00	22.529,11	14.632,85	37.161,96	0,01	1,70	RTS I / 2019
201	SO 01.1	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	22,486	1.250,00	0,00	28.107,50	28.107,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>12.071,52</b>	<b>44.180,48</b>	<b>56.252,00</b>		<b>0,40</b>	
202	SO 01.1	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový,rš 330 mm	m	44,000	450,00	4.139,05	15.660,95	19.800,00	0,00	0,14	RTS I / 2019
203	SO 01.1	764330010RAD	Lemování zdí z Pz plechu,rš 500 mm	m	14,000	415,00	1.451,86	4.358,14	5.810,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
204	SO 01.1	764421250R00	Oplechování říms a závětrných hran z Pz plechu, rš 330 mm	m	20,600	390,00	1.484,81	6.549,19	8.034,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
205	SO 01.1	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm	m	19,500	515,00	2.251,06	7.791,44	10.042,50	0,00	0,04	RTS I / 2019
206	SO 01.1	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	27,500	369,00	2.478,03	7.669,48	10.147,50	0,00	0,07	RTS I / 2019
207	SO 01.1	764339210R00	Lemování z Pz, komínů na vlnité krytině, v ploše	m2	1,400	1.218,00	266,72	1.438,48	1.705,20	0,01	0,01	RTS I / 2019
208	SO 01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,396	1.800,00	0,00	712,80	712,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>765</b>	<b>Krytina tvrdá</b>				<b>173.999,75</b>	<b>115.810,55</b>	<b>289.810,30</b>		<b>13,66</b>	
209	SO 01.1	765331221RT3	Krytina betonová střechy ostatní,Povrch hladký s nástřikem disperzní barvou.	m2	270,540	615,00	104.250,04	62.132,06	166.382,10	0,05	12,56	RTS I / 2019
210	SO 01.1	765331231RT3	Hřeben s větracím pásem UH	m	21,600	710,00	11.404,29	3.931,71	15.336,00	0,01	0,29	RTS I / 2019
211	SO 01.1	765331261RT3	Zakončení štítových hran taškami s ozubem	m	28,000	650,00	12.806,46	5.393,54	18.200,00	0,02	0,65	RTS I / 2019
212	SO 01.1	765331621R00	Přířezání tašek dvoudrážkových	m	25,200	150,00	355,89	3.424,11	3.780,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
213	SO 01.1	765331525RT3	Hřebenáč hromosvodový- příplatek	kus	24,000	151,00	3.361,04	262,96	3.624,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
214	SO 01.1	765331523RT3	Taška hromosvodová - příplatek	kus	36,000	230,00	7.308,39	971,61	8.280,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
215	SO 01.1	765331661R00	Větrací mřížka šířky 52 mm,	m	44,000	60,00	1.202,07	1.437,93	2.640,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
216	SO 01.1	765331663R00	Větrací pás z PVC perforovaný	m	44,000	60,00	1.247,97	1.392,03	2.640,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
217	SO 01.1	765331632R00	Taška drážková prostupová pro anténu,	kus	1,000	880,00	823,57	56,43	880,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
218	SO 01.1	765331633R00	Taška drážková prostupová UH pro sanitu,	kus	3,000	1.529,00	4.162,74	424,26	4.587,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
219	SO 01.1	765331515R00	Okno střešní výstupní 70,5 x 76,5 cm- systémové ke krytině včetně lemování	kus	1,000	4.180,00	3.998,97	181,03	4.180,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
220	SO 01.1	765799313RL2	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů,podstřešní difúzní fólie	m2	279,180	130,00	19.978,19	16.315,21	36.293,40	0,00	0,06	RTS I / 2019
221	SO 01.1	712378001R00	Okapnice systémová k podstřešní folii RŠ 150 mm	m	44,000	181,00	3.100,11	4.863,89	7.964,00	0,00	0,05	RTS I / 2019
222	SO 01.1	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	13,658	1.100,00	0,00	15.023,80	15.023,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>754.926,68</b>	<b>143.612,62</b>	<b>898.539,30</b>		<b>2,71</b>	
223	SO 01.1	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	111,600	98,00	1.624,90	9.311,90	10.936,80	0,00	0,03	RTS I / 2019
224	SO 01.1	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,000	1.750,00	29,25	1.720,75	1.750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
225	SO 01.1	61250025	Schody skládací dřevěné systémové EI 15 120x70 cm , zateplené do v.3m	kus	1,000	9.120,00	9.120,00	0,00	9.120,00	0,04	0,04	RTS I / 2019
226	SO 01.1	766690010RAB	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž, šířka do 30 cm	m	17,000	550,00	5.570,73	3.779,27	9.350,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
227	SO 01.1	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	104,600	140,00	4.401,47	10.242,53	14.644,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
228	SO 01.1	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	28,600	380,00	653,49	10.214,51	10.868,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
229	SO 01.1	766670059RA0	2ks Vstupní franc. dveře prosklení 1,25*2,3m, Uw=0,6W/m2K a lepší,bezpečnostní kov.,klika-klika,práh s dorazem,barva bílá/b	m2	5,750	11.600,00	65.106,86	1.593,14	66.700,00	0,03	0,17	RTS I / 2019
230	SO 01.1	766670059RA0	1ks Vstupní plastové dveře 1*2,1m(kř.min.0,9) čiré sklo Uw=1,2W/m2K a lepší,bezpečnostní kov.,klika-klika,práh s dorazem,barva bílá/b	m2	2,100	11.800,00	24.188,13	591,87	24.780,00	0,03	0,06	RTS I / 2019
231	SO 01.1	766670059RA0	1ks Vstupní plastové dvojkř. dveře 1,8*2,3m(kř.min.0,9) čiré sklo Uw=1,2W/m2K a lepší,bezpečnostní kov.,klika-klika,práh s dorazem,barva bílá/b	m2	4,140	11.600,00	46.876,94	1.147,06	48.024,00	0,03	0,13	RTS I / 2019
232	SO 01.1	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	76,000	221,00	1.141,85	15.654,15	16.796,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
233	SO 01.1	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř.O+OS 1,5*0,75 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	4,500	6.100,00	26.058,84	1.391,16	27.450,00	0,02	0,09	RTS I / 2019
234	SO 01.1	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř.O+OS 1,25*1,25 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	6,250	6.100,00	36.192,83	1.932,17	38.125,00	0,02	0,13	RTS I / 2019
235	SO 01.1	766670029RA0	4ks-Okna plastové dvojkř.O+OS 1,5*1,5 , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	9,000	6.100,00	52.117,67	2.782,33	54.900,00	0,02	0,18	RTS I / 2019
236	SO 01.1	766670029RA0	2ks-Fancouzské dveře plastové dvojdílné OS+O1,25*2,25m , čiré-trojsklo Ug=0,6Wm2K,rám min.pět komor Uw=0,9W/m2K,barva bílá/bílá	m2	5,625	6.900,00	36.845,49	1.967,01	38.812,50	0,02	0,11	RTS I / 2019
237	SO 01.1	766711001R00	Montáž vnitřních oken a dveří s vypěněním	m	15,000	221,00	225,36	3.089,64	3.315,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
238	SO 01.1	766670059RAA	1ks Vnitřní dvojkřídle plastové dveře ve stěně sklo čiré 1,5*2,1m	m2	3,150	12.080,00	37.143,12	908,88	38.052,00	0,03	0,10	RTS I / 2019
239	SO 01.1	766670059RAA	1ks Vnitřní dvojkřídle plastové dveře ve stěně sklo čiré 1,8*2,1m	m2	3,780	12.080,00	44.571,75	1.090,65	45.662,40	0,03	0,11	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
240	SO 01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	16,000	370,00	0,00	5.920,00	5.920,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
241	SO 01.1	54914624	Dveřní kování Cr, interiérové kování klika - klika	kus	11,000	750,00	8.250,00	0,00	8.250,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
242	SO 01.1	54914678	Bezpečnostní kování BK R1 řetízek	kus	5,000	2.126,00	10.630,00	0,00	10.630,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
243	SO 01.1	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	1,000	2.550,00	229,50	2.320,50	2.550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
244	SO 01.1	553310041	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 150, 700x1970 L, P včetně těsnění	kus	1,000	2.221,00	2.221,00	0,00	2.221,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
245	SO 01.1	61160422	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 1/3 sklo 1kf. 70x197	kus	1,000	3.100,00	3.100,00	0,00	3.100,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
246	SO 01.1	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	10,000	2.570,00	2.499,51	23.200,49	25.700,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
247	SO 01.1	61160612	Dveře vnitřní fólie KLASIK 2/3 sklo 1kf. 80x197	kus	5,000	2.180,00	10.900,00	0,00	10.900,00	0,02	0,10	RTS I / 2019
248	SO 01.1	553310042	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 150, 800x1970 L, P, Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).	kus	4,000	2.160,00	8.640,00	0,00	8.640,00	0,02	0,07	RTS I / 2019
249	SO 01.1	61160423	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 1/3 sklo 1kf. 80x197	kus	5,000	3.100,00	15.500,00	0,00	15.500,00	0,02	0,10	RTS I / 2019
250	SO 01.1	553310022	Zárubeň ocelová systémová do SDK/zdiva š. 100, 800x1970 L, P, včetně těsnění	kus	6,000	1.850,00	11.100,00	0,00	11.100,00	0,02	0,10	RTS I / 2019
251	SO 01.1	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	5,000	2.500,00	1.363,49	11.136,51	12.500,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
252	SO 01.1	61165612	Dveře protipožární EI30 plně 90x197 cm CPL 0,2 včetně bytového kukátka	kus	5,000	4.550,00	22.750,00	0,00	22.750,00	0,03	0,14	RTS I / 2019
253	SO 01.1	61160613	Dveře vnitřní fólie KLASIK 2/3 sklo 1kf. 90x197	kus	1,000	2.100,00	2.100,00	0,00	2.100,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
254	SO 01.1	553310233	Zárubeň ocelová do SDK/zdiva š. 300, 900x1970 L, P,včetně těsnění	kus	2,000	4.800,00	9.600,00	0,00	9.600,00	0,02	0,04	RTS I / 2019
255	SO 01.1	553310053	Zárubeň systémová do SDK/zdiva š. 175, 900x1970 L, P, Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně).	kus	4,000	2.200,00	8.800,00	0,00	8.800,00	0,02	0,07	RTS I / 2019
256	SO 01.1	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	9,000	1.690,00	59,29	15.150,71	15.210,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
257	SO 01.1	6114050056	Okno střešní GGU 0066 MK06 š. 78 x v. 118 cm	kus	9,000	16.310,00	146.790,00	0,00	146.790,00	0,04	0,40	RTS I / 2019
258	SO 01.1	61140298.A	Lemování okna EDS 0000 MK06 78x118 cm	kus	9,000	2.055,00	18.495,00	0,00	18.495,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
259	SO 01.1	766624047R00	Montáž zateplovací sady a doplňků pro střešní okna	kus	36,000	353,00	237,60	12.470,40	12.708,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
260	SO 01.1	611405905	Sada zateplovací BDx 2000 MK06 78x118 cm	kus	9,000	1.430,00	12.870,00	0,00	12.870,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
261	SO 01.1	28323406	Fólie parotěsná PE BBX 0000 MK06 78 x 118 cm	kus	9,000	654,00	5.886,00	0,00	5.886,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
262	SO 01.1	28329006	Fólie hydroizolační BFX 1000 MK06 78 x 118cm	kus	9,000	654,00	5.886,00	0,00	5.886,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
263	SO 01.1	611403986	Ostění pref. PVC LSC 2000 MK06 78 x 118 cm	kus	9,000	5.670,00	51.030,00	0,00	51.030,00	0,03	0,23	RTS I / 2019
264	SO 01.1	766211500R00	Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm	m	9,400	350,00	0,00	3.290,00	3.290,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
265	SO 01.1	61191425	Madla buková 50 x 50 mm, Madla a ostatní schodištvé profily(bude dle výběru)	m	10,340	230,00	2.378,20	0,00	2.378,20	0,00	0,02	RTS I / 2019
266	SO 01.1	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	19,360	90,00	1.742,40	0,00	1.742,40	0,00	0,02	RTS I / 2019
267	SO 01.1	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,707	1.000,00	0,00	2.707,00	2.707,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	767	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>28.194,99</b>	<b>6.657,51</b>	<b>34.852,50</b>		<b>0,44</b>	
268	SO 01.1	767200002RA0	Zábradlí balkonové , ocel Pz-francouzský dveře	m	3,100	2.390,00	5.278,81	2.130,19	7.409,00	0,03	0,08	RTS I / 2019
269	SO 01.1	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	3,410	850,00	2.898,50	0,00	2.898,50	0,01	0,05	RTS I / 2019
270	SO 01.1	767200001RA0	Zábradlí schodištvé, madlo, nátěry	m	9,400	1.620,00	11.228,69	3.999,31	15.228,00	0,02	0,17	RTS I / 2019
271	SO 01.1	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	10,340	850,00	8.789,00	0,00	8.789,00	0,01	0,14	RTS I / 2019
272	SO 01.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,440	1.200,00	0,00	528,00	528,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>116.183,97</b>	<b>156.528,58</b>	<b>272.712,55</b>		<b>6,47</b>	
273	SO 01.1	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	218,250	500,00	18.913,76	90.211,24	109.125,00	0,01	1,10	RTS I / 2019
274	SO 01.1	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	14,930	160,00	132,47	2.256,33	2.388,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
275	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	190,200	128,00	2.088,40	22.257,20	24.345,60	0,00	0,06	RTS I / 2019
276	SO 01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	205,130	90,00	1.073,63	17.388,07	18.461,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
277	SO 01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	68,200	15,00	0,00	1.023,00	1.023,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
278	SO 01.1	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	218,250	29,00	6.329,25	0,00	6.329,25	0,00	0,17	RTS I / 2019
279	SO 01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	296,100	50,00	5.585,24	9.219,76	14.805,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
280	SO 01.1	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	22,800	226,00	0,00	5.152,80	5.152,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
281	SO 01.1	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	22,800	114,00	0,00	2.599,20	2.599,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
282	SO 01.1	781497131-3	Lišta nerezová rohová vroubkovaná profil ke schodišti(bude dle výběru)	m	22,800	700,00	14.770,24	1.189,76	15.960,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
283	SO 01.1	59764203	Dlažba slinutá 300x300x9 mm(bude dle výběru)	m2	265,065	220,00	58.314,30	0,00	58.314,30	0,02	5,09	RTS I / 2019
284	SO 01.1	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová, povlak.podlah.	m	25,150	410,00	8.976,69	1.334,81	10.311,50	0,00	0,02	RTS I / 2019
285	SO 01.1	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	6,494	600,00	0,00	3.896,40	3.896,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	775	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>62.240,36</b>	<b>51.443,42</b>	<b>113.683,78</b>		<b>1,01</b>	
286	SO 01.1	775542022R00	Podložka Mirelon 3 mm pod lamelové podlahy	m2	132,340	50,00	3.117,18	3.499,82	6.617,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
287	SO 01.1	775542011R00	Fólie PE pod lamelové podlahy	m2	132,340	41,00	1.619,84	3.806,10	5.425,94	0,00	0,00	RTS I / 2019
288	SO 01.1	775541400R00	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem	m2	132,340	270,00	0,00	35.731,80	35.731,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
289	SO 01.1	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klipy	m	120,300	85,00	2.931,90	7.293,60	10.225,50	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
290	SO 01.1	611936883	Lišta soklová 16x40, dl. 2,5m, Lišta se smrkovým jádrem obalená dřevěnou dýhou-systémová včetně doplňků	m	126,315	80,00	10.105,20	0,00	10.105,20	0,00	0,04	RTS I / 2019
291	SO 01.1	61193703	Podlaha laminát. 1-lam tl. 8 mm, Třída použití: 32 Zámek: clic	m2	138,957	320,00	44.466,24	0,00	44.466,24	0,01	0,97	RTS I / 2019
292	SO 01.1	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	1,011	1.100,00	0,00	1.112,10	1.112,10	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	777	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>10.348,10</b>	<b>21.545,82</b>	<b>31.893,92</b>		<b>0,79</b>	
293	SO 01.1	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	132,340	190,00	5.134,18	20.010,42	25.144,60	0,00	0,40	RTS I / 2019
294	SO 01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	132,340	48,00	5.213,92	1.138,40	6.352,32	0,00	0,40	RTS I / 2019
295	SO 01.1	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,794	500,00	0,00	397,00	397,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	781	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>62.432,66</b>	<b>82.147,24</b>	<b>144.579,90</b>		<b>2,70</b>	
296	SO 01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	135,800	46,00	2.915,17	3.331,63	6.246,80	0,00	0,03	RTS I / 2019
297	SO 01.1	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x40 cm	m2	135,800	550,00	13.646,62	61.043,38	74.690,00	0,01	0,71	RTS I / 2019
298	SO 01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	135,800	64,00	0,00	8.691,20	8.691,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
299	SO 01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	135,800	35,00	4.753,00	0,00	4.753,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
300	SO 01.1	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	25,500	250,00	5.118,53	1.256,47	6.375,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
301	SO 01.1	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	60,500	100,00	351,83	5.698,17	6.050,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
302	SO 01.1	597813733	<b>Obkladačka 20x40 nebo 25x40 béžová lesk(bude dle výběru)</b>	<b>m2</b>	<b>142,590</b>	<b>250,00</b>	<b>35.647,50</b>	<b>0,00</b>	<b>35.647,50</b>	<b>0,01</b>	<b>1,94</b>	<b>RTS I / 2019</b>
303	SO 01.1	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,544	600,00	0,00	2.126,40	2.126,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.1	783	<b>Nátěry</b>				<b>7.591,56</b>	<b>5.383,09</b>	<b>12.974,65</b>		<b>0,02</b>	
304	SO 01.1	783626700R00	Nátěr lazurovací truhlář. výrobků 1 + 2x lak-madla	m2	2,068	200,00	136,23	277,37	413,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
305	SO 01.1	783521001R00	Nátěr syntet. klempřif. konstrukcí Z na pozink + 1xbarva	m2	49,259	255,00	7.455,33	5.105,72	12.561,05	0,00	0,02	RTS I / 2019
	SO 01.1	784	<b>Malby</b>				<b>35.937,62</b>	<b>116.886,81</b>	<b>152.824,43</b>		<b>1,13</b>	
306	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	1.317,452	25,00	8.928,98	24.007,32	32.936,30	0,00	0,22	RTS I / 2019
307	SO 01.1	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2	1.317,452	35,00	9.116,57	36.994,25	46.110,82	0,00	0,30	RTS I / 2019
308	SO 01.1	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1.317,452	56,00	17.892,07	55.885,24	73.777,31	0,00	0,61	RTS I / 2019
	SO 01.1	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>46.650,81</b>	<b>85.150,59</b>	<b>131.801,40</b>		<b>7,70</b>	
309	SO 01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	525,810	120,00	22.449,32	40.647,88	63.097,20	0,00	0,83	RTS I / 2019
310	SO 01.1	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	325,950	55,00	5,83	17.921,42	17.927,25	0,02	5,99	RTS I / 2019
311	SO 01.1	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	975,000	25,00	22.239,96	2.135,04	24.375,00	0,00	0,83	RTS I / 2019
312	SO 01.1	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	325,950	35,00	0,00	11.408,25	11.408,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
313	SO 01.1	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	325,950	10,00	0,00	3.259,50	3.259,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
314	SO 01.1	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	977,850	2,00	1.955,70	0,00	1.955,70	0,00	0,05	RTS I / 2019
315	SO 01.1	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	325,950	5,00	0,00	1.629,75	1.629,75	0,00	0,00	RTS I / 2019
316	SO 01.1	941941501R00	Doprava 1 m2 lešení rámové (dovoz a odvoz)	km*m2	16.297,500	0,50	0,00	8.148,75	8.148,75	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>5.405,14</b>	<b>28.391,84</b>	<b>33.796,98</b>		<b>0,09</b>	
317	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	350,580	81,00	351,58	28.045,40	28.396,98	0,00	0,01	RTS I / 2019
318	SO 01.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	5,000	80,00	53,56	346,44	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
319	SO 01.1	44984124	<b>Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO</b>	<b>kus</b>	<b>5,000</b>	<b>1.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,08</b>	<b>RTS I / 2019</b>
	SO 01.1	H01	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>157.609,11</b>	<b>157.609,11</b>		<b>0,00</b>	
320	SO 01.1	998011032R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	t	685,257	230,00	0,00	157.609,11	157.609,11	0,00	0,00	RTS I / 2019

Celkem:

8.196.256,50 Kč

## Výkaz výměr (SO 01.1 - Hlavní stavební objekt)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.1	122201101R00	$(10,5+0,5*2)*(7,05+0,6*2+0,5*2)*0,41$		43,614	0,00
2	SO 01.1	122201109R00	43,614		43,614	0,00
3	SO 01.1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,645	0,00
			$(20,9*2)*0,6*(1,76+1,45-0,41*2)/2*1,05$		31,47	
			$(9,3)*(1,76-0,41))*0,6*1,05$		0,000	
			$(9,3)*(1,45-0,41)*0,6*1,05$		6,093	
			$(3,75*2+1,875*2+1,572)*0,4*(1,76-0,41)*1,05$ středové		7,270	
			$(7,05+9,3)*0,6*(1,76-0,41)+9,3*0,6*(1,35-0,41)$		18,489	
			$(0,4*0,6)*(1,76-0,41)$ komín		0,324	
4	SO 01.1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	63,645	0,00
			$(20,9*2)*0,6*(1,76+1,45-0,41*2)/2*1,05$		31,47	
			$(9,3)*(1,76-0,41))*0,6*1,05$		0,000	
			$(9,3)*(1,45-0,41)*0,6*1,05$		6,093	
			$(3,75*2+1,875*2+1,572)*0,4*(1,76-0,41)*1,05$ středové		7,270	
			$(7,05+9,3)*0,6*(1,76-0,41)+9,3*0,6*(1,35-0,41)$		18,489	
			$(0,4*0,6)*(1,76-0,41)$ komín		0,324	
5	SO 01.1	132201119R00	63,945		63,945	0,00
6	SO 01.1	162301102R00	43,614+63,645-72,865		34,394	0,00
7	SO 01.1	162701109R00	34,394*10		343,940	0,00
8	SO 01.1	162201101R00	72,865		72,865	0,00
9	SO 01.1	167101101R00	72,865		72,865	0,00
10	SO 01.1	174100010RAA	$5,9*9,5*2*(0,5+0,8)/2$		72,865	0,00
11	SO 01.1	172103109R00	72,865		72,865	0,00
12	SO 01.1	181101102R00	$(20,8+0,5*2)*(10,5+0,5*2)$		250,700	0,00
13	SO 01.1	199000002R00	34,394		34,394	0,00
14	SO 01.1	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm-pod desku a studna	m3	40,678	0,00
			$(10,5*20,8)*0,15*1,05$		34,40	
			$8*0,5*0,5*3,14$ studna		6,280	
15	SO 01.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	35,018	0,00
			$(20,6*10,3)*0,15*1,05$		33,42	
			$(5,2+6,2*4+2,5*4)*0,4*0,1$ zesílení pod příčky		1,600	
16	SO 01.1	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,562	0,00
			$(20,6*10,3)*0,004953*1,25$ plocha		1,31	
			$(5,2+6,2*4+2,5*4)*1*0,004953*1,25$ zesílení pod příčky		0,248	
17	SO 01.1	273351215R00	$(20,6*2+10,5*2)*0,15$		9,330	0,00
18	SO 01.1	273351216R00	9,33		9,330	0,00
19	SO 01.1	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	38,699	0,00
			$(20,8*2+9,3*4+7,05)*0,6*0,6*1,05$		32,45	
			$(3,75*2+1,875*2+1,572)*0,4*(1,76-0,41-0,25)*1,05$ středové		5,924	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,4*0,6*(1,76-0,41) komín		0,324	
20	SO 01.1	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25	m2	59,550	0,00
			(9,5*4+20,6*2)*0,75		59,40	
			0,25*0,6		0,150	
21	SO 01.1	274272140RT4	(3,75*2+1,875*2+1,572)*0,25 středové		3,206	0,00
22	SO 01.1	274361214R00	59,55*0,4*0,045+3,206*0,3*0,045		1,115	0,00
23	SO 01.1	274361214R00	38,699*0,045		1,741	0,00
24	SO 01.1	274354012R00	1+2+1		4,000	0,00
25	SO 01.1	274351215R00	(10,6+3*2)*0,2*2		6,640	0,00
26	SO 01.1	274351216R00	6,64		6,640	0,00
27	SO 01.1	622311512R00	(10,5*2+20,8*2)*0,75		46,950	0,00
28	SO 01.1	311271174R00	Zdivo z tvárnic autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.500mm,fb(EN772-1)2,2(N/mm2)obj.hm.3	m2	271,535	0,00
			(20,8*2+9,5*2)*3 1NP		181,80	
			(20,8*2+9,5*2)*1+(4,3*2)*(2,75-1) 2NP+vikýře		75,650	
			10,5*4,9 štíty		51,450	
			-(1,25*2,25*2+1,25*1,25*4+1,5*1,5*4+1,5*0,75*4)		-25,375	
			-(1,25*2,3*2+1,8*2,3+1*2,1)		-11,990	
29	SO 01.1	311271206R00	(9,5*2+20,8*2)		60,600	0,00
30	SO 01.1	311271187RT4	Zdivo z tvárnic autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.300mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.4	m2	21,573	0,00
			(7,3+2,25)*2,75-0,9*2*2-1*2,1-1,4*1,4/2 2NP		19,58	
			(7,3+2,25)-1,8*2,1*2 1NP		1,990	
31	SO 01.1	311271612R00	Zdivo tl. 200 z váp.písk. kvádrů 7DF-LP, lepidlo	m2	82,523	0,00
			7,25*2*(2,75)-1,4*1,4/2*3+0,5*1,25 2NP		37,56	
			7,25*2*3+2,25*3-2,25*2,35 1NP		44,963	
32	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	57,000	0,00
			2*3*6		36,00	
			1,25*2*4+2,75*4 2NP		21,000	
33	SO 01.1	317121035R00	Překlad systémový,výplň C 16/20,l=600,zdivo 500mm, (2x U 225 s integrovanou izolací - EPS 2)	kus	58,500	0,00
			3,5*6+3*4+4+2,5 1NP		39,50	
			3,5*2+3*2*2 2NP		19,000	
34	SO 01.1	317361821R00	58,5*0,25*0,3*0,06		0,263	0,00
35	SO 01.1	317121045RT3	1+1 1NP		2,000	0,00
36	SO 01.1	317121044RU1	3 2NP		3,000	0,00
37	SO 01.1	317121103R00	3*1		3,000	0,00
38	SO 01.1	593211005	3 1NP		3,000	0,00
39	SO 01.1	314268135R00	1		1,000	0,00
40	SO 01.1	314268235R00	9		9,000	0,00
41	SO 01.1	314268524R00	1		1,000	0,00
42	SO 01.1	314268522R00	1		1,000	0,00
43	SO 01.1	314268751R00	1		1,000	0,00
44	SO 01.1	314268731R00	1		1,000	0,00
45	SO 01.1	314268325R00	1,4		1,400	0,00
46	SO 01.1	342255032R00	4*3		12,000	0,00
47	SO 01.1	342255028RT1	Příčka z tvárnic autoklávového porobetonu kategorie.1 tl.150mmfb(EN772-1)3,5(N/mm2)obj.hm.4	m2	92,620	0,00
			4*2,75-1,4*1,4/2 2NP		10,02	
			(1,6+1,7*2)*(3+25)/2 podezdívka schodiště		70,000	
			5,2*3-1,5*2		12,600	
48	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	16,000	0,00
			3*2*2		12,00	
			2,75+1,25		4,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
49	SO 01.1	342668111R00	4+5,2		9,200	0,00
50	SO 01.1	342012223RT1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,1x oplášt.,RBI 12,5mm	m2	90,350	0,00
			$(2,5*4)*(3+2,75)-0,7*2*4+(5,2+2)*2,75-0,8*2*2$		68,50	
			$(2+1,8)*(3+2,75)$		21,850	
51	SO 01.1	342017223R00	$6,1*2*(3+2,75)-0,8*2*4$		63,750	0,00
52	SO 01.1	342017123R00	$6,1*2*(3+2,75)-0,8*2*4-1,1*2*4$		54,950	0,00
53	SO 01.1	342266111RT3	$7,25*(3+2,75)*4$		166,750	0,00
54	SO 01.1	342264051RT3	5,5+5,5+4,5+4,5+4,5+4,5 1NP		29,000	0,00
55	SO 01.1	342264098RT3	29		29,000	0,00
56	SO 01.1	342264098RT2	29		29,000	0,00
57	SO 01.1	342265191R00	4*2		8,000	0,00
58	SO 01.1	342267111RT1	$2,25*4+1*4$		13,000	0,00
59	SO 01.1	342265112RT8	$3*2*2*2$ boky vikýřů		12,000	0,00
60	SO 01.1	342265122RT8	$2,7*(6,1*4+7,3+7,15-3,6*2)-0,8*1,2*9$		76,815	0,00
61	SO 01.1	342265132RT8	$6,5*(7,3+6,1*2)-7,3*0,3+3,6*2*2$ 2NP		138,960	0,00
62	SO 01.1	342265991R00	$138,96+76,815+12$		227,775	0,00
63	SO 01.1	342265991R00	$2,7*2,1+2,1*1+(4,5+5,5+4,5)*2*2$		65,770	0,00
64	SO 01.1	342263990RD2	$63,75+54,95+5,27*2,75-1,4*1,4/2$		132,213	0,00
65	SO 01.1	342264051RT1	$(5,4+5,4)*2,25$ 1NP chodba		24,300	0,00
66	SO 01.1	342265193R00	8+1		9,000	0,00
67	SO 01.1	342265998RT3	$139,96+76,815+12$		228,775	0,00
68	SO 01.1	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	11,557	0,00
			$(20,8*2+10,5*2)*0,25*0,25$ V1 1NP		3,91	
			$(4+9,5*2)*0,2*0,25$ V2 1NP		1,150	
			$(7,3+2,3*2)*0,3*0,25$ V3 1NP		0,893	
			$(20,8*2+10,5*2)*0,25*0,25$ V1 2NP		3,913	
			$(7,25+0,7)*2*0,2*0,25$ V2 2NP		0,795	
			$(7,3+2,3*2)*0,3*0,25$ V3 2NP		0,893	
69	SO 01.1	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	29,550	0,00
			$(20,8*2+10,5*2)*0$ V1 1NP		0,00	
			$(4+9,5*2)*0$ V2 1NP		0,000	
			$(7,3+2,3*2)*0$ V3 1NP		0,000	
			$(20,8*2+10,5*2)*0,25$ V1 2NP		15,650	
			$(7,25+0,7)*2*2*0,25$ V2 2NP		7,950	
			$(7,3+2,3*2)*2*0,25$ V3 2NP		5,950	
70	SO 01.1	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,922	0,00
			$(20,8*2+10,5*2)*4*(0,00089+0,00026)*1,1$ V1 1NP		0,32	
			$(4+7,25+9,5)*4*(0,00089+0,00026)*1,1$ V2 1NP		0,105	
			$(7,3+2,3)*4*(0,00089+0,00026)*1,1$ V3 1NP		0,049	
			$(20,8*2+10,5*2)*4*(0,00089+0,00026)*1,1$ V1 2NP		0,317	
			$(7,25*2+2,3)*4*(0,00089+0,00026)*1,1$ V2 2NP		0,085	
			$(7,3+2,3)*4*(0,00089+0,00026)*1,1$ V3 2NP		0,049	
71	SO 01.1	417351116R00	29,55		29,550	0,00
72	SO 01.1	411147212RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 2,2-3,0 m, s Kari sítí KH 20 drát 6 mm	m2	60,710	0,00
			7,4 1NP		7,40	
			8,04*2 2NP-u vikýře		16,080	
			7,3*(2,1+3) 2NP		37,230	
73	SO 01.1	411147213RT2	9,6 1NP		9,600	0,00
74	SO 01.1	411147214RT2	37,96 1NP		37,960	0,00
75	SO 01.1	411147215RT2	Strop z tvárníc autoklávovaného betonu, tl.25 cm, nosník 6,2-7 m,s Kari sítí KH 20 drát 6 mm okd	m2	185,440	0,00
			57,95*2 1NP		115,90	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			34,77*2 2NP		69,540	
76	SO 01.1	413941125R00	(7,5*2+6,3*2)*0,0832 2NP		2,296	0,00
77	SO 01.1	13487125	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235	t	2,526	0,00
			(7,5*2+6,3*2)*0,0832 2NP		2,30	
			;ztravné 10%; 0,2296		0,230	
78	SO 01.1	417325216R00	Ztužující žebro systémový strop (dobetonávka - betonáž do nosníků nebo nízká vložka včetně vý	m	92,600	0,00
			2,15*2+4,3+6,1*2 1NP		20,80	
			(2,1*2*2+6,1*2*4+7,3*2) 2NP		71,800	
79	SO 01.1	593410510	3*3*2 2NP		18,000	0,00
80	SO 01.1	593410460	2 1NP		2,000	0,00
81	SO 01.1	59341040	Nosník systémový Y175C 2,20/C 120x175x2200 mm	kus	6,000	0,00
			2*2 1NP		4,00	
			2 2NP		2,000	
82	SO 01.1	593410450	2 2NP		2,000	0,00
83	SO 01.1	411351201R00	92,6*0,25		23,150	0,00
84	SO 01.1	411351202R00	23,15		23,150	0,00
85	SO 01.1	430321514R00	(2,5*2+1,5+1,5*2)*1,2*0,25		2,850	0,00
86	SO 01.1	431351121R00	(2,5*2+1,5+1,5*2)*1,2		11,400	0,00
87	SO 01.1	431351122R00	11,4		11,400	0,00
88	SO 01.1	431351128R00	(2,5*2+1,5+1,5*2)*3/2*2		28,500	0,00
89	SO 01.1	431351129R00	28,5		28,500	0,00
90	SO 01.1	434351141R00	19*0,6		11,400	0,00
91	SO 01.1	434351142R00	11,4		11,400	0,00
92	SO 01.1	430361721R00	2,85*0,12		0,342	0,00
93	SO 01.1	974031155R00	2,5*2+1,5+1,5*2		9,500	0,00
94	SO 01.1	602021104R00	8,96+12		20,960	0,00
95	SO 01.1	601011193R00	(20,92+8,96+46,3)*2-8,96		143,400	0,00
96	SO 01.1	601011184RT7	20,92+8,96+46,3		76,180	0,00
97	SO 01.1	602011193R00	300,95*2-12		589,900	0,00
98	SO 01.1	602011184RT7	356,145-46,3-20,92+12		300,925	0,00
99	SO 01.1	602011189R00	28,796		28,796	0,00
100	SO 01.1	602011195R00	28,796		28,796	0,00
101	SO 01.1	601011231RT3	293,71		293,710	0,00
102	SO 01.1	611481211RT2	60,71+9,6+37,96+185,44		293,710	0,00
103	SO 01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	412,647	0,00
			(9,5+5,2*3+4,85*2+1,8*2+1,85*2+4*3+5,3+12,4+6,1*2+2,3*2)*3+(1,681*2+1,6)*(0,25+3)/2*2+1,2*3 1NP		285,53	
			-(1,5*0,75*4+1,5*2,1*2+1,8*2,1*2+1*2+1,25*2,3*2+1,25*1,25*2+1,8*2,3+1,5*1,5*2+1*2,1+0,7*2*2)		-42,775	
			(1,9+5,2+6,1*2*2+7,3-3,6*2)*1,3 2NP		41,080	
			(9,5+9,2+7,3*2+4*3+2,3*2+3,6*2)*2,75-1,4*1,4/2*5+0,6*1,45*2		153,865	
			-(1,5*1,5*2+0,9*2*2*2+1,15*2*2+1,25*2,25*2+1,25*1,25*2)		-25,050	
104	SO 01.1	612481211RT2	412,647		412,647	0,00
105	SO 01.1	602011193R00	(412,647+293,71)*2		1.412,714	0,00
106	SO 01.1	611425133R00	8*1,05		8,400	0,00
107	SO 01.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	33,050	0,00
			((1,5+1,5)*2*2+(1,25+2,25)*2*2+(1,25+1,25)*2*2)*0,25 2NP		9,00	
			((1,25+2,3)*2*2+(1+2,1)*2+(1,8+2,3)*2+(1,5+1,5)*2*2+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+0,75)*2*4)*0,25 1NP		17,150	
			(1,8+2,1)*2*0,3*2+(1,15+2,1)*2*0,3+0,2*1,35		6,900	
108	SO 01.1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	51,225	0,00
			(1,5*1,5*2+1,25*1,25*2+1,25*2,25*2) 2NP		13,25	
			(1,25*2,3*2+1,5*0,75*4+1,5*1,5*2+1,25*1,25*2+1*2,1+1,8*2,3) 1NP		24,115	
			1,5*2,1*2+1,8*2,1*2		13,860	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
109	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	230,400	0,00
			$((1,5+1,5)*2*2+(1,25+2,25)*2*2+(1,25+1,25)*2*2)$ 2NP		36,00	
			$((1,25+2,3)*2*2+(1+2,1)*2+(1,8+2,3)*2+(1,5+1,5)*2*2+(1,25+1,25)*2*2+(1,5+0,75)*2*4)$ 1NP		68,600	
			$(1,8+2,1)*2*2$		15,600	
			$(1,5+2,1)*2*2+(0,9+2)*5*2+(0,7+2)*2*2+(0,8+2)*2*10$		110,200	
110	SO 01.1	622311522RV1	$(10,5*2+20,8*2)*0,46$		28,796	0,00
111	SO 01.1	602013213RT1	Omítka jádrová ,tloušťka vrstvy 10 mm,vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového	m2	356,145	0,00
			$(20,8*2+10,5*2)*4,15+10,5*4,9/2*2+1,75*4,3*2$		326,29	
			$-(4*1,5*0,75+4*1,5*1,5+1,25*1,25*4+1,25*2,25*2+1,25*2,3*2+1,8*2,3+1*2,1)$		-37,365	
			46,3+20,92		67,220	
112	SO 01.1	622319334RV1	$3*2*2*2*2$		12,000	0,00
113	SO 01.1	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou	m	104,600	0,00
			$((1,5+0,75)*2*4+(1,5*4)*4+1,25*4*4+(1,25+2,25)*2*2+(1,25+2,3)*2*2)$		90,20	
			$(1,8+2,3)*2+(1+2,1)*2$		14,400	
114	SO 01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	259,730	0,00
			$(20,8*4,3+10,5*4,3)*2$		269,18	
			$10,5*4,9/2*2$		51,450	
			$4,3*1,8*2$		15,480	
			-76,38		-76,380	
115	SO 01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kol	m2	7,200	0,00
			$(2+2+2)*0,2*0,5*4$ 2NP		2,40	
			$(12)*0,2*0,5*4$ 1NP		4,800	
116	SO 01.1	620991121R00	$(1,5*0,75*4+1,5*1,5*4+1,25*2,3*2+1*2,1+1,8*2,3+1,25*1,25*4)$		31,740	0,00
117	SO 01.1	622481292R00	80,2+58,4+22		160,600	0,00
118	SO 01.1	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m	m	84,210	0,00
			$((0,75)*2*4+(1,5*2)*4+1,25*2*4+(2,25)*2*2+(2,3)*2*2)$		46,20	
			$(2,3)*2+(2,1)*2$		8,800	
			$4,5*4+1,8*2*2$		25,200	
			:ztratné 5%; 4,01		4,010	
119	SO 01.1	283502057	Okapnice s tkaninou plastová 2,5 m	m	61,320	0,00
			$((1,5)*4+(1,5)*4+1,25*4+(1,25)*2+(1,25)*2)$		22,00	
			$(1,8)*2+(1)*2+7*4+0,7*4$		36,400	
			:ztratné 5%; 2,92		2,920	
120	SO 01.1	28350224	Profil okenní parapetní plastový LPE dl. 2 m	m	23,100	0,00
			$((1,5)*4+(1,5)*4+1,25*4+(1,25)*2+(1,25)*2)$		22,00	
			:ztratné 5%; 1,1		1,100	
121	SO 01.1	620905131R00	16,433+11,513+31,68		59,626	0,00
122	SO 01.1	59533128	Deska izolační 200 mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,vá	m2	16,433	0,00
			$(20,8*2+10,5*2)*0,25$ zateplení věnec 1NP		15,65	
			:ztratné 5%; 0,7825		0,783	
123	SO 01.1	59533127	Deska izolační tl.150mm,masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,v	m2	11,513	0,00
			$(20,8*2+10,5*2)*0,15$ věnec 2NP pod římsou i štíty		9,39	
			$(4,25*2+0,5*4)*0,15$ vikýře		1,575	
			:ztratné 5%; 0,54825		0,548	
124	SO 01.1	59533125	Deska izolační tl.100mm, masivní minerální,monolitický, tepelněizolační z kalciumsilikát-hydrátu,v	m2	36,432	0,00
			$(20,8*2+10,5*2+0,4*4)*0,4$ římsy		25,68	
			$(4,3*2)*0,4+0,2*3,2*4$ římsy štíty vikýře		6,000	
			:ztratné 15%; 4,752		4,752	
125	SO 01.1	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	46,300	0,00
			$(20,8*2+0,4*4)*(0,4+0,1)$ římsy		21,60	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(4,3*2+3,2*2)*0,5 římsy štíty vikýře		10,700	
			7*4*0,5 štíty		14,000	
126	SO 01.1	622311152RV1	(20,8*2+0,4*4+0,4*4)*0,2		8,960	0,00
127	SO 01.1	621481211RT2	104,6*0,2		20,920	0,00
128	SO 01.1	631312611R00	20,8*10,5*0,05		10,920	0,00
129	SO 01.1	631319151R00	10,92		10,920	0,00
130	SO 01.1	632441411R00	Potěr cementový ze suchých směsí systémový pro podlahové topení FE 30, plocha do 100 m2, tl.	m2	350,580	0,00
			40,9+40,88+93,26 1NP		175,04	
			44,58+40,9+40,87+49,19 2NP		175,540	
131	SO 01.1	632441412R00	Potěr FE 30, do 100 m2, příp.l.zkd 5 mm	m2	1.752,900	0,00
			350,58 do 50mm		350,58	
			350,58*4 do desky		1.402,320	
132	SO 01.1	631361921RT0	350,58*1,2*0,00135		0,568	0,00
133	SO 01.1	711142559RY2	(20,8+10,5)*2*0,46		28,796	0,00
134	SO 01.1	711112002RZ1	28,796		28,796	0,00
135	SO 01.1	711111001RZ2	10,5*20,8		218,400	0,00
136	SO 01.1	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,včetně dod.pás hydroizolační z modifikovaného asf	m2	292,760	0,00
			218,4		218,40	
			(20,8+10,5)*2+(7,3+4+5,2+7,25*2+2,6)*0,35 pod zdivo 2x		74,360	
137	SO 01.1	711757288R00	3*3+2		11,000	0,00
138	SO 01.1	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	125,680	0,00
			5,5*2*2+6,4 dlažby		28,40	
			((2,2+2,5)*2*2-0,8*2)*2 koupelny 1NP		34,400	
			((2,2+2,5)*2,35*2-0,8*2)*2+((2+3)*2,35*2-0,8*2) koupelny 2NP		62,880	
139	SO 01.1	711212002R00	125,68		125,680	0,00
140	SO 01.1	711212601R00	(9,4*2)*2+3*2+2*2		47,600	0,00
141	SO 01.1	998711101R00	2,4141		2,414	0,00
142	SO 01.1	712341559R00	(4,3*2)*2,6 střecha vikýřů		22,360	0,00
143	SO 01.1	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,Samolepicí asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovan	m2	25,714	0,00
			(4,3*2)*2,6 střecha vikýřů		22,36	
			:ztratné 15%; 3,354		3,354	
144	SO 01.1	712341559RV1	(4,3*2)*2,6 střecha vikýřů		22,360	0,00
145	SO 01.1	712341559RT1	22,36 střecha vikýřů		22,360	0,00
146	SO 01.1	62852269	Pás modif. asfalt samolep sticker plus,z modifikovaného asfaltu, samolepicí vložka nosná 200g	m2	25,714	0,00
			22,36 střecha vikýřů		22,36	
			:ztratné 15%; 3,354		3,354	
147	SO 01.1	998712101R00	0,3065		0,307	0,00
148	SO 01.1	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn,včetně dodávky minerálního pásku 15x100x1000 mm	m	416,400	0,00
			24,7+8,6*2+9,4+25,1+9,4+8,6*2+14,9+20,1+11,7+13,8+12,4+29,7 1NP		205,60	
			11,8+20,7+8,2+10+24,7+8,6*2+9,4+25,1+8,6*2+9,4+13,8+12,6+30,7 2NP		210,800	
149	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	529,140	0,00
			((27,8)+4,3*2,2*2) stropy rovné		46,72	
			(40,9+40,88+93,26-25,22) 1NP		149,820	
			((20,8-0,5*2)*5,7)+4,3*2,2*2 stropy rovné		131,780	
			(25,28) kola		25,280	
			44,58+40,9+40,87+49,19 2NP		175,540	
150	SO 01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	18,898	0,00
			((27,8)+4,3*2,2*2)*0,14 stropy rovné		6,54	
			(40,9+40,88+93,26-25,22)*0,08 1NP		11,986	
			:ztratné 2%; 0,37054		0,371	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
151	SO 01.1	28376501	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x100mm-strop $((20,8-0,5*2)*5,7)+4,3*2,2*2$ stropy rovné ;ztratné 2%; 2,6356	m2	134,416 131,78 2,636	0,00
152	SO 01.1	283758904	Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 80 mm $(25,28)$ kola ;ztratné 2%; 0,5056	m2	25,786 25,28 0,506	0,00
153	SO 01.1	28376062	44,58+40,9+40,87+49,19 2NP		175,540	0,00
154	SO 01.1	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie $(19,8*5,7)+4,3*2,2*2$ stropy rovné 40,9+40,88+93,26 1NP 44,58+40,9+40,87+49,19 2NP	m2	482,360 131,78 175,040 175,540	0,00
155	SO 01.1	713131130R00	Izolace tepelná vložením do konstrukce $(4,2+0,6+0,3)*(19,8*2-4,3*2)$ stropní šikmina $3*2*2*2*2$ boky vikýřů	m2	182,100 158,10 24,000	0,00
156	SO 01.1	28376505	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x180mm $(4,2+0,6+0,3)*(19,8*2-4,3*2)$ stropní šikmina ;ztratné 2%; 3,162	m2	161,262 158,10 3,162	0,00
157	SO 01.1	63150945	Deska izolační 1200x600 tl. 140 mm, z minerální plsti , Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/mK $3*2*2*2*2$ boky vikýřů ;ztratné 2%; 0,48	m2	24,480 24,00 0,480	0,00
158	SO 01.1	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů $(4,2)*(19,8*2-4,3*2)$ stropní šikmina $3*2*2*2*2*1,15$ boky vikýřů	m2	157,800 130,20 27,600	0,00
159	SO 01.1	67352330	Fólie AL 170 speciál parotěsná reflexní,parozábrana, která se skládá z vyztužné mřížky a dvou v 157,8 ;ztratné 10%; 15,78	m2	173,580 157,80 15,780	0,00
160	SO 01.1	713111271RS2	$(19,8*2)*2$ stropní šikmina		79,200	0,00
161	SO 01.1	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -věnec a římsa $(20,8*2+10,5*2)*0,25$ zateplení věnec 1NP $(20,8*2+10,5*2)*0,25$ věnec 2NP pod římsou i štíty	m2	31,300 15,65 15,650	0,00
162	SO 01.1	28376355.A	Deska extrudovaný polystyren 2800 C 1250 x 600 x 50 mm zelená 31,3 ;ztratné 5%; 1,565	m2	32,865 31,30 1,565	0,00
163	SO 01.1	998713101R00	2,4349		2,435	0,00
164	SO 01.1	762342204RT4	$7*(20,8+0,4*2)*2-4,3*2,7*2$		279,180	0,00
165	SO 01.1	762342203RT4	279,18		279,180	0,00
166	SO 01.1	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 $(20,8+0,4*2)$ pozednice $(25*2*7,1-4*2,7*2+3,6*7*2)$ krokve 4*(17+25) spodní krokve $2,5*2*2*4$ boky vikýřů rošt	m	613,400 21,60 383,800 168,000 40,000	0,00
167	SO 01.1	60515224	Hranol SM/JD 1 12x16 délka 300-600 cm $(20,8+0,4*2)*2*0,12*0,16$ pozednice ;ztratné 12%; 0,09948	m3	0,928 0,83 0,099	0,00
168	SO 01.1	60515832	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 100x140mm l=5 m $2,5*2*2*4*0,1*0,14$ boky vikýřů rošt ;ztratné 10%; 0,056	m3	0,616 0,56 0,056	0,00
169	SO 01.1	60515226	Hranol SM/JD 1 10x16 délka nad 600 cm $((17+25)*7,1)*0,1*0,16$ krokve ;ztratné 15%; 0,71565	m3	5,487 4,77 0,716	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
170	SO 01.1	60515236	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm (3,6*14)*0,1*0,16 (4,1*(17+25))*0,1*0,16 spodní krokve :ztratné 14%; 0,49854	m3	4,060 0,81 2,755 0,499	0,00
171	SO 01.1	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 (20,8+0,4*2*2)*2 vaznice (20,8+0,4*2) vrcholová (5*2,5+5*0,5*2) sloupky	m	83,900 44,80 21,600 17,500	0,00
172	SO 01.1	60515248	Hranol SM/JD 1 16x16 délka 300-600 cm (5*2,5+5*2*0,5)*0,16*0,16 sloupky :ztratné 15%; 0,0672	m3	0,515 0,45 0,067	0,00
173	SO 01.1	60515254	Hranol SM/JD 1 16x20délka 300-600 cm (20,8+0,4*2)*2*0,16*0,2 středové :ztratné 15%; 0,2073	m3	1,589 1,38 0,207	0,00
174	SO 01.1	60515242	Hranol SM/JD 1 14x18 délka 300-600 cm (20,8+0,4*2)*0,14*0,18 vrcholové :ztratné 15%; 0,0816	m3	0,626 0,54 0,082	0,00
175	SO 01.1	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 (6*5*2) kleštiny (1,1*25*2) vrcholové	m	115,000 60,00 55,000	0,00
176	SO 01.1	60512685	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 4 m š. 120-240 mm (1,1*25*2)*0,06*0,16 :ztratné 15%; 0,0792	m3	0,607 0,53 0,079	0,00
177	SO 01.1	60512687	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 6 m š. 120-240 mm (6*5*2)*0,06*0,16 kleštiny :ztratné 15%; 0,0864	m3	0,662 0,58 0,086	0,00
178	SO 01.1	762341220R00	M. bedn.střech rov. z aglomer.desek šroubováním (20,8+0,4*2)*7*2-2,7*4,3*2+4,3*2,8*2 střeška (4,2)*(19,8*2-4,3*2) stropní šikmina	m2	433,460 303,26 130,200	0,00
179	SO 01.1	60726122	Deska dřevoštěpková 3 B - 4PD tl. 22 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B 433,46 :ztratné 8%; 34,6768	m2	468,137 433,46 34,677	0,00
180	SO 01.1	762313113R00	28+2		30,000	0,00
181	SO 01.1	31121226	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 22 30*0,001 :ztratné 5%; 0,0015	1000 k	0,032 0,03 0,002	0,00
182	SO 01.1	31111312	Matice přesná M20-pozink 30 :ztratné 5%; 1,5	1000 k	31,500 30,00 1,500	0,00
183	SO 01.1	31179131	Tyč závitová M20, DIN 975, poz. 30*0,5 :ztratné 5%; 0,75	m	15,750 15,00 0,750	0,00
184	SO 01.1	762313112R00	25*2+5*2		60,000	0,00
185	SO 01.1	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz. (5*2)*0,33 :ztratné 5%; 0,165	m	3,465 3,30 0,165	0,00
186	SO 01.1	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 5*2*2 :ztratné 5%; 1	kus	21,000 20,00 1,000	0,00
187	SO 01.1	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m	17,325	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			25*2*0,33		16,50	
			;ztratné 5%; 0,825		0,825	
188	SO 01.1	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	105,000	0,00
			25*2*2		100,00	
			;ztratné 5%; 5		5,000	
189	SO 01.1	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k	0,105	0,00
			25*2*2*0,001		0,10	
			;ztratné 5%; 0,005		0,005	
190	SO 01.1	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 k	0,042	0,00
			10*2*2*0,001		0,04	
			;ztratné 5%; 0,002		0,002	
191	SO 01.1	762311101R00	5*2*2		20,000	0,00
192	SO 01.1	31175359	20		20,000	0,00
193	SO 01.1	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek	m3	18,708	0,00
			279,18*5*0,04*0,06+0,928+0,616+5,487+4,06+0,515+1,589+0,626+0,607+0,662		18,44	
			111,6*0,04*0,06 rošt bednění		0,268	
194	SO 01.1	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	31,384	0,00
			279,18*5*0,04*0,06+0,928+0,616+5,487+4,06+0,515+1,589+0,626+0,607+0,662		18,44	
			433,46*0,022+41,44*0,025+131,78*0,018		12,944	
195	SO 01.1	762341630R00	Bednění okapových říms a vikýřů z desek tvrdých	m2	41,440	0,00
			(20,8+0,4*2*2)*0,2 římsy		4,48	
			(7*4)*0,4 římsy štíty		11,200	
			3*2/2*2*2*2 boky vikýřů		24,000	
			2,2*2*2*0,2		1,760	
196	SO 01.1	60726017.A	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí	m2	18,835	0,00
			(20,8+0,4*2*2)*0,2 římsy		4,48	
			(7*4)*0,4 římsy štíty		11,200	
			2,2*2*2*0,2		1,760	
			;ztratné 8%; 1,3952		1,395	
197	SO 01.1	60726014.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	25,920	0,00
			3*2/2*2*2*2 boky vikýřů		24,00	
			;ztratné 8%; 1,92		1,920	
198	SO 01.1	763793111R00	2*2*2*4*0,2 boky vikýřů rošt		6,400	0,00
199	SO 01.1	311755106	Uhelník BV/U - 60 x 80 x 80	kus	33,600	0,00
			2*2*2*4		32,00	
			;ztratné 5%; 1,6		1,600	
200	SO 01.1	763614131RU6	((19,8*5,7)+4,3*2,2*2) stropy rovné		131,780	0,00
201	SO 01.1	998762102R00	22,4863		22,486	0,00
202	SO 01.1	764352010RAB	20,8*2+0,4*2*2+0,2*4		44,000	0,00
203	SO 01.1	764330010RAD	3,5*2*2		14,000	0,00
204	SO 01.1	764421250R00	3*2*2+4,3*2		20,600	0,00
205	SO 01.1	764410240RT2	1,25*4+1,5*4+1,5*4+1,25*2		19,500	0,00
206	SO 01.1	764454202R00	4,5*5+2,5*2		27,500	0,00
207	SO 01.1	764339210R00	0,5*(0,6*2+0,8*2)		1,400	0,00
208	SO 01.1	998764102R00	0,3964		0,396	0,00
209	SO 01.1	765331221RT3	7*(20,8+0,4*2)*2-4,3*2,7*2-9*0,8*1,2		270,540	0,00
210	SO 01.1	765331231RT3	20,8+0,4*2		21,600	0,00
211	SO 01.1	765331261RT3	7*4		28,000	0,00
212	SO 01.1	765331621R00	9*1,2*2+1,2*2+0,6*2		25,200	0,00
213	SO 01.1	765331525RT3	24		24,000	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
214	SO 01.1	765331523RT3	6*6		36,000	0,00
215	SO 01.1	765331661R00	(20,8+0,4*2)*2+0,2*4		44,000	0,00
216	SO 01.1	765331663R00	44		44,000	0,00
217	SO 01.1	765331632R00	1		1,000	0,00
218	SO 01.1	765331633R00	3		3,000	0,00
219	SO 01.1	765331515R00	1		1,000	0,00
220	SO 01.1	765799313RL2	279,18		279,180	0,00
221	SO 01.1	712378001R00	20,8*2+0,4*2*2+0,2*4		44,000	0,00
222	SO 01.1	998765102R00	13,6575		13,658	0,00
223	SO 01.1	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	111,600	0,00
			(20,8*2)*2 římsy		83,20	
			(7,1*2)*2 římsy štíty		28,400	
224	SO 01.1	766231111R00	1		1,000	0,00
225	SO 01.1	61250025	1		1,000	0,00
226	SO 01.1	766690010RAB	1,25*4+1,5*4+1,5*4		17,000	0,00
227	SO 01.1	766601213RT2	28,6+76		104,600	0,00
228	SO 01.1	766711021R00	(1,25*2+2,3*2+1+2,1+2,3+1,8)*2		28,600	0,00
229	SO 01.1	766670059RA0	1,25*2,3*2		5,750	0,00
230	SO 01.1	766670059RA0	1*2,1		2,100	0,00
231	SO 01.1	766670059RA0	1,8*2,3		4,140	0,00
232	SO 01.1	766711001R00	(1,5*4+0,75*4+1,5*4+1,5*4+1,25*4+1,25*4+1,25*2+2,25*2)*2		76,000	0,00
233	SO 01.1	766670029RA0	4*1,5*0,75		4,500	0,00
234	SO 01.1	766670029RA0	4*1,25*1,25		6,250	0,00
235	SO 01.1	766670029RA0	4*1,5*1,5		9,000	0,00
236	SO 01.1	766670029RA0	2*1,25*2,25		5,625	0,00
237	SO 01.1	766711001R00	(1,5+2,1+1,8+2,1)*2		15,000	0,00
238	SO 01.1	766670059RAA	1,5*2,1		3,150	0,00
239	SO 01.1	766670059RAA	1,8*2,1		3,780	0,00
240	SO 01.1	766670021R00	1+10+5		16,000	0,00
241	SO 01.1	54914624	11		11,000	0,00
242	SO 01.1	54914678	5		5,000	0,00
243	SO 01.1	766660032RA0	1		1,000	0,00
244	SO 01.1	553310041	1		1,000	0,00
245	SO 01.1	61160422	1		1,000	0,00
246	SO 01.1	766660034RA0	10		10,000	0,00
247	SO 01.1	61160612	4+1		5,000	0,00
248	SO 01.1	553310042	2*2		4,000	0,00
249	SO 01.1	61160423	5		5,000	0,00
250	SO 01.1	553310022	2*2+2		6,000	0,00
251	SO 01.1	766660036RA0	5		5,000	0,00
252	SO 01.1	61165612	5		5,000	0,00
253	SO 01.1	61160613	1		1,000	0,00
254	SO 01.1	553310233	2		2,000	0,00
255	SO 01.1	553310053	2*2		4,000	0,00
256	SO 01.1	766624042R00	9		9,000	0,00
257	SO 01.1	6114050056	9		9,000	0,00
258	SO 01.1	61140298.A	9		9,000	0,00
259	SO 01.1	766624047R00	4*9		36,000	0,00
260	SO 01.1	611405905	9		9,000	0,00
261	SO 01.1	28323406	9		9,000	0,00
262	SO 01.1	28329006	9		9,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
263	SO 01.1	611403986	9		9,000	0,00
264	SO 01.1	766211500R00	9,4		9,400	0,00
265	SO 01.1	61191425	Madla buková 50 x 50 mm, Madla a ostatní schodišťové profily(bude dle výběru)	m	10,340	0,00
			9,4		9,40	
			;ztratné 10%; 0,94		0,940	
266	SO 01.1	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	19,360	0,00
			11*1,6		17,60	
			;ztratné 10%; 1,76		1,760	
267	SO 01.1	998766101R00	2,7067		2,707	0,00
268	SO 01.1	767200002RA0	(1,25+0,15)*2		3,100	0,00
269	SO 01.1	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	3,410	0,00
			3,1		3,10	
			;ztratné 10%; 0,31		0,310	
270	SO 01.1	767200001RA0	2,5*2+1,6+1,2+1,6		9,400	0,00
271	SO 01.1	61196009.A	Výplň zábradlí, atyp	m2	10,340	0,00
			9,4		9,40	
			;ztratné 10%; 0,94		0,940	
272	SO 01.1	998767101R00	0,4404		0,440	0,00
273	SO 01.1	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	218,250	0,00
			(4,5+4,5+5,5)*2*2+7,6+4,16+6,04 byty		75,80	
			11,7+25,22+7,4+11,52+8,88+28,54 ostatní 1NP		93,260	
			28,39+9,28+11,52		49,190	
274	SO 01.1	771475034R00	2,9*2+4+19*0,27		14,930	0,00
275	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	190,200	0,00
			(4,5*2)*4+8,2+11,8 byty		56,00	
			30,7+12,6		43,300	
			29,7+12,4+13,8+20,1+14,9		90,900	
276	SO 01.1	771479001R00	14,93+190,2		205,130	0,00
277	SO 01.1	771579791R00	(4,5+4,5+5,5)*2*2+4,16+6,04 byty		68,200	0,00
278	SO 01.1	771579795R00	218,25		218,250	0,00
279	SO 01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	296,100	0,00
			8,6+8,6+9,4+9,4+8,6+8,6+14,9+20,1+11,7+13,8+12,4+29,7		155,80	
			11,8+8,2+10+8,6+8,6+9,4+9,4+8,6+8,6+13,8+12,6+30,7		140,300	
280	SO 01.1	771120111R00	19*1,2		22,800	0,00
281	SO 01.1	771120211R00	22,8		22,800	0,00
282	SO 01.1	781497131-3	22,8		22,800	0,00
283	SO 01.1	59764203	Dlažba slinutá 300x300x9 mm(bude dle výběru)	m2	265,065	0,00
			218,25+205,13*0,1+22,8*0,6		252,44	
			;ztratné 5%; 12,62215		12,622	
284	SO 01.1	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová, povlak.podlah.	m	25,150	0,00
			1,5+1,8+1,8+0,7+1,1*2+0,9*4+0,8*2		13,20	
			0,8*3+1,15+1+0,9*4+0,8*2+1,1*2		11,950	
285	SO 01.1	998771101R00	6,4937		6,494	0,00
286	SO 01.1	775542022R00	Podložka Mirelon 3 mm pod lamelové podlahy	m2	132,340	0,00
			26,4+26,38		52,78	
			26,78+26,4+26,38		79,560	
287	SO 01.1	775542011R00	132,34		132,340	0,00
288	SO 01.1	775541400R00	132,34		132,340	0,00
289	SO 01.1	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klipy	m	120,300	0,00
			24,7+25,1		49,80	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			20,7+24,7+25,1		70,500	
290	SO 01.1	611936883	Lišta soklová 16x40. dl. 2,5m, Lišta se smrkovým jádrem obalená dřevěnou dýhou-systémová vč	m	126,315	0,00
			120,3		120,30	
			:ztratné 5%; 6,015		6,015	
291	SO 01.1	61193703	Podlaha laminát. 1-lam tl. 8 mm, Třída použití: 32 Zámek: clic	m2	138,957	0,00
			132,34		132,34	
			:ztratné 5%; 6,617		6,617	
292	SO 01.1	998775101R00	1,01119		1,011	0,00
293	SO 01.1	777553210R00	132,34		132,340	0,00
294	SO 01.1	777553219R00	132,34		132,340	0,00
295	SO 01.1	998777101R00	0,794		0,794	0,00
296	SO 01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	135,800	0,00
			(1,85+4)*2*2-1*2,1 1.05		21,30	
			(0,75+2,5+1,8+0,75)*0,6*2 kuchyně 1NP		6,960	
			((2,2+2,5)*2*2-0,8*2)*2 koupelny 1NP		34,400	
			(0,75+2,5+1,8+0,75)*0,6*2+(0,75*2+4)*0,6 kuchyně 2NP		10,260	
			((2,2+2,5)*2,35*2-0,8*2)*2+(2+3)*2,35*2-0,8*2 koupelny 2NP		62,880	
297	SO 01.1	781475116R00	135,8		135,800	0,00
298	SO 01.1	781479711R00	135,8		135,800	0,00
299	SO 01.1	781419706R00	135,8		135,800	0,00
300	SO 01.1	781497121RS2	2*2+(0,6*2)*5+(1,1*2+0,9)*5 jen rohy		25,500	0,00
301	SO 01.1	781111111R00	0,6*3*5+2*5*2+2,35*5*2+2*4		60,500	0,00
302	SO 01.1	597813733	Obkládačka 20x40 nebo 25x40 béžová lesk(bude dle výběru)	m2	142,590	0,00
			135,8		135,80	
			:ztratné 5%; 6,79		6,790	
303	SO 01.1	998781101R00	3,5438		3,544	0,00
304	SO 01.1	783626700R00	9,4*0,05*4*1,1		2,068	0,00
305	SO 01.1	783521001R00	1,4+(4,5*5+2,5*2)*3,14*0,11+19,5*0,3+20,6*0,35+14*0,55+44*0,4		49,259	0,00
306	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	1.317,452	0,00
			40,9+40,88+93,25+12+76,815+138,96 stropy		402,81	
			90,35*2+63*2+54,95*2+13+166,75 SDK		596,350	
			8,4+412,647+33,05		454,097	
			-135,8		-135,800	
307	SO 01.1	784165511R00	1317,452		1.317,452	0,00
308	SO 01.1	784165512R00	1317,452		1.317,452	0,00
309	SO 01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	525,810	0,00
			(40,9+40,88+11,7+25,22+7,4+11,52+8,88+28,5)*1,5		262,50	
			(44,58+40,9+40,87+11,52+9,28+28,39)*1,5		263,310	
310	SO 01.1	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	325,950	0,00
			(20,8*2+10,5*2+1*4)*4,5		299,70	
			10,5*2,5		26,250	
311	SO 01.1	941941191R00	325*3		975,000	0,00
312	SO 01.1	941941831R00	325,95		325,950	0,00
313	SO 01.1	944944011R00	325,95		325,950	0,00
314	SO 01.1	944944031R00	325,95*3		977,850	0,00
315	SO 01.1	944944081R00	325,95		325,950	0,00
316	SO 01.1	941941501R00	325,95*25*2		16.297,500	0,00
317	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	350,580	0,00
			40,9+40,88+93,26		175,04	
			44,58+40,9+40,87+49,19		175,540	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
318	SO 01.1	953941312R00	5		5,000	0,00
319	SO 01.1	44984124	5		5,000	0,00
320	SO 01.1	998011032R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	t	685,257	0,00
			741,9426		741,94	
			-2,414-0,307-2,435-22,486-0,396-13,658-2,707-0,44-6,494-1,011-0,794-3,544		-56,686	

## Krycí list rozpočtu (SO 01.2 - ZTI)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ064759390
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	121
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	7.073,84	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	39.663,16	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	428.115,39	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	184.704,06			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	15.270,50			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		18.578,10				
<b>ZRN celkem</b>		<b>693.405,10</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	693.405,10 Kč	DPH 15%	104.010,77 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>693.405,10 Kč</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>797.415,90 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 01.2 - ZTI)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.2</b>		<b>ZTI</b>				<b>435.189,23</b>	<b>258.215,82</b>	<b>693.405,05</b>		<b>31,49</b>	
	<b>SO 01.2</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>20.889,60</b>	<b>20.889,60</b>		<b>0,00</b>	
1	SO 01.2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	16,320	1.280,00	0,00	20.889,60	20.889,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>11.274,60</b>	<b>11.274,60</b>		<b>0,00</b>	
2	SO 01.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	26,220	90,00	0,00	2.359,80	2.359,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
3	SO 01.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	262,200	19,00	0,00	4.981,80	4.981,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
4	SO 01.2	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	26,220	150,00	0,00	3.933,00	3.933,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>6.175,65</b>	<b>7.936,35</b>	<b>14.112,00</b>		<b>24,48</b>	
5	SO 01.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,400	890,00	6.175,65	6.640,35	12.816,00	1,70	24,48	RTS I / 2019
6	SO 01.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	14,400	90,00	0,00	1.296,00	1.296,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>898,19</b>	<b>858,61</b>	<b>1.756,80</b>		<b>3,63</b>	
7	SO 01.2	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,920	915,00	898,19	858,61	1.756,80	1,89	3,63	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1.041,69</b>	<b>3.558,31</b>	<b>4.600,00</b>		<b>0,02</b>	
8	SO 01.2	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	5,000	920,00	1.041,69	3.558,31	4.600,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>16.817,88</b>	<b>3.682,12</b>	<b>20.500,00</b>		<b>0,02</b>	
9	SO 01.2	713582133RS1	Revizní dvířka do SKD stropů, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EW 30	kus	5,000	4.100,00	16.817,88	3.682,12	20.500,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>53.633,83</b>	<b>77.878,07</b>	<b>131.511,90</b>		<b>0,18</b>	
10	SO 01.2	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	15,000	1.150,00	13.487,73	3.762,27	17.250,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
11	SO 01.2	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	6,000	650,00	1.602,54	2.297,46	3.900,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
12	SO 01.2	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 75 x 1,9 mm	m	3,000	230,00	311,64	378,36	690,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
13	SO 01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	40,000	615,00	10.294,82	14.305,18	24.600,00	0,00	0,05	RTS I / 2019
14	SO 01.2	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	18,000	814,00	4.540,14	10.111,86	14.652,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
15	SO 01.2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	13,500	250,00	1.096,31	2.278,69	3.375,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
16	SO 01.2	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	40,000	230,00	3.126,41	6.073,59	9.200,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
17	SO 01.2	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	19,000	250,00	1.874,47	2.875,53	4.750,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
18	SO 01.2	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	59,000	10,00	0,00	590,00	590,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
19	SO 01.2	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	16,500	19,00	0,00	313,50	313,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
20	SO 01.2	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	64,000	20,00	0,00	1.280,00	1.280,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
21	SO 01.2	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, do DN 150 - 200	m	15,000	37,00	0,00	555,00	555,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
22	SO 01.2	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 150 - 200	sada	2,000	3.000,00	0,00	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
23	SO 01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,000	147,00	3,64	584,36	588,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
24	SO 01.2	28615385.A	Odbočka HTEA D 160/ 110 mm 45° PP	kus	1,000	656,00	656,00	0,00	656,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
25	SO 01.2	28615360.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 45° PP	kus	3,000	68,00	204,00	0,00	204,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
26	SO 01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	34,000	78,00	12,89	2.639,11	2.652,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
27	SO 01.2	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	5,000	136,00	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
28	SO 01.2	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	5,000	610,00	3.050,00	0,00	3.050,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
29	SO 01.2	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	14,000	46,00	644,00	0,00	644,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
30	SO 01.2	28615405.A	Redukce nesouosá HTR DN 125/110 mm PP	kus	5,000	82,00	410,00	0,00	410,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
31	SO 01.2	28615407.A	Redukce nesouosá HTR D 160/125 mm PP	kus	5,000	225,00	1.125,00	0,00	1.125,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
32	SO 01.2	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	77,000	68,00	0,00	5.236,00	5.236,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
33	SO 01.2	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	18,000	16,00	288,00	0,00	288,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
34	SO 01.2	28615282.A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP	kus	14,000	16,00	224,00	0,00	224,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
35	SO 01.2	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	12,000	46,00	552,00	0,00	552,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
36	SO 01.2	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	7,000	34,00	238,00	0,00	238,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
37	SO 01.2	28654741	HL136N sifon kondenzační/pračkový DN 40 PP vodorovný odtok	kus	12,000	700,00	8.400,00	0,00	8.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
38	SO 01.2	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	14,000	30,00	420,00	0,00	420,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
39	SO 01.2	721194103RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	10,000	45,00	392,25	57,75	450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
40	SO 01.2	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,000	124,00	0,00	620,00	620,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
41	SO 01.2	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,000	75,00	0,00	750,00	750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
42	SO 01.2	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	20,000	80,00	0,00	1.600,00	1.600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
43	SO 01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	28,308	550,00	0,00	15.569,40	15.569,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>60.662,11</b>	<b>61.525,09</b>	<b>122.187,20</b>		<b>1,16</b>	
44	SO 01.2	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	4,000	180,00	12,81	707,19	720,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
45	SO 01.2	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	1,000	346,00	91,82	254,18	346,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
46	SO 01.2	4261097531	Čerpadlo - oběhové pro TUV	kus	1,000	9.100,00	9.100,00	0,00	9.100,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
47	SO 01.2	722237122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	4,000	300,00	855,37	344,63	1.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
48	SO 01.2	722237123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	10,000	455,00	3.551,30	998,70	4.550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
49	SO 01.2	722237125R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. I R250D DN 40	kus	2,000	980,00	1.623,67	336,33	1.960,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
50	SO 01.2	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	49,000	155,00	1.676,71	5.918,29	7.595,00	0,00	0,20	RTS I / 2019
51	SO 01.2	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	14,000	65,00	223,72	686,28	910,00	0,01	0,07	RTS I / 2019
52	SO 01.2	722172313R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 32x4,4 mm	m	8,000	90,00	233,79	486,21	720,00	0,01	0,04	RTS I / 2019
53	SO 01.2	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč.zed.výpom.	m	28,000	300,00	3.407,14	4.992,86	8.400,00	0,01	0,17	RTS I / 2019
54	SO 01.2	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	8,000	250,00	888,58	1.111,42	2.000,00	0,01	0,05	RTS I / 2019
55	SO 01.2	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	185,400	15,00	139,05	2.641,95	2.781,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
56	SO 01.2	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	129,400	12,00	20,92	1.531,88	1.552,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
57	SO 01.2	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	56,000	15,00	12,79	827,21	840,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
58	SO 01.2	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,000	250,00	0,00	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
59	SO 01.2	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,000	230,00	0,00	1.150,00	1.150,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
60	SO 01.2	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,000	210,00	0,00	2.520,00	2.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
61	SO 01.2	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,000	250,00	223,17	3.276,83	3.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
62	SO 01.2	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,000	260,00	80,63	959,37	1.040,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
63	SO 01.2	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000	270,00	91,82	448,18	540,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
64	SO 01.2	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	49,000	51,00	527,22	1.971,78	2.499,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
65	SO 01.2	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	22,000	81,00	431,62	1.350,38	1.782,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
66	SO 01.2	722181212RV6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	28,000	90,00	840,68	1.679,32	2.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
67	SO 01.2	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	8,000	80,00	150,08	489,92	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
68	SO 01.2	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.průtoku, osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20, Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	1,000	1.700,00	1.596,35	103,65	1.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
69	SO 01.2	722130233R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	10,000	410,00	1.690,16	2.409,84	4.100,00	0,02	0,16	RTS I / 2019
70	SO 01.2	734429101R00	Montáž tlakoměru	kus	1,000	250,00	194,23	55,77	250,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
71	SO 01.2	42277898	Tlakoměr	kus	1,000	280,00	280,00	0,00	280,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
72	SO 01.2	904 R01	Součinnost z prov.sítě v rámci montaz.praci	h	20,000	380,00	0,00	7.600,00	7.600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
73	SO 01.2	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP, průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,000	9.100,00	8.503,69	596,31	9.100,00	0,03	0,03	RTS I / 2019
74	SO 01.2	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	20,000	259,00	2.381,76	2.798,24	5.180,00	0,01	0,11	RTS I / 2019
75	SO 01.2	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	20,000	229,00	1.562,75	3.017,25	4.580,00	0,01	0,11	RTS I / 2019
76	SO 01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	24,600	189,00	1.217,09	3.432,31	4.649,40	0,01	0,13	RTS I / 2019
77	SO 01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	13,800	15,00	48,43	158,57	207,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
78	SO 01.2	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	20,000	85,00	962,62	737,38	1.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
79	SO 01.2	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	20,000	75,00	851,85	648,15	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
80	SO 01.2	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	24,600	65,00	900,54	698,46	1.599,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
81	SO 01.2	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	13,800	55,00	406,91	352,09	759,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
82	SO 01.2	734413124R00	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní přípojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,000	450,00	267,44	182,56	450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
83	SO 01.2	732331512R00	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové přípojení PN 0,6 o objemu 12 litrů	soubor	1,000	1.985,00	1.741,87	243,13	1.985,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
84	SO 01.2	551200172	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	994,00	994,00	0,00	994,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
85	SO 01.2	722236515R00	Filter vod., vel.oka 0,4mm, vnitřní závit DN 40	kus	1,000	932,00	764,01	167,99	932,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
86	SO 01.2	722236512R00	Filter vod., vel.oka 0,4mm, vnitřní závit DN 20	kus	5,000	416,00	1.584,60	495,40	2.080,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
87	SO 01.2	734245125R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 40	kus	1,000	620,00	478,29	141,71	620,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
88	SO 01.2	55117868	Ventil kulový se šroubením 3/4"	kus	2,000	158,00	316,00	0,00	316,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
89	SO 01.2	734245126R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 50	kus	2,000	890,00	1.436,61	343,39	1.780,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
90	SO 01.2	4848160316	Trubní odělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,000	8.300,00	8.300,00	0,00	8.300,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
91	SO 01.2	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,160	1.000,00	0,00	1.160,00	1.160,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>264.433,35</b>	<b>59.763,35</b>	<b>324.196,70</b>		<b>1,54</b>	
92	SO 01.2	725100005RA0	Sprchová kabina,vaníčka, baterie, zápachová uzávěrka	kus	5,000	13.500,00	55.780,88	11.719,12	67.500,00	0,04	0,19	RTS I / 2019
93	SO 01.2	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka	kus	5,000	3.800,00	13.737,06	5.262,94	19.000,00	0,02	0,10	RTS I / 2019
94	SO 01.2	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	5,000	962,00	4.810,00	0,00	4.810,00	0,01	0,03	RTS I / 2017
95	SO 01.2	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	5,000	235,00	579,97	595,03	1.175,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
96	SO 01.2	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	7,000	339,00	1.547,60	825,40	2.373,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
97	SO 01.2	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý,včetně sedátka v bílé barvě	ks	5,000	3.800,00	17.568,13	1.431,87	19.000,00	0,02	0,09	RTS I / 2017
98	SO 01.2	725810402R00	Ventil rohový	ks	59,000	180,00	5.290,38	5.329,62	10.620,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
99	SO 01.2	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	6,000	135,00	83,80	726,20	810,00	0,01	0,07	RTS I / 2019
100	SO 01.2	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	6,000	250,00	1.500,00	0,00	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
101	SO 01.2	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	5,000	185,00	96,91	828,09	925,00	0,02	0,08	RTS I / 2019
102	SO 01.2	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	5,000	789,00	3.945,00	0,00	3.945,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
103	SO 01.2	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	15,000	250,00	248,52	3.501,48	3.750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
104	SO 01.2	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru)	kus	5,000	480,00	2.400,00	0,00	2.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
105	SO 01.2	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	5,000	1.780,00	8.900,00	0,00	8.900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
106	SO 01.2	55149005	Držák toaletního papíru nerez SLZN 09	kus	5,000	1.100,00	5.500,00	0,00	5.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
107	SO 01.2	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	10,000	355,00	2.605,42	944,58	3.550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
108	SO 01.2	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných linek š.do 2,4m	kus	5,000	5.000,00	0,00	25.000,00	25.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
109	SO 01.2	61581624.A	Linka kuchyňská atypická hrany ABS - rohové linky do 2500mm	ks	5,000	23.500,00	117.500,00	0,00	117.500,00	0,18	0,92	RTS I / 2019
110	SO 01.2	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	5,000	250,00	36,73	1.213,27	1.250,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
111	SO 01.2	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	ks	5,000	620,00	2.102,94	997,06	3.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
112	SO 01.2	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou do linky	kus	5,000	1.890,00	9.450,00	0,00	9.450,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
113	SO 01.2	55145051	Baterie -komplet k dřezu	kus	5,000	2.150,00	10.750,00	0,00	10.750,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
114	SO 01.2	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,543	900,00	0,00	1.388,70	1.388,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>26.618,83</b>	<b>8.848,42</b>	<b>35.467,25</b>		<b>0,45</b>	
115	SO 01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	5,000	220,00	129,51	970,49	1.100,00	0,02	0,12	RTS I / 2019
116	SO 01.2	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	5,000	4.900,00	20.647,99	3.852,01	24.500,00	0,02	0,09	RTS I / 2019
117	SO 01.2	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	6,075	1.550,00	5.841,32	3.574,93	9.416,25	0,04	0,24	RTS I / 2019
118	SO 01.2	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,451	1.000,00	0,00	451,00	451,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>4.907,69</b>	<b>2.001,31</b>	<b>6.909,00</b>		<b>0,01</b>	
119	SO 01.2	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	6,000	350,00	107,69	1.992,31	2.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
120	SO 01.2	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	6,000	800,00	4.800,00	0,00	4.800,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
121	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,009	1.000,00	0,00	9,00	9,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Celkem:

693.405,10 Kč



## Výkaz výměr (SO 01.2 - ZTI)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.2	139601103R00	$(0,5+1,2)/2*(15+6+3+8)*0,6$ vnitřní		16,320	0,00
2	SO 01.2	162301102R00	26,22		26,220	0,00
3	SO 01.2	162701109R00	26,22*10		262,200	0,00
4	SO 01.2	162702199R00	26,22		26,220	0,00
5	SO 01.2	175101101RT2	16,32-1,92		14,400	0,00
6	SO 01.2	460300006R00	14,4		14,400	0,00
7	SO 01.2	451572111RK1	$(15+6+3+8)*0,6*0,1$		1,920	0,00
8	SO 01.2	711767588R00	5		5,000	0,00
9	SO 01.2	713582133RS1	5		5,000	0,00
10	SO 01.2	721176127R00	3*3+1+5		15,000	0,00
11	SO 01.2	721176125R00	1*3*2		6,000	0,00
12	SO 01.2	721176124R00	3		3,000	0,00
13	SO 01.2	721176115R00	8*5		40,000	0,00
14	SO 01.2	721176105R00	5+8+5		18,000	0,00
15	SO 01.2	721176103R00	4*2,5+3,5		13,500	0,00
16	SO 01.2	721176102R00	5*1+5*4+5*3		40,000	0,00
17	SO 01.2	721176101R00	3*5+4		19,000	0,00
18	SO 01.2	230170011R00	40+19		59,000	0,00
19	SO 01.2	230170012R00	3+13,5		16,500	0,00
20	SO 01.2	230170013R00	6+18+40		64,000	0,00
21	SO 01.2	230170014R00	15		15,000	0,00
22	SO 01.2	230170004R00	2		2,000	0,00
23	SO 01.2	877353121R00	4		4,000	0,00
24	SO 01.2	28615385.A	1		1,000	0,00
25	SO 01.2	28615360.A	3		3,000	0,00
26	SO 01.2	877313123R00	5+5+14+5+5		34,000	0,00
27	SO 01.2	28615443.A	5		5,000	0,00
28	SO 01.2	55162537.A	5		5,000	0,00
29	SO 01.2	28615297.A	5*2+2+2		14,000	0,00
30	SO 01.2	28615405.A	5		5,000	0,00
31	SO 01.2	28615407.A	5		5,000	0,00
32	SO 01.2	230180092R00	18+14+12+7+12+14		77,000	0,00
33	SO 01.2	28615287.A	18		18,000	0,00
34	SO 01.2	28615282.A	14		14,000	0,00
35	SO 01.2	28654207	12		12,000	0,00
36	SO 01.2	28654203	5+2		7,000	0,00
37	SO 01.2	28654741	5+5+2		12,000	0,00
38	SO 01.2	28615279.A	7*2		14,000	0,00
39	SO 01.2	721194103RM1	5*2		10,000	0,00
40	SO 01.2	721194109R00	5		5,000	0,00
41	SO 01.2	721194104R00	5*2		10,000	0,00
42	SO 01.2	721194105R00	6+14		20,000	0,00
43	SO 01.2	998721101R00	$0,1758+24,48+3,6303+0,0219$		28,308	0,00
44	SO 01.2	891163111R00	4		4,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
45	SO 01.2	732429112R00	1		1,000	0,00
46	SO 01.2	4261097531	1		1,000	0,00
47	SO 01.2	722237122R00	4		4,000	0,00
48	SO 01.2	722237123R00	2+8		10,000	0,00
49	SO 01.2	722237125R00	2		2,000	0,00
50	SO 01.2	722172311R00	(1,5+2*5+5*1+1+3+2+2)*2		49,000	0,00
51	SO 01.2	722172312R00	4+5+5		14,000	0,00
52	SO 01.2	722172313R00	8		8,000	0,00
53	SO 01.2	722172315R00	28		28,000	0,00
54	SO 01.2	722172314R00	8		8,000	0,00
55	SO 01.2	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi	m	185,400	0,00
			49+14+8+28+8		107,00	
			20+20+24,6+13,8		78,400	
56	SO 01.2	722280106R00	49+14+8+20+24,6+13,8		129,400	0,00
57	SO 01.2	722280107R00	185,4-129,4		56,000	0,00
58	SO 01.2	722172915R00	6		6,000	0,00
59	SO 01.2	722172913R00	5		5,000	0,00
60	SO 01.2	722172912R00	12		12,000	0,00
61	SO 01.2	722172962R00	7*2		14,000	0,00
62	SO 01.2	722172963R00	4		4,000	0,00
63	SO 01.2	722172965R00	2		2,000	0,00
64	SO 01.2	722181211RT7	49		49,000	0,00
65	SO 01.2	722181211RU1	14+8		22,000	0,00
66	SO 01.2	722181212RW6	28		28,000	0,00
67	SO 01.2	722181211RV9	8		8,000	0,00
68	SO 01.2	734224812R00	1		1,000	0,00
69	SO 01.2	722130233R00	10		10,000	0,00
70	SO 01.2	734429101R00	1		1,000	0,00
71	SO 01.2	42277898	1		1,000	0,00
72	SO 01.2	904 R01	20		20,000	0,00
73	SO 01.2	722254211RT2	1		1,000	0,00
74	SO 01.2	722172334R00	20		20,000	0,00
75	SO 01.2	722172333R00	20		20,000	0,00
76	SO 01.2	722172332R00	19,6+5		24,600	0,00
77	SO 01.2	722172331R00	6+2+2,3+2+1,5		13,800	0,00
78	SO 01.2	722181215RV9	20		20,000	0,00
79	SO 01.2	722181215RU1	20		20,000	0,00
80	SO 01.2	722181215RT8	24,6		24,600	0,00
81	SO 01.2	722181215RT7	13,8		13,800	0,00
82	SO 01.2	734413124R00	1		1,000	0,00
83	SO 01.2	732331512R00	1		1,000	0,00
84	SO 01.2	551200172	1		1,000	0,00
85	SO 01.2	722236515R00	1		1,000	0,00
86	SO 01.2	722236512R00	5		5,000	0,00
87	SO 01.2	734245125R00	1		1,000	0,00
88	SO 01.2	55117868	2		2,000	0,00
89	SO 01.2	734245126R00	2		2,000	0,00
90	SO 01.2	4848160316	1		1,000	0,00
91	SO 01.2	998722101R00	1,1595		1,160	0,00
92	SO 01.2	725100005RA0	5		5,000	0,00
93	SO 01.2	725100001RA0	5		5,000	0,00
94	SO 01.2	64291118	5		5,000	0,00
95	SO 01.2	725860109R00	5		5,000	0,00
96	SO 01.2	725860213R00	5+2		7,000	0,00
97	SO 01.2	725014121RT1	5		5,000	0,00
98	SO 01.2	725810402R00	12*2+12*2+10+1		59,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
99	SO 01.2	953943111R00	6		6,000	0,00
100	SO 01.2	28349010	6		6,000	0,00
101	SO 01.2	953943112R00	5		5,000	0,00
102	SO 01.2	55149031	5		5,000	0,00
103	SO 01.2	725299101R00	5*3		15,000	0,00
104	SO 01.2	55149023	5		5,000	0,00
105	SO 01.2	55149050	5		5,000	0,00
106	SO 01.2	55149005	5		5,000	0,00
107	SO 01.2	725860201RT1	5*2		10,000	0,00
108	SO 01.2	766812115R00	5		5,000	0,00
109	SO 01.2	61581624.A	5		5,000	0,00
110	SO 01.2	725829301R00	5		5,000	0,00
111	SO 01.2	725319101R00	5		5,000	0,00
112	SO 01.2	55231082	5		5,000	0,00
113	SO 01.2	55145051	5		5,000	0,00
114	SO 01.2	998725101R00	1,5425		1,543	0,00
115	SO 01.2	953943113R00	5		5,000	0,00
116	SO 01.2	726212321R00	5		5,000	0,00
117	SO 01.2	347061832R00	$(0,9*1,2+0,9*0,15)*5$		6,075	0,00
118	SO 01.2	998726121R00	0,4508		0,451	0,00
119	SO 01.2	767396101R00	6		6,000	0,00
120	SO 01.2	27344354	6		6,000	0,00
121	SO 01.2	998767101R00	0,0091		0,009	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 01.3 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ064759390
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	24
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	13.338,63	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	9.236,37	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	54.479,94	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	49.654,56			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		996,00				
ZRN celkem		127.705,50	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	127.705,50 Kč	DPH 15%	19.155,83 Kč	Celkem bez DPH	127.705,50 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	146.861,30 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 01.3 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.3</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>67.818,57</b>	<b>59.886,93</b>	<b>127.705,50</b>		<b>0,33</b>	
	<b>SO 01.3</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1.019,04</b>	<b>3.480,96</b>	<b>4.500,00</b>		<b>0,02</b>	
1	SO 01.3	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	5,000	900,00	1.019,04	3.480,96	4.500,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>52.394,64</b>	<b>44.255,86</b>	<b>96.650,50</b>		<b>0,15</b>	
2	SO 01.3	728212412R00	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	13,000	160,00	0,00	2.080,00	2.080,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
3	SO 01.3	429717543	Klapka regulační kruhová RKKM pr.125, s přírubou	kus	13,000	901,00	11.713,00	0,00	11.713,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
4	SO 01.3	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	27,000	133,00	1.277,64	2.313,36	3.591,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
5	SO 01.3	909 R00	Hzs-zednické výpomoci	h	18,000	300,00	0,00	5.400,00	5.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
6	SO 01.3	904 R01	Uvedení do provozu a provozní zkoušky vzduchotechnických zařízení	h	10,000	400,00	0,00	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
7	SO 01.3	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	25,500	161,00	0,00	4.105,50	4.105,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
8	SO 01.3	42981281	Trouba spirálně točená d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	27,540	150,00	4.131,00	0,00	4.131,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
9	SO 01.3	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	13,000	150,00	0,00	1.950,00	1.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10	SO 01.3	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	13,000	157,00	2.041,00	0,00	2.041,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
11	SO 01.3	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	5,000	655,00	0,00	3.275,00	3.275,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
12	SO 01.3	429500205	Přísl.gigestoří -olejový filtr	kus	5,000	580,00	2.900,00	0,00	2.900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
13	SO 01.3	429500204	Digestoř vestavná desková ke kuchyňské lince	kus	5,000	2.600,00	13.000,00	0,00	13.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
14	SO 01.3	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	5,000	1.610,00	0,00	8.050,00	8.050,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
15	SO 01.3	429148026	Ventilátor axiální do koupelny 125STHL	kus	5,000	1.100,00	5.500,00	0,00	5.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
16	SO 01.3	728411541R00	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	31,000	422,00	0,00	13.082,00	13.082,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
17	SO 01.3	42972761	Mřížka kruhová KMM pr.125, do zdi a stropu	kus	8,000	422,00	3.376,00	0,00	3.376,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
18	SO 01.3	42972302	Stříška kruhová velikost 125,Protidešťová stříška s lemem. Standardní provedení: - materiál: pozinkovaný plech - protidešťová stříška s lemem a mřížko	kus	6,000	701,00	4.206,00	0,00	4.206,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
19	SO 01.3	42972741	Mřížka kruhová KMM pr.125mm,vnitřní	kus	17,000	250,00	4.250,00	0,00	4.250,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>1.066,25</b>	<b>1.917,75</b>	<b>2.984,00</b>		<b>0,01</b>	
20	SO 01.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,000	206,00	142,25	1.917,75	2.060,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
21	SO 01.3	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	10,500	88,00	924,00	0,00	924,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>13.338,63</b>	<b>9.236,37</b>	<b>22.575,00</b>		<b>0,15</b>	
22	SO 01.3	953761131R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými 125 mm	m	17,500	840,00	5.463,63	9.236,37	14.700,00	0,01	0,15	RTS I / 2019
23	SO 01.3	283481396	Odvětrání sanační s PVC manžetou 125 PVC-k digestoří	kus	5,000	1.575,00	7.875,00	0,00	7.875,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>H72</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>				<b>0,00</b>	<b>996,00</b>	<b>996,00</b>		<b>0,00</b>	
24	SO 01.3	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,332	3.000,00	0,00	996,00	996,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem: 127.705,50 Kč**

## Výkaz výměr (SO 01.3 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.3	711767588R00	4+1		5,000	0,00
2	SO 01.3	728212412R00	1+4*3		13,000	0,00
3	SO 01.3	429717543	13		13,000	0,00
4	SO 01.3	941955002R00	5*3+2*3*2		27,000	0,00
5	SO 01.3	909 R00	3*3+3*3		18,000	0,00
6	SO 01.3	904 R01	10		10,000	0,00
7	SO 01.3	728112112R00	5*4,5+0,6*5		25,500	0,00
8	SO 01.3	42981281	Trouba spirálně točená d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	27,540	0,00
			25,5		25,50	
			;ztrátě 8%; 2,04		2,040	
9	SO 01.3	728212112R00	3*4+1		13,000	0,00
10	SO 01.3	429822003	13		13,000	0,00
11	SO 01.3	728414611R00	5		5,000	0,00
12	SO 01.3	429500205	5		5,000	0,00
13	SO 01.3	429500204	5		5,000	0,00
14	SO 01.3	728616212R00	5		5,000	0,00
15	SO 01.3	429148026	5		5,000	0,00
16	SO 01.3	728411541R00	8+6+17		31,000	0,00
17	SO 01.3	42972761	2+2+2*2		8,000	0,00
18	SO 01.3	42972302	3+3		6,000	0,00
19	SO 01.3	42972741	4+3*2+1+2*3		17,000	0,00
20	SO 01.3	767995101R00	(5*2)*0,5*2		10,000	0,00
21	SO 01.3	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky z nerezové oceli pro madla	kg	10,500	0,00
			10		10,00	
			;ztrátě 5%; 0,5		0,500	
22	SO 01.3	953761131R00	5*3,5		17,500	0,00
23	SO 01.3	283481396	5		5,000	0,00
24	SO 01.3	998728101R00	0,3318		0,332	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 01.4 - Vytápění a přípojka, rozvod plynu)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ064759390
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	61
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	14.825,52	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	45.854,48	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	485.443,63	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	117.289,85				Provozní vlivy		0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	5.629,48				Ostatní		0,00
	Montáž	16.780,52				NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		19.238,70						
<b>ZRN celkem</b>		<b>705.062,20</b>	<b>DN celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>		<b>0,00</b>
						<b>ORN celkem</b>		<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>705.062,20 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>105.759,33 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>705.062,20 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>810.821,50 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 01.4 - Vytápění a přípojka, rozvod plynu)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.4</b>		<b>Vytápění a přípojka, rozvod plynu</b>				<b>505.898,63</b>	<b>199.163,55</b>	<b>705.062,18</b>		<b>14,80</b>	
	<b>SO 01.4</b>	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>17.486,51</b>	<b>8.489,49</b>	<b>25.976,00</b>		<b>0,36</b>	
1	SO 01.4	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky DN65	m	2,000	551,00	694,47	407,53	1.102,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
2	SO 01.4	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	ks	1,000	2.130,00	1.136,17	993,83	2.130,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
3	SO 01.4	723160335R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	1,000	440,00	30,61	409,39	440,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
4	SO 01.4	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	10,000	355,00	1.926,89	1.623,11	3.550,00	0,01	0,08	RTS I / 2019
5	SO 01.4	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	8,000	321,00	1.053,17	1.514,83	2.568,00	0,02	0,17	RTS I / 2019
6	SO 01.4	723150342R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/25	kus	1,000	586,00	243,25	342,75	586,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
7	SO 01.4	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,000	320,00	225,43	414,57	640,00	0,01	0,02	RTS I / 2019
8	SO 01.4	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	4,000	250,00	16,52	983,48	1.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
9	SO 01.4	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,000	60,00	0,00	1.800,00	1.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10	SO 01.4	14310503.A	Trubka ocel. izolovaná bralelem DN40-6/4"chránička	m	10,000	410,00	4.100,00	0,00	4.100,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
11	SO 01.4	42243412.M	Regulátor tlaku plynu Francel B 40	kus	1,000	3.151,00	3.151,00	0,00	3.151,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
12	SO 01.4	42237072.A	Kohout kulový přírubový BRA.02.100 DN 25, plyn	kus	1,000	1.100,00	1.100,00	0,00	1.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
13	SO 01.4	42237074.A	Kohout kulový přírubový BRA.02.100 DN 40, plyn	kus	2,000	1.598,00	3.196,00	0,00	3.196,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
14	SO 01.4	28653240.A	Držák objímky A (pro spojku ISIFLO) zadní	kus	1,000	350,00	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
15	SO 01.4	28653234.A	Objímka 40 S (pro spojku ISIFLO) plyn	kus	1,000	263,00	263,00	0,00	263,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>74.560,14</b>	<b>4.439,86</b>	<b>79.000,00</b>		<b>0,14</b>	
16	SO 01.4	731249322R00	Montáž závěsných kotlů kondenzačních s TUV, odkouření	ks	1,000	3.500,00	187,91	3.312,09	3.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
17	SO 01.4	4841736013	Kotel kondenzační se zásobníkem TUV do 32KW	kus	1,000	62.500,00	62.500,00	0,00	62.500,00	0,14	0,14	RTS I / 2019
18	SO 01.4	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nášt.	sada	1,000	5.500,00	4.925,69	574,31	5.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
19	SO 01.4	731412252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 1,0 m	kus	6,000	1.250,00	6.946,54	553,46	7.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				<b>14.071,51</b>	<b>1.028,49</b>	<b>15.100,00</b>		<b>0,01</b>	
20	SO 01.4	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových	ks	2,000	700,00	371,51	1.028,49	1.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
21	SO 01.4	4261097532	Tepl vodní oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček Q = 1500 l/hod p = 35 kPa	kus	2,000	6.850,00	13.700,00	0,00	13.700,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>160.856,24</b>	<b>96.227,76</b>	<b>257.084,00</b>		<b>0,92</b>	
22	SO 01.4	230014042R00	Spojka předizolovaného potrubí do DN 40/D125 mm, pro potrubí 35*1,5mm(Koncový	kus	8,000	890,00	5.629,48	1.490,52	7.120,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
23	SO 01.4	733178133RT1	Polyetylénová síťovaná trubka s kyslíkovou bariérou PN 10, hustota 0,94 g/cm3, ma	m	2.012,000	90,00	112.799,46	68.280,54	181.080,00	0,00	0,70	RTS I / 2019
24	SO 01.4	733132113R00	Osový pryžový kompenzátor závitový DN 32 stlačení 25 mm + mont.	kus	2,000	1.023,00	1.788,50	257,50	2.046,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
25	SO 01.4	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	38,000	190,00	3.547,56	3.672,44	7.220,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
26	SO 01.4	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	25,000	210,00	2.739,66	2.510,34	5.250,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
27	SO 01.4	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	18,000	250,00	2.559,48	1.940,52	4.500,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
28	SO 01.4	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny nák	m	32,000	320,00	7.357,26	2.882,74	10.240,00	0,00	0,05	RTS I / 2019
29	SO 01.4	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny nák	m	30,000	500,00	11.389,84	3.610,16	15.000,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
30	SO 01.4	722182004RT2	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj.samolepicí spoj a přičné stažen	m	143,000	51,00	0,00	7.293,00	7.293,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
31	SO 01.4	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkov	m	30,000	110,00	3.300,00	0,00	3.300,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
32	SO 01.4	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkov	m	32,000	95,00	3.040,00	0,00	3.040,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
33	SO 01.4	631547111	Pouzdro potrubní izolační 800 12 a 15/30 mm, z kamenné vlny je opatřeno polepe	m	63,000	85,00	5.355,00	0,00	5.355,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
34	SO 01.4	631547112	Pouzdro potrubní izolační 800 18/30 mm, z kamenné vlny je opatřeno polepem hlin	m	18,000	75,00	1.350,00	0,00	1.350,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
35	SO 01.4	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	143,000	30,00	0,00	4.290,00	4.290,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>42.524,03</b>	<b>3.573,97</b>	<b>46.098,00</b>		<b>0,04</b>	
36	SO 01.4	734293311R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 10	kus	2,000	166,00	252,54	79,46	332,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
37	SO 01.4	722235651R00	Ventil vod.zpětný DN 15	kus	2,000	418,00	678,24	157,76	836,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
38	SO 01.4	734235235R00	Kulový kohout záv.uzavírací, chromovaný s ručním ovládáním DN 32 PN 25 do 185c	kus	10,000	550,00	4.640,63	859,38	5.500,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
39	SO 01.4	734419121R00	Montáž kompaktního měřiče tepla DN 20	ks	5,000	710,00	1.282,55	2.267,45	3.550,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
40	SO 01.4	38822151	Kompaktní měřič tepla složený z jednovtokového průtokoměru (mont. do vodorovně	kus	5,000	6.900,00	34.500,00	0,00	34.500,00	0,00	0,01	RTS I / 2019



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
41	SO 01.4	734163411RM1	Filtr závitový DN 15	ks	2,000	690,00	1.170,07	209,93	1.380,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>14.458,52</b>	<b>2.341,48</b>	<b>16.800,00</b>		<b>0,05</b>	
42	SO 01.4	735171167R00	Těleso trub.1220.450 -kombinované s el.vložkou 300W	kus	5,000	2.000,00	8.790,71	1.209,29	10.000,00	0,01	0,04	RTS I / 2019
43	SO 01.4	891183431R00	Montáž ventilů regulačních v objektech DN 40	kus	5,000	290,00	317,81	1.132,19	1.450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
44	SO 01.4	55137336	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami, kapalinová náplň, ochrana	kus	5,000	480,00	2.400,00	0,00	2.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
45	SO 01.4	55137306737	Ventil radiátorový závitový regulační DN20, 120°C, kvs 3,6, Samotíž-HR,	kus	5,000	590,00	2.950,00	0,00	2.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>736</b>	<b>Podlahové vytápění</b>				<b>167.116,15</b>	<b>6.969,33</b>	<b>174.085,48</b>		<b>0,26</b>	
46	SO 01.4	736316508R00	Rozdělovač pro podlahové vytápění s předmontovanou výstrojí s termostatickou reg	kus	2,000	20.900,00	40.792,11	1.007,89	41.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
47	SO 01.4	736316509R00	Rozdělovač pro podlahové vytápění s předmontovanou výstrojí s termostatickou reg	kus	1,000	22.100,00	21.585,20	514,80	22.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
48	SO 01.4	28600425	Deska systémová černá	m2	334,091	280,00	93.545,48	0,00	93.545,48	0,00	0,23	RTS I / 2019
49	SO 01.4	773992002R00	Dilatační chráničky návkovými vložkami	m	64,000	158,00	4.665,36	5.446,64	10.112,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
50	SO 01.4	28600413	Chránička PE pro 18 x 2,0 mm	m	65,280	100,00	6.528,00	0,00	6.528,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>84</b>	<b>Potrubi z trub azbestocementových</b>				<b>14.825,52</b>	<b>27.274,48</b>	<b>42.100,00</b>		<b>13,01</b>	
51	SO 01.4	841220022RAB	Plynovodní přípojka z trub PE, D 40 mm, dl.10 m	kus	1,000	14.900,00	5.645,02	9.254,98	14.900,00	3,00	3,00	RTS I / 2019
52	SO 01.4	841990140RAB	Příplatek za trasu v komunikaci asfaltobetonové	m	7,000	1.600,00	4.724,44	6.475,56	11.200,00	1,40	9,78	RTS I / 2019
53	SO 01.4	349121105RT1	Montáž beton. základu ke skříní plyn-HUP	kus	1,000	500,00	370,18	129,82	500,00	0,04	0,04	RTS I / 2019
54	SO 01.4	349121100RT3	Montáž beton. staveb. skříně plyn-HUP do 0,2 t	kus	1,000	4.500,00	4.085,88	414,12	4.500,00	0,19	0,19	RTS I / 2019
55	SO 01.4	220890084R00	Účast technika provozovatele sít-plynu-koordinace	h	20,000	550,00	0,00	11.000,00	11.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>29.580,00</b>	<b>29.580,00</b>		<b>0,00</b>	
56	SO 01.4	904 R01	Uvedení do provozu,Komplexni vyzkoušení	h	15,000	390,00	0,00	5.850,00	5.850,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
57	SO 01.4	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Topná zkouška	h	15,000	390,00	0,00	5.850,00	5.850,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
58	SO 01.4	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Dilatační zkouška	h	12,000	390,00	0,00	4.680,00	4.680,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
59	SO 01.4	904 R02	Zkouška těsnosti	h	12,000	350,00	0,00	4.200,00	4.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
60	SO 01.4	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zaprav	h	30,000	300,00	0,00	9.000,00	9.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>H736</b>	<b>Regulace</b>				<b>0,00</b>	<b>19.238,70</b>	<b>19.238,70</b>		<b>0,00</b>	
61	SO 01.4	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	14,799	1.300,00	0,00	19.238,70	19.238,70	0,00	0,00	RTS I / 2019

Celkem:

705.062,20 Kč

## Výkaz výměr (SO 01.4 - Vytápění a přípojka, rozvod plynu)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.4	723150368R00	2		2,000	0,00
2	SO 01.4	723160205R00	1		1,000	0,00
3	SO 01.4	723160335R00	1		1,000	0,00
4	SO 01.4	723150312R00	10		10,000	0,00
5	SO 01.4	723120206R00	8		8,000	0,00
6	SO 01.4	723150342R00	1		1,000	0,00
7	SO 01.4	723120204R00	2		2,000	0,00
8	SO 01.4	723239106R00	4		4,000	0,00
9	SO 01.4	723190907R00	20+8+2		30,000	0,00
10	SO 01.4	14310503.A	10		10,000	0,00
11	SO 01.4	42243412.M	1		1,000	0,00
12	SO 01.4	42237072.A	1		1,000	0,00
13	SO 01.4	42237074.A	2		2,000	0,00
14	SO 01.4	28653240.A	1		1,000	0,00
15	SO 01.4	28653234.A	1		1,000	0,00
16	SO 01.4	731249322R00	1		1,000	0,00
17	SO 01.4	4841736013	1		1,000	0,00
18	SO 01.4	731412211R00	1		1,000	0,00
19	SO 01.4	731412252R00	6		6,000	0,00
20	SO 01.4	732429112R00	2		2,000	0,00
21	SO 01.4	4261097532	2		2,000	0,00
22	SO 01.4	230014042R00	8		8,000	0,00
23	SO 01.4	733178133RT1	327*6+5*10		2,012,000	0,00
24	SO 01.4	733132113R00	2		2,000	0,00
25	SO 01.4	733163101R00	38		38,000	0,00
26	SO 01.4	733163102R00	25		25,000	0,00
27	SO 01.4	733163103R00	18		18,000	0,00
28	SO 01.4	733163105R00	32		32,000	0,00
29	SO 01.4	733163106R00	30		30,000	0,00
30	SO 01.4	722182004RT2	30+32+63+18		143,000	0,00
31	SO 01.4	631547115	30		30,000	0,00
32	SO 01.4	631547114	32		32,000	0,00
33	SO 01.4	631547111	38+25		63,000	0,00
34	SO 01.4	631547112	18		18,000	0,00
35	SO 01.4	230120042R00	143		143,000	0,00
36	SO 01.4	734293311R00	2		2,000	0,00
37	SO 01.4	722235651R00	2		2,000	0,00
38	SO 01.4	734235235R00	10		10,000	0,00
39	SO 01.4	734419121R00	5		5,000	0,00
40	SO 01.4	38822151	5		5,000	0,00
41	SO 01.4	734163411RM1	2		2,000	0,00
42	SO 01.4	735171167R00	5		5,000	0,00
43	SO 01.4	891183431R00	5		5,000	0,00
44	SO 01.4	55137336	5		5,000	0,00
45	SO 01.4	55137306737	5		5,000	0,00
46	SO 01.4	736316508R00	2		2,000	0,00
47	SO 01.4	736316509R00	1		1,000	0,00
48	SO 01.4	28600425	Deska systémová černá 327,54	m2	334,091	0,00
					327,54	

			:ztratiné 2%; 6,5508		6,551	
49	SO 01.4	773992002R00	64		64,000	0,00
50	SO 01.4	28600413	Chráníčka PE pro 18 x 2,0 mm	m	65,280	0,00
			64		64,00	
			:ztratiné 2%; 1,28		1,280	
51	SO 01.4	841220022RAB	1		1,000	0,00
52	SO 01.4	841990140RAB	7		7,000	0,00
53	SO 01.4	349121105RT1	1		1,000	0,00
54	SO 01.4	349121100RT3	1		1,000	0,00
55	SO 01.4	220890084R00	20		20,000	0,00
56	SO 01.4	904 R01	15		15,000	0,00
57	SO 01.4	904 R02	15		15,000	0,00
58	SO 01.4	904 R02	12		12,000	0,00
59	SO 01.4	904 R02	12		12,000	0,00
60	SO 01.4	900 R02	30		30,000	0,00
61	SO 01.4	998736101R00	14,7991		14,799	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 01.5 - Elektroinstalace - silnoproud)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	182
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>B</b>	<b>Doplňkové náklady</b>		<b>C</b>	<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>	
<b>HSV</b>	Dodávky	457.977,19	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	15.513,81	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	395,59	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	2.054,41				Provozní vlivy		0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	166.484,72				Ostatní		0,00
	Montáž	339.881,68				NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		2.458,94						
<b>ZRN celkem</b>		984.766,30	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
						<b>ORN celkem</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>984.766,30 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>147.714,95 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>984.766,30 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>1.132.481,30 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 01.5 - Elektroinstalace - silnoproud)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.5</b>		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>624.857,50</b>	<b>359.908,84</b>	<b>984.766,34</b>		<b>1,95</b>	
	<b>SO 01.5</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>395,59</b>	<b>2.054,41</b>	<b>2.450,00</b>		<b>0,00</b>	
1	SO 01.5	713552111R00	Požární ucpávka oboustranná 0,75m2 vč. materiálu	kus	5,000	490,00	395,59	2.054,41	2.450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>15.000,00</b>		<b>0,00</b>	
2	SO 01.5	909 R00	Drážky a stav.zapravení	h	50,000	300,00	0,00	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>M201VD</b>	<b>Rozvaděč RE1</b>				<b>64.001,54</b>	<b>11.378,46</b>	<b>75.380,00</b>		<b>0,16</b>	
3	SO 01.5	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče do zdi	kus	1,000	3.500,00	21,54	3.478,46	3.500,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
4	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	6,000	200,00	0,00	1.200,00	1.200,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
5	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
6	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	0,500	13.000,00	0,00	6.500,00	6.500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
7	SO 01.5	35712269	Skříň oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž pod omítku, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 1035 x 1760 x 247 mm (š x v x h), IP 30	kus	1,000	32.000,00	32.000,00	0,00	32.000,00	0,14	0,14	RTS I / 2019
8	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	5,000	510,00	2.550,00	0,00	2.550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
9	SO 01.5	35822002317	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3	kus	1,000	790,00	790,00	0,00	790,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10	SO 01.5	37501112	SKŘIŇ SE SVODIČEM PŘEPĚTÍ PS,plastová skříň 400x600x220mm IP 44 se svodičem přepětí T1 (jiskřičště) min. LPL 2, k zaplombování	kus	1,000	11.100,00	11.100,00	0,00	11.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
11	SO 01.5	357117161	ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ SR, výk. pojistky PNgG 224A	kus	1,000	8.000,00	8.000,00	0,00	8.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
12	SO 01.5	35825270	výk. pojistky PNgG 200A	kus	3,000	180,00	540,00	0,00	540,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
13	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	3,000	3.000,00	9.000,00	0,00	9.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>M202VD</b>	<b>Rozvaděč RH</b>				<b>39.826,54</b>	<b>16.478,46</b>	<b>56.305,00</b>		<b>0,12</b>	
14	SO 01.5	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,000	3.500,00	21,54	3.478,46	3.500,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
15	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	3,000	250,00	0,00	750,00	750,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
16	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	2,000	250,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
17	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	20,000	250,00	0,00	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
18	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,000	250,00	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
19	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompletace	kus	0,500	13.000,00	0,00	6.500,00	6.500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
20	SO 01.5	35712236	Skříň oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž pod omítku, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 435 x 1260 x 247 mm (š x v x h), IP 30	kus	1,000	13.900,00	13.900,00	0,00	13.900,00	0,10	0,10	RTS I / 2019
21	SO 01.5	35889033.A	Proudový chránič 4x63A, 30mA, char. "G/A"	kus	2,000	3.900,00	7.800,00	0,00	7.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
22	SO 01.5	35889037	přepětová ochrana typ 2, TN-C, 3x25kA (8/20 us), na DIN lištu	kus	1,000	5.800,00	5.800,00	0,00	5.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
23	SO 01.5	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	1,000	900,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
24	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
25	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	1,000	590,00	590,00	0,00	590,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
26	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,000	590,00	590,00	0,00	590,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
27	SO 01.5	35889020.A	Proudový chránič s nadproudou ochranou 1Nx16A, char. C, 30mA, char. G	kus	1,000	1.950,00	1.950,00	0,00	1.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
28	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	2,000	150,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
29	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	8,000	150,00	1.200,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
30	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	7,000	130,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
31	SO 01.5	35825710.A	Relé 230V, 16A, na DIN lištu, 2x přepíncí kontakt	kus	1,000	575,00	575,00	0,00	575,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
32	SO 01.5	34535312	Soumrakový spínač 230V, 16A, 1 přep. kontakt, vč. senzoru	kus	1,000	1.900,00	1.900,00	0,00	1.900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
33	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	1,000	890,00	890,00	0,00	890,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
34	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2.000,00	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>M203VD</b>	<b>R1.1-R1.5</b>				<b>71.013,29</b>	<b>34.821,71</b>	<b>105.835,00</b>		<b>0,09</b>	
35	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	5,000	2.000,00	78,29	9.921,71	10.000,00	0,01	0,05	RTS II / 2018
36	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	5,000	250,00	0,00	1.250,00	1.250,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
37	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	80,000	60,00	0,00	4.800,00	4.800,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
38	SO 01.5	210140651R00	Zvonek 230V, na DIN lištu	kus	5,000	270,00	0,00	1.350,00	1.350,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
39	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompoletace	kus	5,000	3.500,00	0,00	17.500,00	17.500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
40	SO 01.5	35712301	Skříň plastová pro montáž pod omítku s oceloplechovými dvířky, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 359x589x96,5 mm (š x v x h), IP 30	kus	5,000	1.700,00	8.500,00	0,00	8.500,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
41	SO 01.5	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	5,000	590,00	2.950,00	0,00	2.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
42	SO 01.5	35889026.A	Proudový chránič 4x40A, 30mA, char. "G/A"	kus	5,000	3.900,00	19.500,00	0,00	19.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
43	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	5,000	526,00	2.630,00	0,00	2.630,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
44	SO 01.5	35889037	přepětová ochrana typ 2, TN-C, 3x25kA (8/20 us), na DIN lištu	kus	5,000	5.960,00	29.800,00	0,00	29.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
45	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	5,000	180,43	902,15	0,00	902,15	0,00	0,00	RTS I / 2019
46	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	15,000	150,19	2.252,85	0,00	2.252,85	0,00	0,00	RTS I / 2019
47	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	25,000	130,00	3.250,00	0,00	3.250,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
48	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	1.150,00	1.150,00	0,00	1.150,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>M204VD</b>	<b>Rozvaděč RK</b>				<b>60.114,83</b>	<b>27.188,17</b>	<b>87.303,00</b>		<b>0,13</b>	
49	SO 01.5	220110588R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 3 na konstrukci	kus	1,000	3.550,00	2,91	3.547,09	3.550,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
50	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,000	330,00	0,00	660,00	660,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
51	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	2,000	330,00	0,00	660,00	660,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
52	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	12,000	96,00	0,00	1.152,00	1.152,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
53	SO 01.5	230250041R00	Montáž regulačního objektu , včetně svorek,příslušenství a přípojných kabelů	kus	1,000	6.100,00	29,47	6.070,53	6.100,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
54	SO 01.5	230250024R00	Přídavná komunikace pro plyn. kotel	kus	2,000	2.900,00	201,45	5.598,55	5.800,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
55	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče -včetně kompoletace	kus	1,000	9.500,00	0,00	9.500,00	9.500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
56	SO 01.5	35712265	Skříň oceloplechová s požární odolností EW 60 DP1 pro montáž na stěnu, vč. rámu a zadní stěny ,rozměry: 600 x 1560 x 263mm (š x v x h), IP 54	kus	1,000	13.500,00	13.500,00	0,00	13.500,00	0,12	0,12	RTS I / 2019
57	SO 01.5	35811844	Hlavní vypínač 3x40A, na DIN lištu	kus	1,000	950,00	950,00	0,00	950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
58	SO 01.5	35889026.A	Proudový chránič 4x40A, 30mA, char. "G/A"	kus	1,000	3.700,00	3.700,00	0,00	3.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
59	SO 01.5	35889037	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 4x25kA (8/20 us), na DIN lištu	kus	1,000	6.100,00	6.100,00	0,00	6.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
60	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
61	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	5,000	150,00	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
62	SO 01.5	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000	292,00	292,00	0,00	292,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
63	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	180,00	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
64	SO 01.5	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	1,000	332,00	332,00	0,00	332,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
65	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	2,000	130,00	260,00	0,00	260,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
66	SO 01.5	35889020.A	Proudový chránič s nadproudou ochranou 1Nx16A, char. C, 30mA, char. G	kus	2,000	1.980,00	3.960,00	0,00	3.960,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
67	SO 01.5	405613051	Ovládací panel regulátoru	kus	1,000	3.575,00	3.575,00	0,00	3.575,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
68	SO 01.5	405613011	Ekvitermní regulátor pro dvě topné větve, větve TUV	kus	1,000	8.900,00	8.900,00	0,00	8.900,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
69	SO 01.5	405613211	Rozšířovací modul regulátoru pro další topnou větev	kus	1,000	4.200,00	4.200,00	0,00	4.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
70	SO 01.5	48481810	Čidlo venkovní teploty NTC 1kohm, -50 - + 70°C	kus	1,000	430,00	430,00	0,00	430,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
71	SO 01.5	5513808041	Příložné čidlo teploty NTC 10kohm, -30 - + 130°C	kus	3,000	1.250,00	3.750,00	0,00	3.750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
72	SO 01.5	405417050	Kabelový snímač teploty NTC 1kohm, 0 - + 90°C	kus	1,000	1.700,00	1.700,00	0,00	1.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
73	SO 01.5	38227050	zvuková signalizace 230V, IP 23	kus	1,000	910,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
74	SO 01.5	35825710.A	Relé 230V, 16A, na DIN lištu, 2x přepínací kontakt	kus	2,000	577,00	1.154,00	0,00	1.154,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
75	SO 01.5	449861019	optická signalizace 230V, IP 54	kus	1,000	528,00	528,00	0,00	528,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
76	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	4.200,00	4.200,00	0,00	4.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>370.523,79</b>	<b>224.457,61</b>	<b>594.981,40</b>		<b>1,33</b>	
77	SO 01.5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	300,000	30,00	0,00	9.000,00	9.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
78	SO 01.5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	50,000	37,00	0,00	1.850,00	1.850,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
79	SO 01.5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	40,000	50,00	0,00	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
80	SO 01.5	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	8,000	84,00	0,00	672,00	672,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
81	SO 01.5	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól. - faz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,,rámečku	kus	14,000	220,00	1.087,85	1.992,15	3.080,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
82	SO 01.5	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,,rámečku	kus	2,000	256,00	205,08	306,92	512,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
83	SO 01.5	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - faz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače,,rámečku	kus	9,000	235,00	736,79	1.378,21	2.115,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
84	SO 01.5	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	9,000	350,00	2.016,84	1.133,16	3.150,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
85	SO 01.5	210110006RT1	Spínač trojpólový zapuštěný, 400V, 16A, IP 20, včetně dodávky spínače,rámečku	kus	5,000	690,00	1.917,22	1.532,78	3.450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
86	SO 01.5	210111011RT2	Zásuvka 230V, 16A, IP 20, b. bílá, včetně dodávky zásuvky	kus	54,000	186,00	3.466,12	6.577,88	10.044,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
87	SO 01.5	210111011RT6	Zásuvka 230V, 16A, IP 20, b. hnědá (pro PC), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	10,000	248,00	1.319,64	1.160,36	2.480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
88	SO 01.5	210111011R00	Zásuvka domovní pro PC s přep. ochranou- montáž	kus	5,000	122,00	0,00	610,00	610,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
89	SO 01.5	34551633	Zásuvka 230V, 16A, IP 20 s ochranou proti přepětí, b. hnědá (pro PC)	kus	5,000	793,00	3.965,00	0,00	3.965,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
90	SO 01.5	210110021RT1	Spínač střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6 (1), IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače, rámečku	kus	2,000	280,00	384,02	175,98	560,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
91	SO 01.5	210110023RT2	Spínač seriový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 5, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače, rámečku	kus	5,000	615,00	2.109,60	965,40	3.075,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
92	SO 01.5	210110054RT6	Spínač seriový střídavý, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 6+6 (6+1), IP 44, b. Bílá, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,000	350,00	224,09	125,91	350,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
93	SO 01.5	210110025RT1	Spínač křížový, zapuštěný, 250V, 10A, ř. 7, IP 44, b. bílá, včetně dodávky spínače, rámečku	kus	1,000	390,00	257,94	132,06	390,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
94	SO 01.5	210112032R00	Montáž spínačů pohybu - automatických	kus	7,000	295,00	0,00	2.065,00	2.065,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
95	SO 01.5	345355906	Spínač automatický se snímačem pohybu - 230V, 10A (relé), IP 20, b. bílá automaticky 3299A-A22100 se snímačem pohybu	kus	5,000	1.208,00	6.040,00	0,00	6.040,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
96	SO 01.5	345355908	Spínač automatický se snímačem pohybu - 230V, 10A (relé), IP 44, b. bílá	kus	2,000	910,00	1.820,00	0,00	1.820,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
97	SO 01.5	210110051RT6	Tlačítko pro pulsní relé se orientační doutnavkou, zapuštěné, 250V, 10A, IP 20, b. bílá	kus	5,000	274,00	994,88	375,12	1.370,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
98	SO 01.5	210110001RT2	Zvonkové tlačítko, zapuštěné, 250V, 10A, IP 20, b. bílá, včetně dodávky tlačítka	kus	5,000	222,00	392,05	717,95	1.110,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
99	SO 01.5	210111113RT1	Zásuvka 230V, 16A, IP 44, b. bílá, zapuštěná, včetně dodávky zásuvky	kus	5,000	428,00	1.175,73	964,27	2.140,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
100	SO 01.5	210111114RT2	Zásuvka 400V, zapuštěná, 32A, 5p, IP 44, včetně dodávky zásuvky	kus	1,000	530,00	203,94	326,06	530,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
101	SO 01.5	211150401R00	Montáž proudového zdroje bez ukončení typ Z 11	kus	1,000	358,00	0,00	358,00	358,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
102	SO 01.5	210150481R00	Montáž časového relé	kus	5,000	175,00	0,00	875,00	875,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
103	SO 01.5	35825716.A	Doběhové relé pro ventilátor	kus	5,000	558,00	2.790,00	0,00	2.790,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
104	SO 01.5	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	150,000	72,00	850,94	9.949,06	10.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
105	SO 01.5	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem (KO68) včetně dodávky	kus	16,000	96,00	175,96	1.360,04	1.536,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
106	SO 01.5	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	19,000	280,00	2.144,79	3.175,21	5.320,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
107	SO 01.5	210220321RT1	svorka pro ochr. pospojování, včetně dodávky	kus	20,000	136,00	241,20	2.478,80	2.720,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
108	SO 01.5	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm, včetně dodávky trubky PVC 2316	m	10,000	36,00	68,10	291,90	360,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
109	SO 01.5	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm, včetně dodávky trubky, trubka ochranná ohebná pr. 20 mm	m	14,000	42,00	163,22	424,78	588,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
110	SO 01.5	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm, včetně dodávky trubky pr.25mm	m	12,000	95,00	407,95	732,05	1.140,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
111	SO 01.5	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	20,000	130,00	0,00	2.600,00	2.600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
112	SO 01.5	3457114722	Trubka kabelová chránička pr.75mm	m	20,000	38,00	760,00	0,00	760,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
113	SO 01.5	210010011RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 16mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	11,000	91,00	196,62	804,38	1.001,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
114	SO 01.5	210010012RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 20mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	4,000	95,00	102,12	277,88	380,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
115	SO 01.5	210010013RT1	Trubka ochranná tuhá pr. 25mm, vč. upev. na stěnu a spojek, včetně dodávky	m	8,000	100,00	286,75	513,25	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
116	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	225,000	44,00	3.646,54	6.253,46	9.900,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
117	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	410,000	44,00	6.644,81	11.395,19	18.040,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
118	SO 01.5	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	600,000	49,00	14.263,74	15.136,26	29.400,00	0,00	0,13	RTS I / 2019
119	SO 01.5	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu, CYKY-J 5x2,5 (5C x 1,5)	m	20,000	49,00	476,54	503,46	980,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
120	SO 01.5	210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x2,5 (5C x 2,5)	m	15,000	60,00	544,46	355,54	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
121	SO 01.5	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený, včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x4 (5C x 4)	m	15,000	88,00	911,55	408,45	1.320,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
122	SO 01.5	210810045RT1	Kabel B2 s1 d0-0 3x1,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	150,000	61,00	2.101,33	7.048,67	9.150,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
123	SO 01.5	210810045RT1	Kabel B2 s1 d0-0 3x1,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	270,000	61,00	3.782,40	12.687,60	16.470,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
124	SO 01.5	210810046RT3	Kabel B2 s1 d0-0 3x2,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	225,000	69,00	5.047,31	10.477,69	15.525,00	0,00	0,05	RTS I / 2019
125	SO 01.5	210810055RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x1,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	125,000	69,00	2.815,85	5.809,15	8.625,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
126	SO 01.5	210800136RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x2,5, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	15,000	74,00	548,26	561,74	1.110,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
127	SO 01.5	210810057RT1	Kabel B2 s1 d0-0 5x4, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	12,000	110,00	732,12	587,88	1.320,00	0,00	0,01	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
128	SO 01.5	210810057RT2	Kabel B2 s1 d0-0 5x6, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	10,000	190,00	1.152,35	747,65	1.900,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
129	SO 01.5	210810053RT1	Kabel B2 s1 d0-0 4x10, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	120,000	210,00	16.625,70	8.574,30	25.200,00	0,00	0,08	RTS I / 2019
130	SO 01.5	210810057RT3	Kabel B2 s1 d0-0 5x10, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	16,000	250,00	2.819,52	1.180,48	4.000,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
131	SO 01.5	210810054RT1	Kabel B2 s1 d0-4x16, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	5,000	290,00	1.067,74	382,26	1.450,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
132	SO 01.5	210810113RT1	Kabel B2 s1 d0-0 4x95, vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	35,000	1.200,00	37.312,02	4.687,98	42.000,00	0,00	0,14	RTS I / 2019
133	SO 01.5	210800527RT1	Vodič CY 6 zž. (H07V-U), vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	90,000	36,00	1.318,07	1.921,93	3.240,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
134	SO 01.5	210800530RT1	Vodič CY 25 zž. (H07V-U), vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	15,000	113,00	1.368,45	326,55	1.695,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
135	SO 01.5	210800547RT1	Vodič B2 s1 d0 6 zž., vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	35,000	58,00	528,24	1.501,76	2.030,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
136	SO 01.5	210800550RT1	Vodič B2 s1 d0 25 zž., vč. dodávky, ukončení a zapojení	m	130,000	133,00	11.785,28	5.504,72	17.290,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
137	SO 01.5	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm, zemnicí pásek FeZn 30 x 4 -(1,0 m => 0,95kg)	m	73,100	140,00	3.648,22	6.585,78	10.234,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
138	SO 01.5	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu kulatina FeZn pr. 10mm - 20x vývod (1,0m = 0,62kg)	m	15,000	123,00	589,80	1.255,20	1.845,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
139	SO 01.5	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	12,000	19,00	0,00	228,00	228,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
140	SO 01.5	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	6,000	198,00	195,96	992,04	1.188,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
141	SO 01.5	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	27,000	253,00	537,59	6.293,41	6.831,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
142	SO 01.5	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	68,800	298,00	4.969,43	15.532,97	20.502,40	0,00	0,12	RTS II / 2018
143	SO 01.5	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	95,800	20,00	1.916,00	0,00	1.916,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
144	SO 01.5	210220201R00	Tyč jímací s upev. na komín do 3 m dl. tyče	kus	1,000	832,00	0,00	832,00	832,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
145	SO 01.5	35444172	Tyč jímací délky 2,0m, pr. 16mm,	kus	6,000	1.256,00	7.536,00	0,00	7.536,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
146	SO 01.5	210220221R00	Tyč jímací s upev. do 3 m,	kus	5,000	628,00	0,00	3.140,00	3.140,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
147	SO 01.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	6,000	198,00	198,52	989,48	1.188,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
148	SO 01.5	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO	kus	4,000	142,00	111,78	456,22	568,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
149	SO 01.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	20,000	56,00	123,44	996,56	1.120,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
150	SO 01.5	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	4,000	91,00	25,28	338,72	364,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
151	SO 01.5	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	6,000	80,00	129,06	350,94	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
152	SO 01.5	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva, včetně ochr. úhelníku + 2 držáky do zdi, ochranný úhelník OÚ 1700mm	kus	6,000	654,00	1.468,98	2.455,02	3.924,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
153	SO 01.5	622300175RT3	Instalační krabice 150x150mm, včetně dodávky krabice	kus	1,000	556,00	501,18	54,82	556,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
154	SO 01.5	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus	2,000	396,00	0,00	792,00	792,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
155	SO 01.5	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	6,000	55,00	23,82	306,18	330,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
156	SO 01.5	210020952RT1	Označení svodů tabulkou (v případě, že nebude dodrženo jiného ochr. opatření)	kus	6,000	90,00	30,01	509,99	540,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
157	SO 01.5	210201521R00	Svítlidlo LED stropní nebo nástěnné přisazené	kus	79,000	310,00	0,00	24.490,00	24.490,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
158	SO 01.5	348360141	Svítlidlo LED venkovní na fasádu	kus	4,000	1.439,00	5.756,00	0,00	5.756,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
159	SO 01.5	348360103	Svítlidlo LED interiérové do pokojů (bude dle výběru)	kus	20,000	1.900,00	38.000,00	0,00	38.000,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
160	SO 01.5	348360101	Svítlidlo LED interiérové (do chodeb, koupelen, kuchyní, schodišť)	kus	55,000	1.600,00	88.000,00	0,00	88.000,00	0,00	0,11	RTS I / 2019
161	SO 01.5	210201526R00	Svítlidlo LED vestavné	kus	5,000	329,00	0,00	1.645,00	1.645,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
162	SO 01.5	34823034	LED pásek 230V bílý, délky 60cm do kuch. linky, včetně zdrojů	kus	5,000	800,00	4.000,00	0,00	4.000,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
163	SO 01.5	210140521R00	Svítlidlo signalizační + zapojení	kus	6,000	300,00	0,00	1.800,00	1.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
164	SO 01.5	34828434	N1-Svítlidlo nouzové - 8W/L, 3 h, IP 42, včetně zdrojů	kus	6,000	1.550,00	9.300,00	0,00	9.300,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
165	SO 01.5	725629101R00	Montáž elektro vaříčů	ks	5,000	485,00	1.966,01	458,99	2.425,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
166	SO 01.5	53887314	Elektrická trouba s várnou deskou (cca600x900x600mm) systémový díl do kuchyňské linky, dodávka včetně montáže	kus	5,000	7.100,00	35.500,00	0,00	35.500,00	0,01	0,06	RTS I / 2017
167	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	7,000	2.000,00	14.000,00	0,00	14.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				18.981,93	26.071,07	45.053,00		0,12	
168	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	18,000	450,00	0,00	8.100,00	8.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
169	SO 01.5	222260007R00	Krabice instalační pod omítku do připraveného lůžka	kus	7,000	111,00	0,00	777,00	777,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
170	SO 01.5	34571431	Instalační krabice IP 54	kus	7,000	218,00	1.526,00	0,00	1.526,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
171	SO 01.5	220260754R00	Žlab kabelový odbočení stran. 250/50 mm, elektroinstalační žlab drátěný 250/50, vč. Ostatního příslušenství (oblouky, T-kusy, redukční díly, spojovac	m	25,000	810,00	16.557,49	3.692,51	20.250,00	0,00	0,09	RTS I / 2019
172	SO 01.5	220261101R00	Konstrukce ocelová pro zařízení do 5 kg, nosník pro šířku žlabu 250mm	kus	25,000	250,00	898,44	5.351,56	6.250,00	0,00	0,03	RTS I / 2019



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
173	SO 01.5	222261222R00	Svazkový držák vel. 30, vč. upevnění	kus	25,000	55,00	0,00	1.375,00	1.375,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
174	SO 01.5	222261223R00	Svazkový držák vel. 70, vč. upevnění	kus	5,000	95,00	0,00	475,00	475,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
175	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	14,000	450,00	0,00	6.300,00	6.300,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>2.458,94</b>	<b>2.458,94</b>		<b>0,00</b>	
176	SO 01.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,770	220,00	0,00	169,40	169,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
177	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	19,250	19,00	0,00	365,75	365,75	0,00	0,00	RTS I / 2019
178	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,770	305,00	0,00	234,85	234,85	0,00	0,00	RTS I / 2019
179	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,160	40,00	0,00	246,40	246,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
180	SO 01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,770	1.367,00	0,00	1.052,59	1.052,59	0,00	0,00	RTS I / 2019
181	SO 01.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,600	300,00	0,00	180,00	180,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
182	SO 01.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,170	1.235,00	0,00	209,95	209,95	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem:**

**984.766,30 Kč**

## Výkaz výměr (SO 01.5 - Elektroinstalace - silnoproud)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.5	713552111R00	5		5,000	0,00
2	SO 01.5	909 R00	50		50,000	0,00
3	SO 01.5	220110566R00	1		1,000	0,00
4	SO 01.5	210120453R00	6		6,000	0,00
5	SO 01.5	210120463R00	1		1,000	0,00
6	SO 01.5	210230272R00	0,5		0,500	0,00
7	SO 01.5	35712269	1 RE1,3		1,000	0,00
8	SO 01.5	35822002314	5		5,000	0,00
9	SO 01.5	35822002317	1		1,000	0,00
10	SO 01.5	37501112	1		1,000	0,00
11	SO 01.5	357117161	1		1,000	0,00
12	SO 01.5	35825270	3		3,000	0,00
13	SO 01.5	34195	1*3		3,000	0,00
14	SO 01.5	220110566R00	1		1,000	0,00
15	SO 01.5	210120463R00	3		3,000	0,00
16	SO 01.5	210120453R00	2		2,000	0,00
17	SO 01.5	210120402R00	20		20,000	0,00
18	SO 01.5	210130104R00	1		1,000	0,00
19	SO 01.5	210230272R00	0,5		0,500	0,00
20	SO 01.5	35712236	1		1,000	0,00
21	SO 01.5	35889033.A	2		2,000	0,00
22	SO 01.5	35889037	1		1,000	0,00
23	SO 01.5	35811844	1		1,000	0,00
24	SO 01.5	35822002313	1		1,000	0,00
25	SO 01.5	35822002314	1		1,000	0,00
26	SO 01.5	35822002315	1		1,000	0,00
27	SO 01.5	35889020.A	1		1,000	0,00
28	SO 01.5	35822001012	2		2,000	0,00
29	SO 01.5	35822001013	8		8,000	0,00
30	SO 01.5	35822001015	7		7,000	0,00
31	SO 01.5	35825710.A	1		1,000	0,00
32	SO 01.5	34535312	1		1,000	0,00
33	SO 01.5	35821127	1		1,000	0,00
34	SO 01.5	34195	1		1,000	0,00
35	SO 01.5	220110562R00	5		5,000	0,00
36	SO 01.5	210120453R00	5		5,000	0,00
37	SO 01.5	210120402R00	80		80,000	0,00
38	SO 01.5	210140651R00	5		5,000	0,00
39	SO 01.5	210230272R00	5		5,000	0,00
40	SO 01.5	35712301	5		5,000	0,00
41	SO 01.5	35811844	5		5,000	0,00
42	SO 01.5	35889026.A	5		5,000	0,00
43	SO 01.5	35822002313	5		5,000	0,00
44	SO 01.5	35889037	5		5,000	0,00
45	SO 01.5	35822001012	5		5,000	0,00
46	SO 01.5	35822001013	15		15,000	0,00
47	SO 01.5	35822001015	25		25,000	0,00
48	SO 01.5	34195	1		1,000	0,00
49	SO 01.5	220110588R00	1		1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
50	SO 01.5	210120463R00	2		2,000	0,00
51	SO 01.5	210120453R00	2		2,000	0,00
52	SO 01.5	210120402R00	2+1+1+5+1+2		12,000	0,00
53	SO 01.5	230250041R00	1		1,000	0,00
54	SO 01.5	230250024R00	2		2,000	0,00
55	SO 01.5	210230272R00	1		1,000	0,00
56	SO 01.5	35712265	1		1,000	0,00
57	SO 01.5	35811844	1		1,000	0,00
58	SO 01.5	35889026.A	1		1,000	0,00
59	SO 01.5	35889037	1		1,000	0,00
60	SO 01.5	35822002314	1		1,000	0,00
61	SO 01.5	35822001013	5		5,000	0,00
62	SO 01.5	35822001010	1		1,000	0,00
63	SO 01.5	35822001012	1		1,000	0,00
64	SO 01.5	35822002011	1		1,000	0,00
65	SO 01.5	35822001015	2		2,000	0,00
66	SO 01.5	35889020.A	2		2,000	0,00
67	SO 01.5	405613051	1		1,000	0,00
68	SO 01.5	405613011	1		1,000	0,00
69	SO 01.5	405613211	1		1,000	0,00
70	SO 01.5	48481810	1		1,000	0,00
71	SO 01.5	5513808041	3		3,000	0,00
72	SO 01.5	405417050	1		1,000	0,00
73	SO 01.5	38227050	1		1,000	0,00
74	SO 01.5	35825710.A	2		2,000	0,00
75	SO 01.5	449861019	1		1,000	0,00
76	SO 01.5	34195	1		1,000	0,00
77	SO 01.5	210100001R00	300		300,000	0,00
78	SO 01.5	210100002R00	50		50,000	0,00
79	SO 01.5	210100003R00	40		40,000	0,00
80	SO 01.5	210100004R00	8		8,000	0,00
81	SO 01.5	210110001RT2	14		14,000	0,00
82	SO 01.5	210110003RT1	2		2,000	0,00
83	SO 01.5	210110004RT1	9		9,000	0,00
84	SO 01.5	210110054RT6	9		9,000	0,00
85	SO 01.5	210110006RT1	5		5,000	0,00
86	SO 01.5	210111011RT2	54		54,000	0,00
87	SO 01.5	210111011RT6	10		10,000	0,00
88	SO 01.5	210111011R00	5		5,000	0,00
89	SO 01.5	34551633	5		5,000	0,00
90	SO 01.5	210110021RT1	2		2,000	0,00
91	SO 01.5	210110023RT2	5		5,000	0,00
92	SO 01.5	210110054RT6	1		1,000	0,00
93	SO 01.5	210110025RT1	1		1,000	0,00
94	SO 01.5	210112032R00	7		7,000	0,00
95	SO 01.5	345355906	5		5,000	0,00
96	SO 01.5	345355908	2		2,000	0,00
97	SO 01.5	210110051RT6	5		5,000	0,00
98	SO 01.5	210110001RT2	5		5,000	0,00
99	SO 01.5	210111113RT1	5		5,000	0,00
100	SO 01.5	210111114RT2	1		1,000	0,00
101	SO 01.5	211150401R00	1		1,000	0,00
102	SO 01.5	210150481R00	5		5,000	0,00
103	SO 01.5	35825716.A	5		5,000	0,00
104	SO 01.5	210010301RT1	150		150,000	0,00
105	SO 01.5	210010311RT1	16		16,000	0,00
106	SO 01.5	210010322RT1	19		19,000	0,00
107	SO 01.5	210220321RT1	20		20,000	0,00
108	SO 01.5	210010002RT1	10		10,000	0,00
109	SO 01.5	210010003RT1	14		14,000	0,00
110	SO 01.5	210010004RT1	12		12,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
111	SO 01.5	210010135R00	20		20,000	0,00
112	SO 01.5	3457114722	20		20,000	0,00
113	SO 01.5	210010011RT1	11		11,000	0,00
114	SO 01.5	210010012RT1	4		4,000	0,00
115	SO 01.5	210010013RT1	8		8,000	0,00
116	SO 01.5	210810005RT1	225		225,000	0,00
117	SO 01.5	210810005RT1	410		410,000	0,00
118	SO 01.5	210810006RT1	600		600,000	0,00
119	SO 01.5	210810015RT1	20		20,000	0,00
120	SO 01.5	210810016RT1	15		15,000	0,00
121	SO 01.5	210810017RT1	15		15,000	0,00
122	SO 01.5	210810045RT1	150		150,000	0,00
123	SO 01.5	210810045RT1	270		270,000	0,00
124	SO 01.5	210810046RT3	225		225,000	0,00
125	SO 01.5	210810055RT1	125		125,000	0,00
126	SO 01.5	210800136RT1	15		15,000	0,00
127	SO 01.5	210810057RT1	12		12,000	0,00
128	SO 01.5	210810057RT2	10		10,000	0,00
129	SO 01.5	210810053RT1	120		120,000	0,00
130	SO 01.5	210810057RT3	16		16,000	0,00
131	SO 01.5	210810054RT1	5		5,000	0,00
132	SO 01.5	210810113RT1	35		35,000	0,00
133	SO 01.5	210800527RT1	90		90,000	0,00
134	SO 01.5	210800530RT1	15		15,000	0,00
135	SO 01.5	210800547RT1	35		35,000	0,00
136	SO 01.5	210800550RT1	130		130,000	0,00
137	SO 01.5	210220021RT1	20,8*2+10,5*3		73,100	0,00
138	SO 01.5	210220002RT2	2,5*6		15,000	0,00
139	SO 01.5	210220010R00	6*2		12,000	0,00
140	SO 01.5	210220302RT2	6		6,000	0,00
141	SO 01.5	210220101RT3	4,5*6		27,000	0,00
142	SO 01.5	210220101RT4	8*2*3+20,8		68,800	0,00
143	SO 01.5	35444180	27+68,8		95,800	0,00
144	SO 01.5	210220201R00	1		1,000	0,00
145	SO 01.5	35444172	6		6,000	0,00
146	SO 01.5	210220221R00	5		5,000	0,00
147	SO 01.5	210220302RT5	6		6,000	0,00
148	SO 01.5	210220301RT1	4		4,000	0,00
149	SO 01.5	210220302RT3	20		20,000	0,00
150	SO 01.5	210220302RT6	4		4,000	0,00
151	SO 01.5	210220301RT3	6		6,000	0,00
152	SO 01.5	210220372RT1	6		6,000	0,00
153	SO 01.5	622300175RT3	1		1,000	0,00
154	SO 01.5	210192553R00	2		2,000	0,00
155	SO 01.5	210220401RT1	6		6,000	0,00
156	SO 01.5	210020952RT1	6		6,000	0,00
157	SO 01.5	210201521R00	Svitidlo LED stropní nebo nástěnné přisazené (2+2+2)*5 byt malé místnosti a kuchyně	kus	79,000	0,00
			4 kolárna		4,000	
			2+2 chodba 1NP		4,000	
			2 technická místnost		2,000	
			1+1 pod schodištěm		2,000	
			2+2+2+2 chodba 1NP a 2NP		8,000	
			4*5 pokoje		20,000	
			2+3 schodiště		5,000	
			4 venkovní		4,000	
158	SO 01.5	348360141	4		4,000	0,00
159	SO 01.5	348360103	4*5 pokoje		20,000	0,00
160	SO 01.5	348360101	79-4-20		55,000	0,00
161	SO 01.5	210201526R00	5		5,000	0,00
162	SO 01.5	34823034	5		5,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
163	SO 01.5	210140521R00	6		6,000	0,00
164	SO 01.5	34828434	1+1+2+1+1 nouzové únikové		6,000	0,00
165	SO 01.5	725629101R00	5		5,000	0,00
166	SO 01.5	53887314	5		5,000	0,00
167	SO 01.5	34195	7		7,000	0,00
168	SO 01.5	220890202R00	18		18,000	0,00
169	SO 01.5	222260007R00	7		7,000	0,00
170	SO 01.5	34571431	7		7,000	0,00
171	SO 01.5	220260754R00	25		25,000	0,00
172	SO 01.5	220261101R00	25		25,000	0,00
173	SO 01.5	222261222R00	25		25,000	0,00
174	SO 01.5	222261223R00	5		5,000	0,00
175	SO 01.5	220890202R00	14		14,000	0,00
176	SO 01.5	979081111R00	0,17+0,6		0,770	0,00
177	SO 01.5	979081121R00	0,77*25		19,250	0,00
178	SO 01.5	979082111R00	0,77		0,770	0,00
179	SO 01.5	979082121R00	0,77*8		6,160	0,00
180	SO 01.5	979094111R00	0,77		0,770	0,00
181	SO 01.5	979990103R00	0,6		0,600	0,00
182	SO 01.5	979990191R00	0,17		0,170	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 01.6 - Elektroinstalace - slaboproud)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	24
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	18.270,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	7.700,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	5.757,59			Ostatní	0,00		
	Montáž	27.690,41			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		2.552,26						
<b>ZRN celkem</b>		<b>61.970,30</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>		
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>61.970,30 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>9.295,55 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>61.970,30 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>71.265,90 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 01.6 - Elektroinstalace - slaboproud)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.6</b>		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>24.027,59</b>	<b>37.942,67</b>	<b>61.970,26</b>		<b>0,03</b>	
	<b>SO 01.6</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>7.700,00</b>	<b>7.700,00</b>		<b>0,00</b>	
1	SO 01.6	909 R00	Drážky a stav.zapravení	h	22,000	350,00	0,00	7.700,00	7.700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>5.567,23</b>	<b>10.142,77</b>	<b>15.710,00</b>		<b>0,01</b>	
2	SO 01.6	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm,včetně dodávky trubky PVC 2323	m	70,000	90,00	1.748,76	4.551,24	6.300,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
3	SO 01.6	210010006RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm,včetně dodávky trubky PVC 2348	m	40,000	122,00	2.145,40	2.734,60	4.880,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
4	SO 01.6	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	8,000	315,00	1.015,96	1.504,04	2.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	SO 01.6	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	6,000	335,00	657,11	1.352,89	2.010,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>18.460,36</b>	<b>17.547,64</b>	<b>36.008,00</b>		<b>0,02</b>	
6	SO 01.6	222323322R00	Tlačítkové tablo s klávesnicí a čtečkou do zdi	kus	1,000	2.500,00	0,00	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
7	SO 01.6	222323306R00	Domácí telefon úchyt.body	kus	5,000	300,00	0,00	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
8	SO 01.6	220800031R00	Montáž zámku elektromagnetického, 1 fázového	kus	2,000	759,00	190,02	1.327,98	1.518,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
9	SO 01.6	220280226R00	Montáž kabelu zatažení do trubky	m	70,000	25,00	0,00	1.750,00	1.750,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10	SO 01.6	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	40,000	88,00	0,00	3.520,00	3.520,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
11	SO 01.6	220060355R00	Přeměření - nastavení systému	kus	1,000	6.950,00	0,34	6.949,66	6.950,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
12	SO 01.6	371205510-01	Zdroj domovního telefonu	kus	1,000	2.031,00	2.031,00	0,00	2.031,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
13	SO 01.6	38229804	Dveřní tablo (min.5účastníků)	kus	1,000	8.990,00	8.990,00	0,00	8.990,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
14	SO 01.6	38226869	Telefon domácí	kus	5,000	673,00	3.365,00	0,00	3.365,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
15	SO 01.6	38229030	el. zámek 8V	kus	2,000	910,00	1.820,00	0,00	1.820,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
16	SO 01.6	34121055	Kabel sdělovací ,kabel 2x1 - speciální kabel pro DT(domací telefon)	m	70,000	13,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
17	SO 01.6	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	1.154,00	1.154,00	0,00	1.154,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>2.552,26</b>	<b>2.552,26</b>		<b>0,00</b>	
18	SO 01.6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,727	220,00	0,00	159,94	159,94	0,00	0,00	RTS I / 2019
19	SO 01.6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,997	19,00	0,00	151,94	151,94	0,00	0,00	RTS I / 2019
20	SO 01.6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,727	305,00	0,00	221,74	221,74	0,00	0,00	RTS I / 2019
21	SO 01.6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,816	40,00	0,00	232,64	232,64	0,00	0,00	RTS I / 2019
22	SO 01.6	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,727	1.367,00	0,00	993,81	993,81	0,00	0,00	RTS I / 2019
23	SO 01.6	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,614	1.235,00	0,00	758,29	758,29	0,00	0,00	RTS I / 2019
24	SO 01.6	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,113	300,00	0,00	33,90	33,90	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem:**

**61.970,30 Kč**

## Výkaz výměr (SO 01.6 - Elektroinstalace - slaboproud)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.6	909 R00	22		22,000	0,00
2	SO 01.6	210010003RT1	70		70,000	0,00
3	SO 01.6	210010006RT1	40		40,000	0,00
4	SO 01.6	210010322RT1	8		8,000	0,00
5	SO 01.6	210010323RT1	6		6,000	0,00
6	SO 01.6	222323322R00	1		1,000	0,00
7	SO 01.6	222323306R00	5		5,000	0,00
8	SO 01.6	220800031R00	2		2,000	0,00
9	SO 01.6	220280226R00	70		70,000	0,00
10	SO 01.6	222280102R00	40		40,000	0,00
11	SO 01.6	220060355R00	1		1,000	0,00
12	SO 01.6	371205510-01	1		1,000	0,00
13	SO 01.6	38229804	1		1,000	0,00
14	SO 01.6	38226869	5		5,000	0,00
15	SO 01.6	38229030	2		2,000	0,00
16	SO 01.6	34121055	70		70,000	0,00
17	SO 01.6	34195	1		1,000	0,00
18	SO 01.6	979081111R00	0,7266		0,727	0,00
19	SO 01.6	979081121R00	0,727*11		7,997	0,00
20	SO 01.6	979082111R00	0,727		0,727	0,00
21	SO 01.6	979082121R00	0,727*8		5,816	0,00
22	SO 01.6	979094111R00	0,727		0,727	0,00
23	SO 01.6	979990191R00	0,727-0,1128		0,614	0,00
24	SO 01.6	979990103R00	0,1128		0,113	0,00



## Krycí list rozpočtu (SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémysllice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	38
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>	<b>B</b>	<b>Doplňkové náklady</b>	<b>C</b>	<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>	
<b>HSV</b>	Dodávky	97.405,94	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	74.049,62	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	7.996,33	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	1.158,92			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		26.761,80				
<b>ZRN celkem</b>		<b>207.372,60</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>207.372,60 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>31.105,89 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>207.372,60 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>238.478,50 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 02</b>		<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>				<b>105.402,27</b>	<b>101.970,34</b>	<b>207.372,61</b>		<b>133,81</b>	
	<b>SO 02</b>	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>9.069,84</b>	<b>9.069,84</b>		<b>0,00</b>	
1	SO 02	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	34,884	220,00	0,00	7.674,48	7.674,48	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	SO 02	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	34,884	40,00	0,00	1.395,36	1.395,36	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>15.000,12</b>	<b>15.000,12</b>		<b>0,00</b>	
3	SO 02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	34,884	90,00	0,00	3.139,56	3.139,56	0,00	0,00	RTS I / 2019
4	SO 02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	348,840	19,00	0,00	6.627,96	6.627,96	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	SO 02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	34,884	150,00	0,00	5.232,60	5.232,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>30.553,82</b>	<b>5.142,56</b>	<b>35.696,39</b>		<b>77,71</b>	
6	SO 02	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	18,438	170,00	2.705,94	428,52	3.134,46	0,38	6,97	RTS I / 2019
7	SO 02	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm,šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	36,900	174,00	5.484,82	935,78	6.420,60	0,38	13,95	RTS I / 2019
8	SO 02	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm,šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	98,875	203,00	17.170,63	2.901,00	20.071,63	0,44	43,60	RTS I / 2019
9	SO 02	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm,šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	29,900	203,00	5.192,43	877,27	6.069,70	0,44	13,19	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>57</b>	<b>Krytý pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné</b>				<b>2.352,46</b>	<b>5.131,94</b>	<b>7.484,40</b>		<b>0,97</b>	
10	SO 02	572742111R00	Vyspravení litým asfaltobetonem-doplnění obruba -vozovka	t	0,924	8.100,00	2.352,46	5.131,94	7.484,40	1,04	0,97	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>26.355,71</b>	<b>24.101,76</b>	<b>50.457,47</b>		<b>22,20</b>	
11	SO 02	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	2,976	37,00	0,00	110,11	110,11	0,00	0,00	RTS I / 2019
12	SO 02	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	13,300	140,00	107,16	1.754,84	1.862,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
13	SO 02	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	61,975	255,00	2.425,08	13.378,54	15.803,63	0,07	4,58	RTS I / 2019
14	SO 02	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	36,900	268,00	1.443,90	8.445,30	9.889,20	0,07	2,73	RTS I / 2019
15	SO 02	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	0,600	30,00	0,00	18,00	18,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
16	SO 02	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	3,000	140,00	25,04	394,96	420,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
17	SO 02	5924511900	Dlažba zámková 20x20x6 cm přírodní	m2	59,559	210,00	12.507,39	0,00	12.507,39	0,13	7,80	RTS I / 2019
18	SO 02	592452655	Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x8	m2	36,663	220,00	8.065,86	0,00	8.065,86	0,18	6,45	RTS I / 2019
19	SO 02	59245266	Dlažba betonová zámková barevná 20x10x8	m2	0,606	360,00	218,16	0,00	218,16	0,18	0,11	RTS I / 2019
20	SO 02	592452650	Dlažba přírodní pro nevidomé 20x10x8	m2	3,006	520,00	1.563,12	0,00	1.563,12	0,18	0,53	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>14.266,05</b>	<b>7.459,20</b>	<b>21.725,25</b>		<b>17,26</b>	
21	SO 02	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	20,750	310,00	4.955,72	1.476,78	6.432,50	0,24	4,98	RTS I / 2019
22	SO 02	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	20,750	59,00	236,43	987,82	1.224,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
23	SO 02	639561111R00	Obrubník zahradní betonový výšky 200 mm, šedý	m	41,500	214,00	6.271,51	2.609,49	8.881,00	0,12	4,81	RTS I / 2019
24	SO 02	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.200 mm	m2	20,750	250,00	2.802,39	2.385,11	5.187,50	0,36	7,47	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>7.996,33</b>	<b>1.158,92</b>	<b>9.155,25</b>		<b>0,03</b>	
25	SO 02	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	46,950	30,00	249,58	1.158,92	1.408,50	0,00	0,01	RTS I / 2019
26	SO 02	28323135	Fólie nopová tl. 1mm š.2000mm nopy 20mm	m2	51,645	150,00	7.746,75	0,00	7.746,75	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				<b>23.877,91</b>	<b>8.144,19</b>	<b>32.022,10</b>		<b>15,65</b>	
27	SO 02	919735114R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 15 - 20 cm	m	15,400	150,00	1.349,45	960,55	2.310,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
28	SO 02	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	73,750	190,00	7.852,01	6.160,49	14.012,50	0,15	10,97	RTS I / 2019
29	SO 02	596291115R00	Řezání obrub	m	1,500	190,00	16,87	268,13	285,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
30	SO 02	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.(1x místa pro invalidy)	m2	2,700	1.148,00	2.764,77	334,83	3.099,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
31	SO 02	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	1,000	556,00	218,47	337,53	556,00	0,25	0,25	RTS I / 2019
32	SO 02	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	197,00	114,32	82,68	197,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
33	SO 02	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	15,550	128,00	1.990,40	0,00	1.990,40	0,05	0,81	RTS I / 2019
34	SO 02	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	60,100	126,00	7.572,60	0,00	7.572,60	0,06	3,61	RTS I / 2019
35	SO 02	404459516	Patka kotevní kompletní AP 60/4	kus	1,000	449,00	449,00	0,00	449,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
36	SO 02	404459503	Sloupek systémový Fe k dané dopravní značce pozinkovaný, l= do 3000 mm	kus	1,000	550,00	550,00	0,00	550,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
37	SO 02	40445050.A	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fó11, EG7letá	kus	1,000	1.000,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letiště</b>				<b>0,00</b>	<b>26.761,80</b>	<b>26.761,80</b>		<b>0,00</b>	
38	SO 02	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	133,809	200,00	0,00	26.761,80	26.761,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>Celkem:</b>									<b>207.372,60 Kč</b>			

## Výkaz výměr (SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 02	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 <i>12,3*3*(0,15+0,2+0,12) parkoviště</i> <i>(1,5*3,7+2*7,75+1,75*12,3+1,2*3)*0,3 chodník</i> <i>(73,75)*0,2*0,25 obruby</i>	m3	34,884	0,00
					17,34	
					13,853	
					3,688	
2	SO 02	122202209R00	34,884		34,884	0,00
3	SO 02	162301102R00	34,884		34,884	0,00
4	SO 02	162701109R00	34,884*10		348,840	0,00
5	SO 02	162702199R00	34,884		34,884	0,00
6	SO 02	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm <i>(12,3*2+3*2)*0,25 zpevněné plochy</i> <i>(0,8+12,3+2+1,5+1,75+12+1,2+6,2+1,2*2+1,25+1,75)*0,25 chodníky</i>	m2	18,438	0,00
					7,65	
					10,788	
7	SO 02	564851111RT2	36,9		36,900	0,00
8	SO 02	564861111RT2	61,975+36,9		98,875	0,00
9	SO 02	564861111RT2	13*(2+2,6)/2 vozovka nad kanalizací-dvůr		29,900	0,00
10	SO 02	572742111R00	15,4*0,5*0,12 k obrubě		0,924	0,00
11	SO 02	596215029R00	4,44*0,4+1,5*2*0,4		2,976	0,00
12	SO 02	596291111R00	1,75+1,5+0,5+2+3,8+2+1,75		13,300	0,00
13	SO 02	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm <i>4*1,75+20,5*1,75+1,2*3 chodník</i> <i>(12,4)*1,25 vstupy do bytů</i>	m2	61,975	0,00
					46,48	
					15,500	
14	SO 02	596215040R00	3*12,3 parkoviště		36,900	0,00
15	SO 02	596215048R00	3*0,2		0,600	0,00
16	SO 02	596291113R00	3		3,000	0,00
17	SO 02	5924511900	Dlažba zámková 20x20x6 cm přírodní <i>61,975-3,006</i> <i>;ztrátě 1%; 0,58969</i>	m2	59,559	0,00
					58,97	
					0,590	
18	SO 02	592452655	Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x8 <i>36,9-3*0,2</i> <i>;ztrátě 1%; 0,363</i>	m2	36,663	0,00
					36,30	
					0,363	
19	SO 02	59245266	Dlažba betonová zámková barevná 20x10x8 <i>(3)*0,2</i> <i>;ztrátě 1%; 0,006</i>	m2	0,606	0,00
					0,60	
					0,006	
20	SO 02	592452650	Dlažba přírodní pro nevidomé 20x10x8 <i>4,44*0,4+1,5*2*0,4</i> <i>;ztrátě 1%; 0,02976</i>	m2	3,006	0,00
					2,98	
					0,030	
21	SO 02	639571215R00	<i>(10,5+0,5*2+13+5,5+10,5+0,5*2)*0,5</i>		20,750	0,00
22	SO 02	639571311R00	20,75		20,750	0,00
23	SO 02	639561111R00	<i>(10,5+0,5*2+13+5,5+0,5*2+10,5)</i>		41,500	0,00
24	SO 02	639571120R00	20,75		20,750	0,00
25	SO 02	711132101R00	<i>(20,8*2+10,5*2)*0,75</i>		46,950	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
26	SO 02	28323135	Fólie nopová tl. 1mm š.2000mm nopy 20mm	m2	51,645	0,00
			46,95		46,95	
			;ztratné 10%; 4,695		4,695	
27	SO 02	919735114R00	15,4		15,400	0,00
28	SO 02	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	73,750	0,00
			12,3*2+3*2 zpevněné plochy		30,60	
			0,8+12,3+2+1,5+1,75+12+1,2+6,2+1,2*2+1,25+1,75 chodníky		43,150	
29	SO 02	596291115R00	6*0,25		1,500	0,00
30	SO 02	915721112R00	10,8*0,25*1		2,700	0,00
31	SO 02	914001111R00	1		1,000	0,00
32	SO 02	914001125R00	1		1,000	0,00
33	SO 02	59217490	12,3+1,5+1,75 zpevněné plochy		15,550	0,00
34	SO 02	59217421	12,3+24,7+1,2*2+1,25+1,75+2+0,5+11,5+3,7 chodníky		60,100	0,00
35	SO 02	404459516	1		1,000	0,00
36	SO 02	404459503	1		1,000	0,00
37	SO 02	40445050.A	1		1,000	0,00
38	SO 02	998223011R00	133,8091		133,809	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 03 - Vodovodní přípojka)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	10
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	36.827,40	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	23.900,60	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		1.774,56				
ZRN celkem		62.502,60	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	62.502,60 Kč	DPH 15%	9.375,39 Kč	Celkem bez DPH	62.502,60 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	71.878,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 03 - Vodovodní přípojka)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO: 8013111	Zpracováno dne: 19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 03</b>		<b>Vodovodní přípojka</b>				<b>36.827,40</b>	<b>25.675,16</b>	<b>62.502,56</b>		<b>14,79</b>	
	<b>SO 03</b>	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				<b>2.907,60</b>	<b>11.092,40</b>	<b>14.000,00</b>		<b>1,91</b>	
1	SO 03	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63	m	7,000	1.000,00	2.695,17	4.304,83	7.000,00	0,27	1,89	RTS I / 2019
2	SO 03	831990010RAA	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy	m	14,000	500,00	212,43	6.787,57	7.000,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
	<b>SO 03</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>33.919,80</b>	<b>12.808,20</b>	<b>46.728,00</b>		<b>12,88</b>	
3	SO 03	894310060RA0	Šachtice vodovodní pro dvě vodoměrné místa z C 12/15, do 5,00 m3 OP, osazení lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm	kus	1,000	31.000,00	18.480,30	12.519,70	31.000,00	12,80	12,80	RTS I / 2019
4	SO 03	42293116	Souprava zemní č. 9101-voda, L=2,0 m	kus	1,000	1.100,00	1.100,00	0,00	1.100,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	SO 03	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G3/4"	kus	1,000	500,00	211,50	288,50	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
6	SO 03	55118034	Souprava vodoměrná 6/4"x6/4"	kus	1,000	5.319,00	5.319,00	0,00	5.319,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
7	SO 03	42200740	Poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	509,00	509,00	0,00	509,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
8	SO 03	42273380	Pas navrtávací 3510 DN 100 - 50	kus	1,000	4.800,00	4.800,00	0,00	4.800,00	0,07	0,07	RTS I / 2019
9	SO 03	38821487	Vodoměr domovní	kus	1,000	3.500,00	3.500,00	0,00	3.500,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 03</b>	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>1.774,56</b>	<b>1.774,56</b>		<b>0,00</b>	
10	SO 03	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	14,788	120,00	0,00	1.774,56	1.774,56	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem:**

**62.502,60 Kč**

## Výkaz výměr (SO 03 - Vodovodní přípojka)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Věmyslice 241, 671 42
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 19.06.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 03	831230110RAB	7		7,000	0,00
2	SO 03	831990010RAA	14		14,000	0,00
3	SO 03	894310060RA0	1		1,000	0,00
4	SO 03	42293116	1		1,000	0,00
5	SO 03	722269112R00	1		1,000	0,00
6	SO 03	55118034	1		1,000	0,00
7	SO 03	42200740	1		1,000	0,00
8	SO 03	42273380	1		1,000	0,00
9	SO 03	38821487	1		1,000	0,00
10	SO 03	998276101R00	14,7884		14,788	0,00



## Krycí list rozpočtu (SO 04 - Kanalizační přípojka)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	6
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	44.322,90	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	67.017,10	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		4.586,16						
<b>ZRN celkem</b>		115.926,20	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
					<b>ORN celkem</b>	0,00		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>115.926,20 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>17.388,93 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>115.926,20 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>133.315,10 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 04 - Kanalizační přípojka)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 04</b>		<b>Kanalizační přípojka</b>				<b>44.322,90</b>	<b>71.603,26</b>	<b>115.926,16</b>		<b>38,22</b>	
	<b>SO 04</b>	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				<b>29.598,49</b>	<b>65.541,51</b>	<b>95.140,00</b>		<b>38,03</b>	
1	SO 04	831350114RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m	m	16,000	2.500,00	10.238,25	29.761,75	40.000,00	0,65	10,42	RTS I / 2019
2	SO 04	831990101RAB	Příplatek za trasu ve vozovce živičné	m	8,000	2.100,00	7.579,43	9.220,57	16.800,00	2,09	16,69	RTS I / 2019
3	SO 04	831350113RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	6,000	1.430,00	2.834,86	5.745,14	8.580,00	0,52	3,11	RTS I / 2019
4	SO 04	831350114RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	12,000	2.480,00	8.945,96	20.814,04	29.760,00	0,65	7,81	RTS I / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>14.724,41</b>	<b>1.475,59</b>	<b>16.200,00</b>		<b>0,19</b>	
5	SO 04	894431321RCB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá,dno D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,000	8.100,00	14.724,41	1.475,59	16.200,00	0,09	0,19	RTS I / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>4.586,16</b>	<b>4.586,16</b>		<b>0,00</b>	
6	SO 04	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	38,218	120,00	0,00	4.586,16	4.586,16	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem:**

**115.926,20 Kč**

## Výkaz výměr (SO 04 - Kanalizační přípojka)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 19.06.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 04	831350114RAF	16		16,000	0,00
2	SO 04	831990101RAB	8		8,000	0,00
3	SO 04	831350113RAB	1,5*4		6,000	0,00
4	SO 04	831350114RAD	12		12,000	0,00
5	SO 04	894431321RCB	2		2,000	0,00
6	SO 04	998276101R00	38,2176		38,218	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 05 - Dešťová kanalizace a vsak)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	35
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	67.294,65	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	91.351,86	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	4.551,40	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	1.344,60				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		4.368,60						
<b>ZRN celkem</b>		<b>168.911,10</b>	<b>DN celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>		<b>0,00</b>
						<b>ORN celkem</b>		<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>168.911,10</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>25.336,67</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>168.911,10</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>194.247,80</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 05 - Dešťová kanalizace a vsak)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	<b>SO 05</b>		<b>Dešťová kanalizace a vsak</b>				<b>71.846,04</b>	<b>97.065,06</b>	<b>168.911,10</b>		<b>36,41</b>		
	<b>SO 05</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>22.317,12</b>	<b>22.317,12</b>		<b>0,00</b>		
1	SO 05	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	90,720	211,00	0,00	19.141,92	19.141,92	0,00	0,00	RTS I / 2019	
2	SO 05	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	90,720	35,00	0,00	3.175,20	3.175,20	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 05</b>	<b>15</b>	<b>Roubení</b>				<b>833,67</b>	<b>10.414,33</b>	<b>11.248,00</b>		<b>0,07</b>		
3	SO 05	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	74,000	125,00	833,67	8.416,33	9.250,00	0,00	0,07	RTS I / 2019	
4	SO 05	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	74,000	27,00	0,00	1.998,00	1.998,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 05</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>19.760,00</b>	<b>19.760,00</b>		<b>0,00</b>		
5	SO 05	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	74,000	95,00	0,00	7.030,00	7.030,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
6	SO 05	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	63,358	40,00	0,00	2.534,32	2.534,32	0,00	0,00	RTS I / 2019	
7	SO 05	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	63,358	40,00	0,00	2.534,32	2.534,32	0,00	0,00	RTS I / 2019	
8	SO 05	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	27,362	90,00	0,00	2.462,58	2.462,58	0,00	0,00	RTS I / 2019	
9	SO 05	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	273,620	19,00	0,00	5.198,78	5.198,78	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 05</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>3.696,14</b>	<b>11.640,58</b>	<b>15.336,72</b>		<b>15,34</b>		
10	SO 05	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	9,024	850,00	3.696,14	3.974,26	7.670,40	1,70	15,34	RTS I / 2019	
11	SO 05	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím-rýhy	m3	63,358	121,00	0,00	7.666,32	7.666,32	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<b>SO 05</b>	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>0,00</b>	<b>4.104,30</b>	<b>4.104,30</b>		<b>0,00</b>		
12	SO 05	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1	27,362	150,00	0,00	4.104,30	4.104,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>30.759,91</b>	<b>7.218,74</b>	<b>37.978,65</b>		<b>17,03</b>		
13	SO 05	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu a boků s propoji	kus	40,000	110,00	0,00	4.400,00	4.400,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
14	SO 05	28697901	Tunel vsakovací PP (plast drenng h40) 310 l dl. 1200x800x400 mm	kus	13,650	1.180,00	16.107,00	0,00	16.107,00	0,01	0,15	RTS I / 2019	
15	SO 05	28697914	Zakončení boků vsak. bloku a propoje bloků	sada	27,300	288,00	7.862,40	0,00	7.862,40	0,00	0,04	RTS I / 2019	
16	SO 05	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm včetně dodávky drtě	m3	10,115	950,00	6.790,51	2.818,74	9.609,25	1,67	16,84	RTS I / 2019	
	<b>SO 05</b>	<b>28</b>	<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				<b>1.934,58</b>	<b>4.442,13</b>	<b>6.376,70</b>		<b>0,04</b>		
17	SO 05	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 včetně dodávky textilie	m2	83,904	76,00	1.934,58	4.442,13	6.376,70	0,00	0,04	RTS I / 2019	
	<b>SO 05</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>1.429,35</b>	<b>1.224,34</b>	<b>2.653,69</b>		<b>2,42</b>		
18	SO 05	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1,920	1.241,00	1.218,20	1.164,52	2.382,72	1,13	2,17	RTS I / 2019	
19	SO 05	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,098	2.765,00	211,15	59,82	270,97	2,50	0,25	RTS I / 2019	
	<b>SO 05</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>4.551,40</b>	<b>1.344,60</b>	<b>5.896,00</b>		<b>1,19</b>		
20	SO 05	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	0,320	2.800,00	746,80	149,20	896,00	2,53	0,81	RTS I / 2019	
21	SO 05	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	5,000	1.000,00	3.804,60	1.195,40	5.000,00	0,08	0,38	RTS I / 2019	
	<b>SO 05</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>13.050,59</b>	<b>5.988,73</b>	<b>19.039,32</b>		<b>0,12</b>		
22	SO 05	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	48,000	110,00	604,86	4.675,14	5.280,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
23	SO 05	28611145.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x 500	kus	4,372	150,00	655,80	0,00	655,80	0,00	0,00	RTS I / 2019	
24	SO 05	28611149.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x5000 mm	kus	2,000	701,00	1.402,00	0,00	1.402,00	0,01	0,02	RTS I / 2019	
25	SO 05	28611148.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x3000 mm	kus	4,000	365,00	1.460,00	0,00	1.460,00	0,01	0,02	RTS I / 2019	
26	SO 05	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	8,744	180,00	1.573,92	0,00	1.573,92	0,00	0,01	RTS I / 2019	
27	SO 05	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	21,860	260,00	5.683,60	0,00	5.683,60	0,00	0,06	RTS I / 2019	
28	SO 05	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	2,000	350,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
29	SO 05	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	12,000	110,00	6,41	1.313,59	1.320,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
30	SO 05	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	4,000	91,00	364,00	0,00	364,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
31	SO 05	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	8,000	75,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 05	89	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>15.590,41</b>	<b>4.241,59</b>	<b>19.832,00</b>		<b>0,19</b>	
32	SO 05	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	48,000	10,00	138,87	341,13	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
33	SO 05	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	48,000	49,00	0,00	2.352,00	2.352,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
34	SO 05	894431321RCB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá,dno D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,000	8.500,00	15.451,54	1.548,46	17.000,00	0,09	0,19	RTS I / 2019
	SO 05	H27	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>4.368,60</b>	<b>4.368,60</b>		<b>0,00</b>	
35	SO 05	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	36,405	120,00	0,00	4.368,60	4.368,60	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem:**

**168.911,10 Kč**

## Výkaz výměr (SO 05 - Dešťová kanalizace a vsak)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 19.06.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 05	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ <i>(48)*(0,8+1,8)/2*0,8 DN150</i> <i>17*1,2*2 vsak</i>	m3	90,720	0,00
					49,92	
					40,800	
2	SO 05	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 <i>(48)*(0,8+1,8)/2*0,8 DN150</i> <i>17*1,2*2 vsak</i>	m3	90,720	0,00
					49,92	
					40,800	
3	SO 05	151101101R00	<i>(18,5)*2*2</i>		74,000	0,00
4	SO 05	151101111R00	74		74,000	0,00
5	SO 05	161101101R00	74		74,000	0,00
6	SO 05	162201101R00	63,358		63,358	0,00
7	SO 05	162201101R00	63,358		63,358	0,00
8	SO 05	162301102R00	90,72-63,358		27,362	0,00
9	SO 05	162701109R00	27,362*10		273,620	0,00
10	SO 05	175101101RT2	<i>(48)*(0,47)/2*0,8 DN150</i>		9,024	0,00
11	SO 05	174101101R00	90,72-9,024-17*1,2*0,8-1,92-0,098		63,358	0,00
12	SO 05	199000002R00	27,362		27,362	0,00
13	SO 05	213151111R00	13+27		40,000	0,00
14	SO 05	28697901	Tunel vsakovací PP (plast drening h40) 310 l dl. 1200x800x400 mm <i>13 vsak 1+2</i> <i>:ztratiné 5%; 0,65</i>	kus	13,650	0,00
					13,00	
					0,650	
15	SO 05	28697914	Zakončení boků vsak. bloku a propoje bloků <i>13*2</i> <i>:ztratiné 5%; 1,3</i>	sada	27,300	0,00
					26,00	
					1,300	
16	SO 05	211561111RK1	<i>17*1,2*0,8*1,1-0,4*0,4*3,14*15,6*2/2 15-20cm pod a 20cm nad</i>		10,115	0,00
17	SO 05	289970111R00	<i>17*(1,2*2+0,8*2)*1,2+1,2*0,8*2*1,2</i>		83,904	0,00
18	SO 05	451572111R00	<i>(48)*(0,1)/2*0,8 DN150</i>		1,920	0,00
19	SO 05	452311131R00	<i>0,7*0,7*2*0,1</i>		0,098	0,00
20	SO 05	899623151R00	<i>0,4*0,4*0,4*5 propoje</i>		0,320	0,00
21	SO 05	721242111R00	5		5,000	0,00
22	SO 05	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm <i>(2*10+4*2) DN100 a DN125</i> <i>(10*2) DN150</i>	m	48,000	0,00
					28,00	
					20,000	
23	SO 05	28611145.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x 500 <i>4</i> <i>:ztratiné 9,3%; 0,372</i>	kus	4,372	0,00
					4,00	
					0,372	
24	SO 05	28611149.A	<i>2</i>		2,000	0,00
25	SO 05	28611148.A	<i>4</i>		4,000	0,00
26	SO 05	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm <i>4*2 DN125</i> <i>:ztratiné 9,3%; 0,744</i>	kus	8,744	0,00
					8,00	
					0,744	
27	SO 05	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000 <i>20 DN150</i> <i>:ztratiné 9,3%; 1,86</i>	kus	21,860	0,00
					20,00	
					1,860	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
28	SO 05	28651704.A	2		2,000	0,00
29	SO 05	877313123R00	12		12,000	0,00
30	SO 05	28651690.A	4		4,000	0,00
31	SO 05	28651657.A	4*2		8,000	0,00
32	SO 05	899721112R00	48		48,000	0,00
33	SO 05	892855114R00	48		48,000	0,00
34	SO 05	894431321RCB	2		2,000	0,00
35	SO 05	998276101R00	36,4052		36,405	0,00



## Krycí list rozpočtu (SO 06 - NN přípojka)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	1
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	10.648,21			Ostatní	0,00		
	Montáž	14.361,79			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
<b>ZRN celkem</b>		<b>25.010,00</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>		
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>25.010,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>3.751,50 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>25.010,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>28.761,50 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 06 - NN přípojka)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 06		<b>NN přípojka</b>				10.648,21	14.361,79	25.010,00		18,63	
	SO 06	M21	<b>Elektromontáže</b>				10.648,21	14.361,79	25.010,00		18,63	
1	SO 06	210100010RAC	Přípojka elektro v zemi pro rodinné domy,v komunikaci, kabel CYKY 4 x 16	m	20,500	1.220,00	10.648,21	14.361,79	25.010,00	0,91	18,63	RTS I / 2019

**Celkem: 25.010,00 Kč**

## Výkaz výměr (SO 06 - NN přípojka)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Věmyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 06	210100010RAC	6+6+6+2,5		20,500	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 07.1 - Terénní úpravy - zeleň)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Věmyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	11
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	124,52	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	5.807,74	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>	0,00					
<b>Přesun hmot a sutí</b>	0,00					
<b>ZRN celkem</b>	<b>5.932,30</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>	
				<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>	

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>5.932,30 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>889,85 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>5.932,30 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>6.822,20 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 07.1 - Terénní úpravy - zeleň)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne: 19.06.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 07.1</b>		<b>Terénní úpravy - zeleň</b>				<b>124,52</b>	<b>5.807,74</b>	<b>5.932,26</b>		<b>0,00</b>	
	<b>SO 07.1</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>2.639,34</b>	<b>2.639,34</b>		<b>0,00</b>	
1	SO 07.1	162206112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 50 m	m3	7,095	72,00	0,00	510,84	510,84	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	SO 07.1	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,095	44,00	0,00	312,18	312,18	0,00	0,00	RTS I / 2019
3	SO 07.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	7,095	256,00	0,00	1.816,32	1.816,32	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 07.1</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>124,52</b>	<b>3.168,40</b>	<b>3.292,92</b>		<b>0,00</b>	
4	SO 07.1	181006114R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm	m2	23,650	35,00	0,00	827,75	827,75	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	SO 07.1	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	23,650	5,00	0,79	117,46	118,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
6	SO 07.1	183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m2	23,650	4,00	0,00	94,60	94,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
7	SO 07.1	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	23,650	10,00	0,00	236,50	236,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
8	SO 07.1	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	23,650	5,00	0,00	118,25	118,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
9	SO 07.1	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,020	33.740,00	0,00	674,80	674,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
10	SO 07.1	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	1,183	134,00	48,50	110,02	158,52	0,00	0,00	RTS I / 2019
11	SO 07.1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	23,650	45,00	75,23	989,02	1.064,25	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem: 5.932,30 Kč**

## Výkaz výměr (SO 07.1 - Terénní úpravy - zeleň)

Název stavby: <b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel: Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby: Novostavba	Projektant: Ing. Radek Dřevěný
Lokalita: Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 07.1	162206112R00	7,095		7,095	0,00
2	SO 07.1	162201102R00	23,65*0,3		7,095	0,00
3	SO 07.1	167101101R00	7,095		7,095	0,00
4	SO 07.1	181006114R00	6*1,25+1,9*17/2		23,650	0,00
5	SO 07.1	184802111R00	23,65 zeleň		23,650	0,00
6	SO 07.1	183403112R00	23,65		23,650	0,00
7	SO 07.1	183403153R00	23,65		23,650	0,00
8	SO 07.1	183403161R00	23,65		23,650	0,00
9	SO 07.1	185802114R00	0,02		0,020	0,00
10	SO 07.1	185804312R00	23,65*0,05		1,183	0,00
11	SO 07.1	180402111R00	23,65		23,650	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 07.2 - Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	14
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	114.427,69	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	114.370,05	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	1.450,19	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1.089,94			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		21.872,12				
<b>ZRN celkem</b>		253.210,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>253.210,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>37.981,50</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>253.210,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>291.191,50</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (SO 07.2 - Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 07.2</b>		<b>Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny</b>				<b>115.877,88</b>	<b>137.332,11</b>	<b>253.209,99</b>		<b>85,77</b>	
	<b>SO 07.2</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>11.122,80</b>	<b>11.122,80</b>		<b>0,00</b>	
1	SO 07.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ-plot	m3	11,520	390,00	0,00	4.492,80	4.492,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	SO 07.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ-opěrka	m3	7,080	390,00	0,00	2.761,20	2.761,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
3	SO 07.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	18,600	164,00	0,00	3.050,40	3.050,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
4	SO 07.2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	18,600	44,00	0,00	818,40	818,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>27</b>	<b>Základy</b>				<b>46.221,19</b>	<b>9.046,99</b>	<b>55.268,18</b>		<b>50,94</b>	
5	SO 07.2	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm,výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	1,425	1.611,00	1.460,93	834,74	2.295,68	0,74	1,05	RTS I / 2019
6	SO 07.2	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 15 cm,výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	7,575	1.100,00	4.896,15	3.436,35	8.332,50	0,39	2,92	RTS I / 2019
7	SO 07.2	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	18,600	2.400,00	39.864,11	4.775,89	44.640,00	2,53	46,97	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>33.338,21</b>	<b>29.081,96</b>	<b>62.420,17</b>		<b>21,65</b>	
8	SO 07.2	959231131R00	Obrubní pás z cihel 29 páł.plných nastojato do MVC	m	36,000	120,00	1.660,58	2.659,42	4.320,00	0,02	0,66	RTS I / 2019
9	SO 07.2	311230012RAA	Zdivo z cihel pálených plných na MVC, tl. do 30 cm - z vybouraných očištěných cihel	m3	12,069	4.814,00	31.677,63	26.422,54	58.100,17	1,74	21,00	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				<b>32.425,62</b>	<b>27.459,38</b>	<b>59.885,00</b>		<b>10,76</b>	
10	SO 07.2	345230020RAA	Zdivo kompletní plotové, tvárnice betonové, tl.19 cm,stříška,tvárnice v barvě přírodní, štípané oboustranně	m2	20,650	2.900,00	32.425,62	27.459,38	59.885,00	0,52	10,76	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>2.442,67</b>	<b>37.658,93</b>	<b>40.101,60</b>		<b>2,36</b>	
11	SO 07.2	627456146R00	Vyplnění spár 70 mm zdiva z cihel, MC s vyspárov.	m2	143,220	280,00	2.442,67	37.658,93	40.101,60	0,02	2,36	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1.450,19</b>	<b>1.089,94</b>	<b>2.540,13</b>		<b>0,06</b>	
12	SO 07.2	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	6,255	30,00	114,25	73,40	187,65	0,00	0,00	RTS I / 2019
13	SO 07.2	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky těžkého pásu tl.4mm se skelnou vložkou	m2	10,140	232,00	1.335,94	1.016,54	2.352,48	0,01	0,06	RTS I / 2019
	<b>SO 07.2</b>	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>21.872,12</b>	<b>21.872,12</b>		<b>0,00</b>	
14	SO 07.2	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	85,773	255,00	0,00	21.872,12	21.872,12	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem:**

**253.210,00 Kč**



## Výkaz výměr (SO 07.2 - Terénní úpravy - oplocení a opěrné stěny)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 07.2	132201110R00	36*0,8*0,4		11,520	0,00
2	SO 07.2	132201110R00	29,5*0,8*0,3		7,080	0,00
3	SO 07.2	132201119R00	36*0,8*0,4+7,08		18,600	0,00
4	SO 07.2	162201102R00	18,6		18,600	0,00
5	SO 07.2	274272140RT3	19*0,3*0,25		1,425	0,00
6	SO 07.2	274272110RT3	(36-19*0,3)*0,25		7,575	0,00
7	SO 07.2	274313611R00	36*0,8*0,4+7,08		18,600	0,00
8	SO 07.2	959231131R00	36		36,000	0,00
9	SO 07.2	311230012RAA	36*0,15*1,8+19*0,3*0,15*1,8+36*0,15*0,15		12,069	0,00
10	SO 07.2	345230020RAA	29,5*(1+0,4)/2		20,650	0,00
11	SO 07.2	627456146R00	36*1,8*2+19*0,3*4-17*0,15*1,8*2		143,220	0,00
12	SO 07.2	711111001RZ2	36*0,15+0,3*19*0,15		6,255	0,00
13	SO 07.2	711141559RZ3	36*0,25+19*0,4*0,15		10,140	0,00
14	SO 07.2	998011001R00	85,7728		85,773	0,00

## Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ064759390
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	7
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	140.274,79			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00				
<b>ZRN celkem</b>		140.274,80	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>140.274,80 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>21.041,22 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>140.274,80 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>161.316,00 Kč</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	VORN		<b>Vedlejší a rozpočtové náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>140.274,79</b>	<b>140.274,79</b>		<b>0,00</b>	
	VORN	M	<b>Montážní přírážky</b>				<b>0,00</b>	<b>140.274,79</b>	<b>140.274,79</b>		<b>0,00</b>	
1	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h	25,000	400,00	0,00	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	12,000	400,00	0,00	4.800,00	4.800,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
3	VORN	220890084R00	Díleňská dokumentace	h	25,000	400,00	0,00	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
4	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené	h	35,000	400,00	0,00	14.000,00	14.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	50,000	400,00	0,00	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
6	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO - zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	116.392,555	0,30	0,00	34.917,77	34.917,77	0,00	0,00	RTS I / 2019
7	VORN	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%	116.392,555	0,40	0,00	46.557,02	46.557,02	0,00	0,00	RTS I / 2019

**Celkem:**

**140.274,80 Kč**

## Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Věmyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	VORN	220890084R00	25		25,000	0,00
2	VORN	220890084R00	12		12,000	0,00
3	VORN	220890084R00	25		25,000	0,00
4	VORN	220890084R00	35		35,000	0,00
5	VORN	220890084R00	50		50,000	0,00
6	VORN	110 R00				0,00
7	VORN	201 R00				0,00

## Krycí list rozpočtu (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	<b>5 bytových jednotek Damnice</b>	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141	IČ/DIČ:	0647593907/CZ0647593907
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný	IČ/DIČ:	48923893/
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	14
JKSO:	8013111	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	19.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	15.370,40	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	10.709,60	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
<b>PSV</b>	Dodávky	4.518,15	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00		
	Montáž	19.893,85			Provozní vlivy	0,00		
<b>"M"</b>	Dodávky	9,45			Ostatní	0,00		
	Montáž	44.940,55			NUS z rozpočtu	0,00		
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		4.485,00						
<b>ZRN celkem</b>		99.927,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
					<b>ORN celkem</b>	0,00		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>					
<b>Základ 15%</b>	<b>99.927,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>14.989,05 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>99.927,00 Kč</b>	
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>114.916,10 Kč</b>	

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Vémyslice 241, 671 42
JKSO:	8013111	Zpracováno dne:	19.06.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	ZS		<b>Zařízení staveniště</b>				19.898,01	80.028,99	99.927,00		4,40	
	ZS	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				0,00	6.480,00	6.480,00		0,00	
1	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	80,000	81,00	0,00	6.480,00	6.480,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	ZS	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				1.506,15	12.693,85	14.200,00		0,29	
2	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,000	7.100,00	1.506,15	12.693,85	14.200,00	0,14	0,29	RTS I / 2019
	ZS	767	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				3.012,00	7.200,00	10.212,00		0,38	
3	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	36,000	120,00	0,00	4.320,00	4.320,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
4	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	36,000	80,00	0,00	2.880,00	2.880,00	0,01	0,33	RTS I / 2019
5	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení stavby 305x163 cm(jen amortizac)	kus	1,200	2.510,00	3.012,00	0,00	3.012,00	0,04	0,05	RTS I / 2019
	ZS	83	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				3.770,40	4.229,60	8.000,00		3,73	
6	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,000	400,00	3.770,40	4.229,60	8.000,00	0,19	3,73	RTS I / 2019
	ZS	H01	<b>Budovy občanské výstavby</b>				0,00	4.485,00	4.485,00		0,00	
7	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,450	500,00	0,00	1.725,00	1.725,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
8	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,500	80,00	0,00	2.760,00	2.760,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	ZS	M22	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				11.609,45	3.190,55	14.800,00		0,00	
9	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	1.600,00	9,45	3.190,55	3.200,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,000	5.800,00	11.600,00	0,00	11.600,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	ZS	M43	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				0,00	41.750,00	41.750,00		0,00	
11	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500	250,00	0,00	8.625,00	8.625,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
12	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500	250,00	0,00	8.625,00	8.625,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
13	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	36,000	500,00	0,00	18.000,00	18.000,00	0,00	0,00	
14	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	13,000	500,00	0,00	6.500,00	6.500,00	0,00	0,00	

**Celkem:**

**99.927,00 Kč**

## Výkaz výměr (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	5 bytových jednotek Damnice	Objednatel:	Obec Damnice, Damnice 141
Druh stavby:	Novostavba	Projektant:	Ing. Radek Dřevěný
Lokalita:	Damnice parc.č.st.76,2005/28,k.ú.Damnice(624675)	Zhotovitel:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o. Věmyslice 241, 671 42
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	19.06.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	ZS	181050010RA0	8*10		80,000	0,00
2	ZS	762088116R00	2		2,000	0,00
3	ZS	767914130R00	8*2+10*2		36,000	0,00
4	ZS	767914830R00	36		36,000	0,00
5	ZS	553437205	36/3/10		1,200	0,00
6	ZS	831230110RA0	20		20,000	0,00
7	ZS	998014205R00	1,15*3		3,450	0,00
8	ZS	998014206R00	1,15*10*3		34,500	0,00
9	ZS	220110583R00	2		2,000	0,00
10	ZS	37501303	2		2,000	0,00
11	ZS	430941002R00	1,15*3*10		34,500	0,00
12	ZS	430941001R00	1,15*3*10		34,500	0,00
13	ZS	430-pronájem	3*12		36,000	0,00
14	ZS	430-pronájem WC	13		13,000	0,00

## Časový a finanční harmonogram - plnění stavby: „5 bytových jednotek Damnice“

Začátek díla srpen 2019 - Ukončení díla červenec 2020

měsíce realizace	2019					2020						
	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec
Stavební práce po objektech a oddílech	1 123 687,00	2 159 871,00	2 698 716,00	2 569 874,00	1 487 542,00	125 871,00	269 749,00	369 741,00	897 412,00	821 478,00	749 513,00	387 921,90
Finanční plnění v měsících s DPH												
Celková cena 13 661 375,90,-Kč. s DPH												

Miloš RYŠAVÝ  
 STAVEBNÍ A OBČIHOVNÍ FIRMA s.r.o.  
 671 42, Vémyslice 244  
 Tel./fax: 515 323 427, 603 510 525  
 IČ: 28315049 DIČ: C728315049

Ve Vémyslicích dne : 19.7.2019

Vypracoval : Miloš Ryšavý - jednatel společnosti