

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ NA AKCI		<i>Zařídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů</i>
"Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Dubénkách, na pozemku p. č. st. 38"		
Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 01 Stavební část	6 268 912 Kč	801.79.1.3.
SO 02 Elektroinstalace	891 258 Kč	801.79.1.3.
SO 03 Zdravotechnika	886 422 Kč	801.79.1.3.
SO 04 Vzduchotechnika	70 186 Kč	801.79.1.3.
SO 05 Zpevněné plochy	1 596 742 Kč	801.79.1.3.
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady	106 050 Kč	801.79.1.3.
Základ pro DPH 21%	9 819 569 Kč	
DPH 21%	2 062 110 Kč	
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	11 881 679 Kč	
<i>Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové nabídkové ceny z jednotlivých soupisů prací!</i>		


PWB stavby s.r.o.
 Havlíčkova 2034
 580 01 Havlíčkův Brod
 IČ: 014 34 837

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Dubénkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 01 - Stavební část

KSO: 801.79.1.3.
Místo: Horní Dubénky
Zadavatel: A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno
Uchazeč: PWB stavby s.r.o.
Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 29.9.2016
Datum: 29.9.2016
IČ: 26959348
DIČ: 014 34 837
IČ: 014 34 837
DIČ: CZ01434837
IČ: 27517721
DIČ:

Cena bez DPH

6 268 911,57

DPH základní
snížená

Základ daně
6 268 911,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 316 471,43
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 585 383,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Dubenkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo:

Horní Dubénky

Zadavatel:

A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum: 29.09.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	6 268 911,57
1 - Zemní práce	3 525 198,47
2 - Zakládání	32 357,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 033,85
4 - Vodorovné konstrukce	555 127,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 464,21
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 998 912,62
997 - Přesun sutě	409 666,85
998 - Přesun hmot	398 294,80
PSV - Práce a dodávky PSV	67 341,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 681 376,99
712 - Povlakové krytiny	169 518,73
713 - Izolace tepelné	111 583,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	332 281,36
732 - Ústřední vytápění - strojovny	924,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	525,44
734 - Ústřední vytápění - armatury	7 434,47
	2 002,68

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	690,00
762 - Konstrukce tesařské	30 197,49
764 - Konstrukce klempířské	127 212,90
766 - Konstrukce truhlářské	965 225,02
767 - Konstrukce zámečnické	124 090,51
771 - Podlahy z dlaždic	145 261,99
775 - Podlahy skládané	183 414,19
781 - Dokončovací práce - obklady	158 564,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	212 871,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	109 578,30
N00 - Ostatní práce a dodávky	62 336,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Duběnkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo:

Horní Dubénky

Datum: 29.09.2016

Zadavatel:

A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 268 911,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 525 198,47

D	1		Zemní práce				32 357,79	
1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	14,736	574,09	8 459,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
VV			"viz v.č. D.1.01" (6,58*0,6*1*2+5,7*0,6*2)		14,736			
VV			Součet		14,736			
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,150	738,65	3 065,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"viz v.č. D.1.01" 0,5*0,5*7*1+0,5*1,2*1*4		4,150			
VV			Součet		4,150			
3	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	4,150	107,34	445,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			"viz v.č. D.1.01" 0,5*0,5*7*1+0,5*1,2*1*4		4,150			
VV			Součet		4,150			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,886	61,00	1 151,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			"viz v.č. D.1.01 - pro vnitřní pasy" (6,58*0,6*1*2+5,7*0,6*2)		18,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnější patky" 0,5*0,5*7*1+0,5*1,2*1*4		4,150			
W			Součet		18,886			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,886	251,57	4 751,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnitřní pasy" (6,58*0,6*1*2+5,7*0,6*2)		14,736			
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnější patky" 0,5*0,5*7*1+0,5*1,2*1*4		4,150			
W			Součet		18,886			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	472,150	17,26	8 149,57	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnitřní pasy" (6,58*0,6*1*2+5,7*0,6*2)*25		368,400			
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnější patky" (0,5*0,5*7*1+0,5*1,2*1*4)*25		103,750			
W			Součet		472,150			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,886	137,99	2 606,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnitřní pasy" (6,58*0,6*1*2+5,7*0,6*2)		14,736			
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnější patky" (0,5*0,5*7*1+0,5*1,2*1*4)		4,150			
W			Součet		18,886			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,162	119,64	3 728,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnitřní pasy" (6,58*0,6*1*2+5,7*0,6*2)*1,65		24,314			
W			"viz v.č. D.1.01 - pro vnější patky" (0,5*0,5*7*1+0,5*1,2*1*4)*1,65		6,848			
W			Součet		31,162			
D	2		Zakládání				51 033,85	
9	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	1,906	983,36	1 874,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm					
W			"viz v.č. D.1.01 - pod patky" (0,5*0,5*7*0,1+0,5*1,2*0,1*4)*1,04		0,432			
W			"viz v.č. D.1.01 - pod pasy" (6,58*0,6*0,1*2+5,7*0,6*0,1*2)		1,474			
W			Součet		1,906			
10	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	13,262	2 450,00	32 491,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 20/25					
W			"viz v.č. D.1.01" (6,58*0,6*0,9*2+5,7*0,6*0,9*2)		13,262			
W			Součet		13,262			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 "viz v.č. D.1.01 - trny pro propojení desky nové a stávající" (6,58*2+5,7*2)/0,5*0,5*0,888*0,001*1,1	t	0,024	35 516,85	852,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		0,024			
	WV				0,024			
12	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,884	2 352,04	9 135,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		3,884			
	WV				3,884			
13	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení "viz v.č. D.1.01" (0,5*4*7*0,25+(0,5*2+1,2*2)*0,25*4)	m2	6,900	192,24	1 326,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		6,900			
	WV				6,900			
14	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění "viz v.č. D.1.01" (0,5*4*7*0,25+(0,5*2+1,2*2)*0,25*4)	m2	6,900	49,69	342,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		6,900			
	WV				6,900			
15	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) "viz v.č. D.1.01 - 10 kg/1 kotevní prvek" (1*7+2*4)*10*0,001	t	0,150	33 404,13	5 010,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		0,150			
	WV				0,150			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				555 127,14	
16	K	1	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3, jedná se o zazdívkový otvor Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3, jedná se o zazdívkový otvor "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06 - východ" (3,6*1,85+1,3*1,85+0,9*1,35+2,4*0,5+0,5*1,85+0,7*1,85+1*1,85+1,2*1,85+1,3*2,5+2,3*1,85)*0,3 "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - západ" (0,9*0,55*2+0,88*0,9*8-0,88*0,6*2-0,5*0,6*3+1,5*0,55+0,9*0,55+1,3*0,55+0,9*0,55*2+1,5*0,55+1,4*2,6)*0,3 "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - západ - pokračování" (2,94*3+1,75*3+2,1*3)*0,3 "viz v.č. D.1.3.02 - vnitřní zdivo - zazdívkový otvor" 1,1*2,1*5*0,3 "viz v.č. D.1.3.02 - vnitřní zdivo mezi byty" (6,6*3,13*3+5,7*3,13*2)*0,3	m3	50,314	4 250,00	213 834,50	
	PP		Součet		7,583			
	WV				3,858			
	WV				6,111			
	WV				3,465			
	WV				29,297			
	WV				50,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
17	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,361	2 551,04	920,93	CS ÚRS 2016 01
PP			Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 pod překlady" 0,34*0,34*(8+6+16)*0,1*1,04		0,361			
WV			Součet		0,361			
18	K	311351101	Žřízení jednostranného bednění zdi nosných	m2	3,060	302,20	924,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění nadzákladových zdi nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné žřízení					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 pod překlady" 0,34*3*(8+6+16)*0,1		3,060			
WV			Součet		3,060			
19	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdi nosných	m2	3,060	131,18	401,41	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění nadzákladových zdi nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 pod překlady" 0,34*3*(8+6+16)*0,1		3,060			
WV			Součet		3,060			
20	K	311362021	Výztuž nosných zdi svařovanými sítěmi Kari	t	0,019	24 311,52	461,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 pod překlady" 0,34*0,34*(8+6+16)*4,44*0,001*1,25		0,019			
WV			Součet		0,019			
21	K	2	Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	21,000	398,03	8 358,59	
PP			Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru do 900 mm					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - v příčkách nad dveřmi 700/1970 a 800/1970 mm" 12+9		21,000			
WV			Součet		21,000			
22	K	3	Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 1250 mm	kus	7,000	573,13	4 011,93	
PP			Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1100 do 1250 mm					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - v příčkách nad dveřmi 700/1970 a 800/1970 mm" 7		7,000			
WV			Součet		7,000			
23	K	4	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	2,000	1 896,56	3 793,12	
PP			Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1100 mm					
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - západ" 1+1		2,000			
WV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	5	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	1,000	2 404,62	2 404,62	
	PP		Překlady nosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1350 mm					
	VV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - západ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	6	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1750 mm	kus	1,000	2 718,86	2 718,86	
	PP		Překlady nosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru přes 1500 do 1750 mm					
	VV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - západ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,129	29 267,62	3 775,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - západ - l č.120" 1,4*2*11,1*0,001		0,031			
	VV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - sever - l č.120" 1,8*2*11,1*0,001		0,040			
	VV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06 - jih - l č.120" 1,3*2*2*11,1*0,001		0,058			
	VV		Součet		0,129			
27	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,666	30 250,43	20 146,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - západ - l č.160" 2,8*2*17,9*0,001		0,200			
	VV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - sever - l č.160" (3,5*2+3*2)*17,9*0,001		0,233			
	VV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06 - jih - l č.160" (3,5*2+3*2)*17,9*0,001		0,233			
	VV		Součet		0,666			
28	K	7	Příčky tl 75 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	15,650	454,91	7 119,40	
	PP		Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm					
	VV		"viz v.č. D.1.2.02 - příčky v koupelnách" 1*3,13*5		15,650			
	VV		Součet		15,650			
29	K	8	Příčky tl 125 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	347,934	750,20	261 020,09	
	PP		Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
	VV		"viz v.č. D.1.2.02 - příčky" (1,77)*3,13+(3,8+0,6+1,85+6,6)*3,13+(0,2+7,9+8,7+6,6)*3,13+(0,9+2,5+3,6+6,7+8,7+1,6)*3,13+(0,8+5,7+3,8+2,8)*3,13		235,126			
	VV		"viz v.č. D.1.2.02 - příčky" (3+4+0,6+5,7)*3,13+(4,4+0,6+5,7+4,1)*3,13+(3+4,5+4+5,7+0,6)*3,13		161,508			
	VV		"viz v.č. D.1.2.02 - příčky - odečet otvorů" - (0,7*2*12+0,8*2*9+1,25*2*7)		-48,700			
	VV		Součet		347,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
30	K	9	příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	10,266	694,64	7 131,16	
PP			Příčky z porobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
W			"viz v.č. D.1.3.02 - oddělení schodišť venkovních" 3,28*3,13		10,266			
W			Součet		10,266			
31	K	342291121	úkotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	131,460	96,05	12 626,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
W			"viz v.č. D.1.2.02" (2+7+7+8+4+5+4+5)*3,13		131,460			
W			Součet		131,460			
32	K	346244371	Zazdívková o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m ²	1,080	601,47	649,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívková rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
W			"viz v.č. D.1.2.02 - kapsy pro ocelové profily stropu v skladu a úklidové komoře"		1,080			
W			0,3*0,3*(6+6)		1,080			
W			Součet		1,080			
33	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m ²	20,646	233,81	4 827,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
W			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - západ" (3+3+3+1,3)*(0,2+0,34+0,2)		7,622			
W			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.07 - sever" (3,5+3+2)*(0,2+0,34+0,2)		6,290			
W			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06 - jih" (3,5+3+1,3*2)*(0,2+0,34+0,2)		6,734			
W			Součet		20,646			
D	4		Vodorovné konstrukce				12 464,21	
34	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m ³	0,841	2 554,24	2 148,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 16/20					
W			"viz v.č. D.1.2.02 - zastropení pod skladem a úklidovou komorou" 4,57*1,77*0,1*1,04		0,841			
W			Součet		0,841			
35	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraných trapezových vln v 40 mm plech lesklý t 0,75	m ²	8,089	435,48	3 522,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění stropů ztracené z širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do přípravených ozubů, popr. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm					
W			"viz v.č. D.1.2.02 - zastropení pod skladem a úklidovou komorou" 4,57*1,77		8,089			
W			Součet		8,089			
36	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Karl	t	0,045	22 480,52	1 011,62	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
W			"viz v.č. D.1.2.02 - zastropení pod skladem a úklidovou komorou - KARI 6/6-100/100"		0,045			
W			4,57*1,77*4,44*0,001*1,25		0,045			
37	K	411388531	Součet Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,188	7 596,69	1 428,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových tvárnících a prefabrikovaných					
W			"viz v.č. D.1.2.02 - zabetonování stávajícího otvoru" 0,85*0,85*0,25*1,04		0,188			
W			Součet		0,188			
38	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,138	7 317,14	1 009,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování ocelových válcových nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
W			"viz v.č. D.1.2.02 - 6xl č. 100 pro zastropení pod skladem a úklidovou komorou"		0,138			
W			6*2,07*11,1*0,001		0,138			
39	M	10	Součet tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	t	0,152	21 999,27	3 343,89	
PP			tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 11,1 kg/m					
W			"viz v.č. D.1.2.02 - 6xl č. 100 pro zastropení pod skladem a úklidovou komorou"		0,152			
W			6*2,07*11,1*0,001*1,1		0,152			
W			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 998 912,62	
40	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	364,000	70,00	25 480,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stropů					
W			"viz v.č. .D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6)+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6)		268,600			
W			"viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8)		95,400			
W			Součet		364,000			
41	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	364,000	185,00	67 340,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"viz v.č.D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6) "viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8) Součet		268,600			
42	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	364,000	193,00	70 252,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodरोvných konstrukci stropů rovných "viz v.č.D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6) "viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8) Součet		268,600			
43	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	728,000	43,38	31 583,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů "viz v.č.D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6))*2 "viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" ((10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8))*2 Součet		537,200			
44	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 337,153	52,60	70 334,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn "viz v.č. .D.1.3.02" 480,1*3,13-0,7*2*12-0,8*2*9-1,25*2*7 "viz v.č. .D.1.3.02 - odečet vnějších otvorů" - (0,9*2,5*2+2,5*2*4*3*1,6*2+1,5*1,6+1*2,5*3+2,335*2+1,5*2+1,5*1,35*1,5+1,27*1,3 5+2,5*2,1*2) Součet		1 405,313			
45	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 147,179	160,90	184 581,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn "viz v.č. .D.1.3.02" 480,1*3,13-0,7*2*12-0,8*2*9-1,25*2*7 "viz v.č. .D.1.3.02 - odečet vnějších otvorů" - (0,9*2,5*2+2,5*2*4*3*1,6*2+1,5*1,6+1*2,5*3+2,335*2+1,5*2+1,5*1,35*1,5+1,27*1,3 5+2,5*2,1*2) "ODEČET - viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých párovinných do 22 ks/m2 lepených flex. lep." -189,974 Součet		-68,160			
	W				1 405,313			
	W				-68,160			
	W				-189,974			
	W				1 147,179			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	189,974	141,00	26 786,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlych pórovinyých do 22 ks/m2 lepených flex. lep." -189,974		189,974			
VV			Součet		189,974			
47	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 147,179	185,90	213 260,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrtvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			"viz v.č. .D.1.3.02" 480,1*3,13-0,7*2*12-0,8*2*2*9-1,25*2*2*7		1 405,313			
VV			"viz v.č. .D.1.3.02 - odečet vnějších otvorů" - (0,9*2,5*2+2,5*2*4+3*1,6*2+1,5*1,6+1*2,5*3+2,335*2+1,5*2+1,5*1,5+1,35*1,5+1,27*1,3+5+2,5*2,1*2)		-68,160			
VV			"ODEČET - viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlych pórovinyých do 22 ks/m2 lepených flex. lep." -189,974		-189,974			
VV			Součet		1 147,179			
48	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	2 294,359	49,80	114 259,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			"viz v.č. .D.1.3.02" (480,1*3,13-0,7*2*12-0,8*2*2*9-1,25*2*2*7)*2		2 810,626			
VV			"viz v.č. .D.1.3.02 - odečet vnějších otvorů" - (0,9*2,5*2+2,5*2*4+3*1,6*2+1,5*1,6+1*2,5*3+2,335*2+1,5*2+1,5*1,5+1,35*1,5+1,27*1,3+5+2,5*2,1*2)*2		-136,319			
VV			"ODEČET - viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlych pórovinyých do 22 ks/m2 lepených flex. lep." -189,974*2		-379,948			
VV			Součet		2 294,359			
49	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	40,457	532,12	21 527,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková, omítka tl. 30 mm, včetně postříčku pod omítku					
VV			"viz v.č. .D.1.3.02" (1*3+2,5*2*3+2,5*4+2*2*4+2,335*2+2+1,5+2*2*3*2+1,6*2*2+1,5+1,6*2+0,9*2+2,5*2*2)*0,3		25,421			
VV			"viz v.č. .D.1.3.02" (1*3+2,4*2*3+1+2,6*2+1,5*3+1,35+1,5*2+1,27+1,5*2+2,5*2+2,1*2)*0,3		15,036			
VV			Součet		40,457			
50	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	364,000	21,33	7 764,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"viz v.č. .D.1.3.02 (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6)+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6) "viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8) Součet		268,600 95,400 364,000		1 235,51	CS ÚRS 2016 01
51	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	32,000	38,61		
W			"viz v.č. D.1.3.02 - různé konstrukce" 32 Součet		32,000 32,000			
52	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	512,500	3,49	1 788,57	CS ÚRS 2016 01
W			"viz v.č. D.1.3.02 - odměřeno v CADu" 512,5 Součet		512,500 512,500			
53	K	11	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS 100 F tl.160 mm se silikonovou fasádní omítkou zrn 2 mm, lepidlo Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS 100 F tl.160 mm se silikonovou fasádní omítkou zrn 2 mm, lepidlo, součástí položky je dodávka a montáž veškerých vyráběných komponent zateplovacího systému (zakládací lišty, rohové lišty, napojovací parapetní lišty, hmoždinky s ocelovým trnem v počtu 10 ks/m2, okapničky s integrovanou síťovinou, rohové profily, tepelný izolant dle PD, perlínka do lepidla, komprimační pásy, pojistné hydroizolační pásy, penetrace, probarvená silikonová fasádní omítka zrn 2 mm, apod.), přesun hmot, specifikace zateplovacího systému a jeho komponent-viz textová a výkresová část PD	m2	473,018	1 150,00	543 970,70	
W			"viz v.č. D.1.3.06 - východ" (29,5*4,1-1*2,5*3-2,5*2*2-2,335*2-1,5*2)+1,35*6,1+29,5*1,3 "viz v.č. D.1.3.06 - jih" 74-0,9*2,5*2-3*1,6-2,5*2 "viz v.č. D.1.3.07 - západ" (30,7*3,9-1,5*1,5-1*2,4*3-1,35*1,5-1,25*1,5-2,5*2,1)+(2,23*6+4,255+2,9+2,87+3,05)*3,13-1*2,6+2,23*(4,255+2,75+2,72+2,75) "viz v.č. D.1.3.07 - sever" 74-3*1,6-2,5*2-1,5*1,6 Součet		142,365 59,700 209,153 61,800 473,018			
54	K	12	Zateplovací systém ETICS, sokl, EPS PERIMETR tl. 100 mm s mozaikovou omítkou, lepidlo. Zateplovací systém ETICS, sokl, EPS PERIMETR tl. 100 mm s mozaikovou omítkou, lepidlo, součástí položky je dodávka a montáž veškerých vyráběných komponent zateplovacího systému (zakládací lišty, rohové lišty, napojovací parapetní lišty, hmoždinky s ocelovým trnem v počtu 10 ks/m2, okapničky s integrovanou síťovinou, rohové profily, tepelný izolant dle PD, perlínka do lepidla, komprimační pásy, pojistné hydroizolační pásy, penetrace, mozaiková omítka, apod.), přesun hmot, specifikace zateplovacího systému a jeho komponent-viz textová a výkresová část PD	m2	52,530	1 400,00	73 542,00	
W			"viz v.č. D.1.3.06 - jih" 8,5 "viz v.č. D.1.3.07 - západ" 33-0,9*0,55*6 "viz v.č. D.1.3.07 - sever" 14		8,500 30,030 14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	621142001	Potazení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty do tmelu podhledů	m ²	33,824	176,64	5 974,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		52,530			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - boky ostění KZS u výplní otvorů - východ" (1*3+2,5*2*3+2,5*2*2+2,335*2*2+1,5*2*2)*0,2		10,334			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - boky ostění KZS u výplní otvorů - sever" (3*2+1,6*2+2,5*2*2+1,5*2*1,6*2)*0,2		4,880			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - boky ostění KZS u výplní otvorů - jih" (3*2+1,6*2+2,5*2*2+0,9*2*2+2,5*2*2)*0,2		6,360			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - ostění KZS - západ" (1*3+2,4*2*3+1+2,6*2+1,5*4+2,5*2+2,1*2+1,35*2+1,5*2+1,3*2+1,5*2+2,5*2+2,1*2)*0,2+2,6*0,15		12,250			
	WV		Součet		33,824			
56	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m ²	33,824	265,72	8 987,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		33,824			
	WV		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - boky ostění KZS u výplní otvorů - východ" (1*3+2,5*2*3+2,5*2*2+2,335*2*2+1,5*2*2)*0,2		10,334			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - boky ostění KZS u výplní otvorů - sever" (3*2+1,6*2+2,5*2*2+1,5*2*1,6*2)*0,2		4,880			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - boky ostění KZS u výplní otvorů - jih" (3*2+1,6*2+2,5*2*2+0,9*2*2+2,5*2*2)*0,2		6,360			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - ostění KZS - západ" (1*3+2,4*2*3+1+2,6*2+1,5*4+2,5*2+2,1*2+1,35*2+1,5*2+1,3*2+1,5*2+2,5*2+2,1*2)*0,2+2,6*0,15		12,250			
	WV		Součet		33,824			
57	K	622135002	Yrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m ²	525,548	206,92	108 745,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		525,548			
	WV		Yrovnaní nerovností podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	WV		"viz v.č. D.1.3.06 - východ" (29,5*4,1-1*2,5*3-2,5*2*2-2,335*2-1,5*2)+1,35*6,1+29,5*1,3		142,365			
	WV		"viz v.č. D.1.3.06 - jih" 74-0,9*2,5*2*3*1,6-2,5*2+8,5		68,200			
	WV		"viz v.č. D.1.3.07 - Z" (30,7*3,9-1,5*1,5-1*2,4*3-1,35*1,5-1,25*1,5-2,5*2,1)+(2,23*6+4,255+2,9+2,87+3,05)*3,13-1*2,6+2,23*(4,255+2,75+2,72+2,75)+30,03		239,183			
	WV		"viz v.č. D.1.3.07 - sever" 74-3*1,6-2,5*2-1,5*1,6+14		75,800			
	WV		Součet		525,548			
58	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m ²	2 102,194	66,93	140 708,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součet		2 102,194			
	PP		Yrovnaní nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

VV			"viz v.č. D.1.3.06 - východ" (29,5*4,1-1*2,5*3-2,5*2*2-2,335*2-1,5*2)+1,35*6,1+29,5*1,3)*4		569,460			
VV			"viz v.č. D.1.3.06 - jih" (74-0,9*2,5*2-3*1,6-2,5*2+8,5)*4		272,800			
VV			"viz v.č. D.1.3.07-Z" (30,7*3,9-1,5*1,5-1*2,4*3-1,35*1,5-1,25*1,5-2,5*2,1)+(2,23*6+4,255+2,9+2,87+3,05)*3,13-1*2,6+2,23*(4,255+2,75+2,72+2,75)+30,03)*4		956,734			
VV			"viz v.č. D.1.3.07 - sever" (74-3*1,6-2,5*2-1,5*1,6+14)*4		303,200			
VV			Součet		2 102,194			
59	K	622143004	Montáž omtíkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	269,770	22,03	5 942,26	CS ÚRS 2016 01

PP			Montáž omtíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
VV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - východ - zvenku a zevnitř"		85,670			
VV			(1*3+2,5*2*3+2,5*2*2*2+2,335+2*2+1,5+2*2)*2		34,800			
VV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - sever - zvenku a zevnitř"		49,000			
VV			(3+1,6*2+2,5*2*2+1,5+1,6*2)*2		100,300			
VV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - jih - zvenku a zevnitř"		269,770			
VV			(3+1,6*2+2,5*2*2+0,9*2+2,5*2*2)*2		296,747	69,47	20 614,82	
VV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - západ - zvenku a zevnitř"		296,747			
VV			(1*3+2,4*2*3+1+2,6*2+1,5*3+2,5+2,1*2+1,35+1,5*2+1,3+1,5*2+2,5+2,1*2)*2		296,747	138,50	2 659,18	CS ÚRS 2016 01
60	M	13	Součet	m	296,747	69,47	20 614,82	

okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - 2D
okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - 2D

VV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 , výpočet viz položka Montáž omtíkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)" 269,77*1,1		296,747			
61	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,200	138,50	2 659,18	CS ÚRS 2016 01

Součet
Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty

PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů stěn					
VV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - západ - dělicí zeď" mezi venkovními schodišti		19,200			
VV			3,2*3*2		19,200			

62	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	19,200	261,82	5 027,04	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn

VV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - západ - dělicí zeď" mezi venkovními schodišti		19,200			
VV			3,2*3*2		19,200			

63	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	201,600	14,26	2 874,68	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
	WV		Viz v.č. D.1.3.02 (34,7*2+15,7*2)*2		201,600			
	WV		Součet		201,600			
64	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	156,390	17,92	2 802,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - východ - zvenku a zevnitř" (1*2,5*3+2,5*2*2+2,335*2+1,5*2)*2		50,340			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - sever - zvenku a zevnitř" (3*1,6+2,5*2+1,5*1,6)*2		24,400			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - jih - zvenku a zevnitř" (3*1,6+2,5*2+0,9*2,5)*2		28,600			
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07 - západ - zvenku a zevnitř" (1*2,4*3+1*2,6+1,5*1,5+2,5*2,1+1,35*1,5+1,3*1,5+2,5*2,1)*2		53,050			
	WV		Součet		156,390			
65	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	525,548	41,63	21 878,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	WV		"viz v.č. D.1.3.06 - východ" (29,5*4,1-1*2,5*3-2,5*2*2-2,335*2-1,5*2)+1,35*6,1+29,5*1,3		142,365			
	WV		"viz v.č. D.1.3.06 - jih" 74-0,9*2,5*2*3*1,6-2,5*2+8,5		68,200			
	WV		"viz v.č. D.1.3.07 - Z" (30,7*3,9-1,5*1,5-1*2,4*3-1,35*1,5-1,25*1,5-2,5*2,1)+(2,23*6+4,255+2,9+2,87+3,05)*3,13-1*2,6+2,23*(4,255+2,75+2,72+2,75)+30,03		239,183			
	WV		"viz v.č. D.1.3.07 - sever" 74-3*1,6-2,5*2-1,5*1,6+14		75,800			
	WV		Součet		525,548			
66	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,299	3 263,98	7 503,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	WV		"viz v.č. D.1.01 - doplnění základové desky nad pasy tl. 150 mm" (6,58*0,6*2+5,7*0,6*2)*0,15*1,04		2,299			
	WV		Součet		2,299			
67	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	10,355	232,61	2 408,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02 - pod parapety oken" (1,5+2,5+1,35+1,27+2,5+1,5+2,5+3+2,5+1,5+2,335+2,5+3+2,5)*0,34		10,355			
	WV		Součet		10,355			
68	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	419,802	120,23	50 473,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.05" (8,66*29,77+5,68*28,52)		419,802			
	WV		Součet		419,802			
69	K	632453352	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 30/37	m2	391,000	204,40	79 920,14	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 30/37					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6)		268,600			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8)		95,400			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-vstupní terasy - neocelová část" 9+6+6+6		27,000			
	WV		Součet		391,000			
70	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	391,000	45,99	17 982,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemu)					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6)		268,600			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8)		95,400			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-vstupní terasy - neocelová část" 9+6+6+6		27,000			
	WV		Součet		391,000			
71	K	633811119	Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	391,000	34,52	13 499,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6)		268,600			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8)		95,400			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-vstupní terasy - neocelová část" 9+6+6+6		27,000			
	WV		Součet		391,000			
72	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	391,000	11,84	4 630,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6)		268,600			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8)		95,400			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-vstupní terasy - neocelová část" 9+6+6+6		27,000			
	WV		Součet		391,000			
73	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	391,000	15,10	5 902,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6)		268,600			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8)		95,400			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-vstupní terasy - neocelová část" 9+6+6+6		27,000			
	WV		Součet		391,000			
74	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	512,500	18,01	9 229,57	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenova soustava
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm					
W			"viz v.č. .D.1.3.02 - dilatace po obvodu místnosti" 512,5		512,500			
W			Součet		512,500			
75	K	642942111	Oszazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	28,000	215,94	6 046,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Oszazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2		28,000			
W			"viz v.č. .D.1.3.02 - vnitřní dveře" 12+9+7		28,000			
W			Součet		28,000			
76	M	553313690	zárubeň ocelová pro porobeton 125 700 L/P	kus	12,000	746,20	8 954,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 125 700 L/P		12,000			
W			"viz v.č. .D.1.3.02 - vnitřní dveře" 12		12,000			
W			Součet		12,000			
77	M	553313710	zárubeň ocelová pro porobeton 125 800 L/P	kus	9,000	746,21	6 715,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 125 800 L/P		9,000			
W			"viz v.č. .D.1.3.02 - vnitřní dveře" 9		9,000			
W			Součet		9,000			
78	M	553313770	zárubeň ocelová pro porobeton 125 1250 dvoukřídlá	kus	7,000	817,90	5 725,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 125 1250 dvoukřídlá		7,000			
W			"viz v.č. .D.1.3.02 - vnitřní dveře" 7		7,000			
W			Součet		7,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				409 666,85	
79	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	504,280	31,55	15 911,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
W			"viz v.č. .D.1.3.06 - V" 33,4*4,2		140,280			
W			"viz v.č. .D.1.3.06 - J" 96		96,000			
W			"viz v.č. .D.1.3.07 - Z" 33,4*5		167,000			
W			"viz v.č. .D.1.3.07 - S" 101		101,000			
W			Součet		504,280			
80	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému s 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	30 256,800	1,52	45 986,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
W			"viz v.č. .D.1.3.06 - V" 33,4*4,2*60		8 416,800			
W			"viz v.č. .D.1.3.06 - J" 96*60		5 760,000			
W			"viz v.č. .D.1.3.07 - Z" 33,4*5*60		10 020,000			
W			"viz v.č. .D.1.3.07 - S" 101*60		6 060,000			
W			Součet		30 256,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	941211811	Demontáž lešení rádivého rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 10 m	m2	504,280	20,44	10 307,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení rádivého rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.06 - V" 33,4*4,2		140,280			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.06 - J" 96		96,000			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.07 - Z" 33,4*5		167,000			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.07 - S" 101		101,000			
	WV		Součet		504,280			
82	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	504,280	12,17	6 136,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.06 - V" 33,4*4,2		140,280			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.06 - J" 96		96,000			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.07 - Z" 33,4*5		167,000			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.07 - S" 101		101,000			
	WV		Součet		504,280			
83	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	30 256,800	0,30	9 209,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.06 - V" 33,4*4,2*60		8 416,800			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.06 - J" 96*60		5 760,000			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.07 - Z" 33,4*5*60		10 020,000			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.07 - S" 101*60		6 060,000			
	WV		Součet		30 256,800			
84	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	504,280	7,61	3 839,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.06 - V" 33,4*4,2		140,280			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.06 - J" 96		96,000			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.07 - Z" 33,4*5		167,000			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.07 - S" 101		101,000			
	WV		Součet		504,280			
85	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	364,000	35,86	13 053,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02"		268,600			
	WV		(6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+2,4,6)+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6)					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8)		95,400			
	WV		Součet		364,000			
86	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	473,716	65,27	30 917,65	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, diažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
WV			"Viz v.č. D.1.3.02" 30,7*15,666-6,025*1,2		473,716			
WV			Součet		473,716			
87	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	12,520	73,83	924,41	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
WV			"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (2,6+1,4)*3,13		12,520			
WV			Součet		12,520			
88	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	141,430	79,04	11 179,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
WV			"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (1,92*2+3,6+6,58+2,365+6,58+5,8+1,92*2+1,29+3,15+2,6+2,283)*3,13-0,9*2-0,6*2*6-0,7*2		141,430			
WV			Součet		141,430			
89	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	11,152	539,99	6 021,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
WV			"Viz v.č. D.1.2.06" (2,5*2,2+3*1,8)*0,34		3,706			
WV			"Viz v.č. D.1.2.07" (3*1,8+2,5*2,2+2,5*2,2)*0,34		7,446			
WV			Součet		11,152			
90	K	962032631	Bourání zdíva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	9,453	606,97	5 737,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou, započítáno i zdívo pod střechou až do I.NP!					
WV			"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 1,5*0,81*7,78		9,453			
WV			Součet		9,453			
91	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,690	2 265,36	3 828,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
WV			"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (2,3+1,7+2,3+1,2+1,1+1,8+2,9+3,6)*0,1		1,690			
WV			Součet		1,690			
92	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,670	1 923,40	72 454,49	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (7+11,7+63,2+11,7+12,7+10+62,7+6,2+11,8+4,4+15,1+30,1+60+5,9+64,2)*0,1		37,670			
	WV		Součet		37,670			
93	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	39,360	1 015,03	39 951,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	WV		"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (7+11,7+63,2+11,7+12,7+10+62,7+6,2+11,8+4,4+15,1+30,1+60+5,9+64,2)*0,1		37,670			
	WV		"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (2,3+1,7+2,3+1,2+1,1+1,8+2,9+3,6)*0,1		1,690			
	WV		Součet		39,360			
94	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m2	23,900	69,42	1 659,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m ² , součástí vybourání keramických dlaždic je i vybourání maltového lože v tloušťce dle PD					
	WV		"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 7+2,3+1,7+2,3+1,2+1,1+1,8+2,9+3,6		23,900			
	WV		Součet		23,900			
95	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m ²	m2	369,700	92,91	34 349,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m ²					
	WV		"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 11,7+63,2+11,7+12,7+10+62,7+6,2+11,8+4,4+15,1+30,1+60+5,9+64,2		369,700			
	WV		Součet		369,700			
96	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m ²	m2	11,699	246,08	2 878,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m ²					
	WV		"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 0,88*0,9*8+0,9*0,55*6+1,5*0,55*1,3*0,55+1,55*0,55		11,699			
	WV		Součet		11,699			
97	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m2	20,800	199,35	4 146,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
	WV		"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 0,6*2*6+0,7*2+0,8*2*2+0,9*2*5		20,800			
	WV		Součet		20,800			
98	K	968072746	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 4 m ²	m2	3,375	86,37	291,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m ²					
	WV		"Viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 1,35*2,5		3,375			
	WV		Součet		3,375			
99	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m ²	m2	61,325	70,45	4 320,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m ² , včetně vybourání dveří a výkladců					
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05"		61,325			
WV			4,6*1,85*2+4,602*1,85+3,54*2,5+4,56*1,85+2,3*1,85+2,375*3*2		61,325			
100	K	971033561	Součet	m ³	1,148	1 264,72	1 451,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm					
WV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm		1,148			
WV			"viz v.č. D.1.2.06" (1*0,8*3+2,5*0,15+1,5*0,15+2,5*0,15)*0,34		1,148			
WV			Součet	m ³	10,116	745,41	7 540,61	CS ÚRS 2016 01
101	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm					
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm		2,026			
WV			"viz v.č. D.1.2.06" (1*1,1+0,9*2,7*2)*0,34		8,090			
WV			"viz v.č. D.1.2.07" (1*2,65+1*2,5+1,3*1,7*2+1*2,5+1*2,5+1,5*1,7+1,5*2,65+1,5*1,8)*0,34		10,116			
WV			Součet	kus	6,000	113,69	682,12	CS ÚRS 2016 01
102	K	973031324	Ysekaní kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 150 mm					
PP			Ysekaní vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 150 mm		6,000			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 - pro zastropení pod skladem a úklidovou komorou" 6		6,000			
WV			Součet	kus	6,000	177,36	1 064,16	CS ÚRS 2016 01
103	K	973031325	Ysekaní kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 300 mm					
PP			Ysekaní vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm		6,000			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 - pro zastropení pod skladem a úklidovou komorou" 6		6,000			
WV			Součet	m	49,120	277,16	13 614,28	CS ÚRS 2016 01
104	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm					
PP			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm		49,120			
WV			"viz v.č. D.1.01" (6,58*2*5,7*2*2)		49,120			
WV			Součet	m ²	354,000	69,41	24 571,54	CS ÚRS 2016 01
105	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %					
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %		354,000			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 7+63,2+2,3+1,7+2,3+12,7+10+62,7+6,2+1,1+1,8+15,1+2,9+3,6+30,1+60+5,9+64,2		354,000			
WV			Součet	m ²	286,842	61,15	17 540,90	CS ÚRS 2016 01
106	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu do 100 %					
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (3,93+1,77+2,65+6+1,9+1,198+0,88+1,12+1,92+6,3+1,92+3,21+1,29+0,92+1,92+4+9+1,7+2,3+9,523+3,501+9,79+1,77)*3		235,536			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (11,88+10,68+5,7+5,685+4,865+10,331+2,485+10,58+5,685)*3		203,673			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - odečet otvorů" (2,5*2+0,9*0,55*6+1,5*0,55*2+0,88*0,9*8+1,3*0,55+0,9*2*6+1,1*2*4+3*1,6*2+4,6*1,85*4+3,5*2,5)		-88,761			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - odečet otvorů" - (2,577*2,5+2,3*1,85)		-10,698			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - odečet otlučení keramických obkladů" - 52,908		-52,908			
WV			Součet		286,842			
107	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	39,600	88,61	3 508,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - stropy ramp" 11,7+11,7+11,8+4,4		39,600			
WV			Součet		39,600			
108	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	52,908	66,60	3 523,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (0,88+1,2+1,92+1,29+0,92+1,92)*1,8+(1,69*2+1,417*2+2,075*2+1,417*2)*2,9		52,908			
WV			Součet		52,908			
109	K	978059641	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	23,920	83,11	1 988,01	CS ÚRS 2016 01
PP			Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
WV			"viz v.č. D.1.2.06" (4,2+5,8+1,2+7,3+0,6+3,6+1,2)*0,8		19,120			
WV			"viz v.č. D.1.2.07" 6*0,8		4,800			
WV			Součet		23,920			
110	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výtuzě D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,736	726,99	10 712,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Dodatečné vlepování betonářské výtuzě včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výtuzě 10 mm					
WV			"viz v.č. D.1.01 - propojení doplňované základové desky se stáv deskou" (6,58*2+5,7*2)/0,5*2*0,15		14,736			
WV			Součet		14,736			
111	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výtuzů do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,020	18 057,65	361,15	CS ÚRS 2016 01
PP			ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt 500S, tyče 6 a 12 m D 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
W			"Viz V.č. D.1.01 - propojení doplňované zákládové desky se stáv deskou" (6,58*2+5,7*2)/0,5*2*0,3*0,62*0,001*1,1		0,020			
W			Součet		0,020			
D		997	Přesun sutě				398 294,80	
112	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	278,986	437,34	122 010,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
W			"součet z rozpočtového programu" 259,508+19,478		278,986			
W			Součet		278,986			
113	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	278,986	224,73	62 697,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti					
W			"součet z rozpočtového programu" 259,508+19,478		278,986			
W			Součet		278,986			
114	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 485,524	9,02	85 594,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			"součet z rozpočtového programu" (259,508+19,478)*34		9 485,524			
W			Součet		9 485,524			
115	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	66,148	161,56	10 686,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
W			"součet z rozpočtového programu-omítky" 17,7+13,195+1,98		32,875			
W			"součet z rozpočtového programu-beton" 33,273		33,273			
W			Součet		66,148			
116	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	88,324	909,52	80 332,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
W			"součet z rozpočtového programu" 3,718+82,874+1,732		88,324			
W			Součet		88,324			
117	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	103,753	146,69	15 219,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
W			"součet z rozpočtového programu-cihly"		94,246			
W			1,64+36,913+20,074+15,068+2,066+18,209+0,09+0,186		3,780			
W			"součet z rozpočtového programu-ker. dlažba" 1,362+2,418		5,727			
W			"součet z rozpočtového programu-ker. obklad" 3,598+2,129		103,753			
W			Součet		103,753			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
118	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	1,061	868,60	921,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
	WV		"50% hmotnosti dřevěných oken" (0,877)*0,5		0,439			
	WV		"50% hmotnosti ocelových výkladů a oken" (0,078+1,165)*0,5		0,622			
	WV		Součet		1,061			
119	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,820	438,72	1 237,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	WV		"součet z rozpočtového programu-dřevěné prvky" 2,381		2,381			
	WV		"50% hmotnosti dřevěných oken" (0,877)*0,5		0,439			
	WV		Součet		2,820			
120	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	11,591	1 637,51	18 980,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	WV		"součet z rozpočtového programu-tepelné izolace" 10,369		10,369			
	WV		"součet z rozpočtového programu-hydroizolace" 1,222		1,222			
	WV		Součet		11,591			
121	K	14	Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně, ocelové prvky, apod.)	t	5,291	116,24	615,03	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně, ocelové prvky, apod.)					
	WV		"50% hmotnosti ocelových výkladů a oken" (0,078+1,165)*0,5		0,622			
	WV		"kotel, potrubí, otopná tělesa" 0,356+0,734+0,097+0,317		1,504			
	WV		"klempířina" 0,654		0,654			
	WV		"ostatní ocelové prvky" 0,93		0,930			
	WV		"kovové zárubně" 1,581		1,581			
	WV		Součet		5,291			
D	998		Přesun hmot				67 341,21	
122	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	308,703	218,14	67 341,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 308,703		308,703			
	WV		Součet		308,703			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 681 376,99	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				169 518,73	
123	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	419,802	8,86	3 717,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	WV		"VIZ v.č. D.1.3.02, D.1.3.05" (8,66*29,77+5,68*28,52)		419,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		419,802			
124	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,168	39 829,15	6 691,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.05" (8,66*29,77+5,68*28,52)*0,4*0,001		0,168			
WV			Součet		0,168			
125	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m ²	305,400	9,00	2 748,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05"		305,400			
WV			(12,7+10+11,7+6,2+62,7+1,2+1,1+1,8+15,1+11,8+4,4+2,9+3,6+30,1+60+5,9+64,2)		305,400			
WV			Součet		305,400			
126	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavení: vodorovné NAIP	m ²	503,762	67,06	33 780,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.05" (8,66*29,77+5,68*28,52)*1,2		503,762			
WV			Součet		503,762			
127	M	15	asfaltový pás tl. 4 mm (role/7,5m2), specifikace-viz PD	m ²	503,762	132,43	66 713,39	
	PP		asfaltový pás tl. 4 mm (role/7,5m2), specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.05" (8,66*29,77+5,68*28,52)*1,2		503,762			
WV			Součet		503,762			
128	K	16	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m ²	34,200	322,87	11 042,19	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti těsnící kaší na ploše vodorovné V					
WV			"viz. v.č. D.1.3.02 - koupelny" 2,3+4,9+4,3+4+4,2+4,5+5,5+4,5		34,200			
WV			Součet		34,200			
129	K	17	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m ²	73,350	344,58	25 274,94	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti těsnící kaší na ploše svislé S					
WV			"viz. v.č. D.1.3.02 - koupelny" (78,9-0,8-0,7)*0,5+(1*3+0,5)*(2-0,5)*7		73,350			
WV			Součet		73,350			
130	K	18	D-MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna	m	132,195	143,50	18 969,74	
	PP		D-MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna, pás musí být určen pro použitou hydroizolaci					
WV			"viz. v.č. D.1.3.02 - koupelny" (78,9+0,25*36+2*19)*1,05		132,195			
WV			Součet		132,195			
131	K	998711102	Presun hmot tonazní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12.m.	t	0,746	779,09	581,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
WV			"součet z rozpočtového programu" 0,746		0,746			
WV			Součet		0,746			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		712	Povlakové krytiny				111 583,49	
132	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	529,760	76,00	40 262,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech sádkových přes 10 st. do 30 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"viz v.č. D.1.2.03 a D.1.2.05 - parozábrana vodorovně" (28,52*5,685+29,74*8,66)*1,2		503,622			
	VV		"viz v.č. D.1.2.03 a D.1.2.05 - parozábrana svisle" (28,52*2+5,685*2+29,74*2+8,66*2)*0,15*1,2		26,138			
	VV		Součet		529,760		70 922,06	
133	M	19	asfaltový pás tl. 4 mm (role/7,5m2), specifikace-viz PD	m2	529,760	133,88		
	PP		asfaltový pás tl. 4 mm (role/7,5m2), specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D.1.2.03 a D.1.2.05 - parozábrana vodorovně" (28,52*5,685+29,74*8,66)*1,2		503,622			
	VV		"viz v.č. D.1.2.03 a D.1.2.05 - parozábrana svisle" (28,52*2+5,685*2+29,74*2+8,66*2)*0,15*1,2		26,138			
	VV		Součet		529,760			
134	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,498	801,16	398,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,498		0,498			
	VV		Součet		0,498			
D		713	Izolace tepelné				332 281,36	
135	K	713110853	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	6,500	23,34	151,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením přes 100 mm z polystyrenu, tloušťka izolace					
	VV		"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 2,9+3,6		6,500			
	VV		Součet		6,500			
136	K	713112123	Montáž fukané tepelné izolace z celulózových vláken tl do 350 mm vodorovně	m2	419,685	64,97	27 267,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné fukané vodorovné izolace konstrukcí z celulózových vláken, tloušťky vrstvy přes 300 do 350 mm					
	VV		"viz v.č. D.1.2.03 a D.1.2.05" 28,52*5,685+29,74*8,66		419,685			
	VV		Součet		419,685			
137	M	20	fukaná tepelná izolace, specifikace-viz PD	m3	154,234	1 205,18	185 880,41	
	PP		fukaná tepelná izolace, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D.1.2.03 a D.1.2.05" (28,52*5,685+29,74*8,66)*0,35*1,05		154,234			
	VV		Součet		154,234			
138	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	393,600	9,19	3 617,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 7+11,7+63,2+2,3+1,7+2,3+11,7+12,7+10+62,7+6,2+1,2+1,1+1,8+11,8+4,4+15,1+2,9+3,6 +30,1+60+5,9+64,2		393,600			
	W		Součet					
139	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 Vrstva	m2	393,600	16,19	6 329,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlahy rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě		391,000			
	W		"viz v.č. D.1.3.02" (6+2,3)+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6)+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6)		268,600			
	W		"viz v.č. D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8)		95,400			
	W		"viz v.č. D.1.3.02-vstupní terasy - neocelová část" 9+6+6+6		27,000			
	W		Součet		391,000			
140	M	Z1	Izolace do podlah PIR tl. 60 mm (2400x1200 mm)	m2	410,550	234,76	96 378,99	
	PP		izolace do podlah PIR tl. 60 mm (2400x1200 mm)					
	W		"viz v.č. D.1.3.02" (6+2,3+(2,1+9,5+23+4,9+6,9)+(2,3+22,9+9+4,3+5,5+12,2)+(12,1+12,3+4+3,2+2,2+24,6))+(4,2+4,1+20,8+12,6)+(12,7+10,7+7,1+4,5+22,6))*1,05		282,030			
	W		"viz v.č. D.1.3.02-pokračování" (10+5,5+7,1+19,5)+(21,2+7+4,5+12,6+8))*1,05		100,170			
	W		"viz v.č. D.1.3.02-vstupní terasy - neocelová část" (9+6+6+6)*1,05		28,350			
	W		Součet		410,550			
141	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	40,266	18,50	744,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček přípevných lepením přes 100 mm z polystyrenu, tloušťka izolace					
	W		"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (1,69*2+1,717*2+2,075*2+1,717*2)*3,13-0,8*2*3		40,266			
	W		Součet		40,266			
142	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešních volně kladených vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	419,685	18,97	7 961,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených přes 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace					
	W		"viz v.č. D.1.2.03 a D.1.2.05" 28,52*5,685+29,74*8,66		419,685			
	W		Součet		419,685			
143	K	998713102	Přesun hmot tonážní kotlářny pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,552	711,27	3 948,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	W		"součet z rozpočtového programu" 5,552		5,552			
	W		Součet		5,552			
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				924,10	
144	K	731200816	Demontáž kotle ocelového na tuhá paliva výkon do 60 kW, včetně rozřezání na části	kus	1,000	924,10	924,10	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW, včetně rozřezání na části					
WV			"viz v.č. .D.1.2.01" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				525,44	
145	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodu potrubí obsah do 500 litrů	kus	1,000	390,41	390,41	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodu potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l					
WV			"viz v.č. .D.1.2.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
146	K	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 500 litrů	kus	1,000	135,03	135,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 200 do 500 l					
WV			"viz v.č. .D.1.2.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				7 434,47	
147	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	101,000	31,10	3 141,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38					
WV			"viz v.č. .D.1.2.02" (26*2*2+14,5*2*2+0,5*2*15+25)*0,5		101,000			
WV			Součet		101,000			
148	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	101,000	42,42	4 284,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 38 do 60,3					
WV			"viz v.č. .D.1.2.02" (26*2*2+14,5*2*2+0,5*2*15+25)*0,5		101,000			
WV			Součet		101,000			
149	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,009	941,50	8,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
WV			"součet z rozpočtového programu" 0,009		0,009			
WV			Součet		0,009			
D	734		Ústřední vytápění - armatury				2 002,68	
150	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	5,000	158,75	793,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50					
WV			"viz v.č. .D.1.2.02" 5		5,000			
WV			Součet		5,000			
151	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	15,000	30,63	459,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1					
WV			"viz v.č. .D.1.2.02" 15		15,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
	WV		Součet		15,000			
152	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	8,000	92,72	741,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1					
	WV		"viz v.č. .D.1.2.02" 8					
	WV		Součet		8,000			
	WV		Součet		8,000			
153	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením	kus	1,000	6,41	6,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž tlakoměru se spodním připojením					
	WV		"viz v.č. .D.1.2.02" 1					
	WV		Součet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
154	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,002	655,67	1,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 0,002		0,002			
	WV		Součet		0,002			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				690,00	
155	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	30,000	23,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových					
	WV		"viz v.č. .D.1.2.02" (2+3+3+1,6+0,6+0,6+3+2+2+1,6+2+0,5+0,6+0,5+2+3)*1		30,000			
	WV		Součet		30,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				30 197,49	
156	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčecím třída ohrožení 1 a 2	m3	2,967	698,94	2 073,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	WV		"viz v.č. D.1.3.03 - kontrolní chodník v půdě - fošny tl. 40 mm" (29,74+3)*0,8*0,04*1,1		1,152			
	WV		"viz v.č. D.1.3.03 - kontrolní chodník v půdě-trámky roštu" (29,74*2+3*2+29,74/0,5*0,8+3/0,5*0,8)*0,08*0,175*1,1		1,815			
	WV		Součet		2,967			
157	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivé do 1 m2	m2	1,000	468,39	468,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivé do 1 m2					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - zapravení stávajících otvorů" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
158	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	26,192	76,68	2 008,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Položení podlah nehotových na sraz z fošen hrubých					
	WV		"viz v.č. D.1.3.03 - kontrolní chodník v půdě" (29,74+3)*0,8		26,192			
	WV		Součet		26,192			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
159	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM/BO tl. 33-100 mm, jakost II, 3-5 m	m3	1,152	5 603,04	6 454,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované středové fošny tl. 33-100 mm SM/BO, 3-5 m jakost II					
	VV		"viz v.č. D.1.3.03 - kontrolní chodník v půdě" (29,74+3)*0,8*0,04*1,1		1,152			
	VV		Součet		1,152			
160	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	117,864	80,68	9 509,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
	VV		"viz v.č. D.1.3.03 - kontrolní chodník v půdě" (29,74*2+3*2+29,74/0,5*0,8+3/0,5*0,8)		117,864			
	VV		Součet		117,864			
161	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,815	4 248,34	7 710,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2					
	VV		"viz v.č. D.1.3.03 - kontrolní chodník v půdě" (29,74*2+3*2+29,74/0,5*0,8+3/0,5*0,8)*0,08*0,175*1,1		1,815			
	VV		Součet		1,815			
162	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	2,967	18,95	56,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukci podkladových, zakrytí kanálů a vykopů hřebíky, vruty					
	VV		"viz v.č. D.1.3.03 - kontrolní chodník v půdě - fošny tl. 40 mm" (29,74+3)*0,8*0,04*1,1		1,152			
	VV		"viz v.č. D.1.3.03 - kontrolní chodník v půdě-trámký roštu" (29,74*2+3*2+29,74/0,5*0,8+3/0,5*0,8)*0,08*0,175*1,1		1,815			
	VV		Součet		2,967			
163	K	998762102	Presun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	1,655	1 157,79	1 916,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Presun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 1,655		1,655			
	VV		Součet		1,655			
							127 212,90	
D	764		Konstrukce klempířské					
164	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	38,342	105,15	4 031,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" 0,942+30,7+6,7		38,342			
	VV		Součet		38,342			
165	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	38,660	50,63	1 957,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"viz v.č. D.1.2.02" 4,65*3+4,61+2,35+0,95*14+1,55+1,35+1,55		38,660			
	VV		Součet		38,660			
166	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	2,000	146,14	292,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	VV		"viz v.č. D.1.2.02" 1+0,5*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	VV		Součet		2,000			
167	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	30,620	44,15	1 351,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" 30,62					
	VV		Součet		30,620			
	VV		30,620					
168	K	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	29,500	240,90	7 106,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti					
	VV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" 29,5					
	VV		Součet		29,500			
	VV		29,500					
169	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	19,000	36,41	691,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" 5,25*2+4,25*2					
	VV		Součet		19,000			
	VV		19,000					
170	K	22	Dodávka a montáž krycího pásu děrovaného z TiZn plechu š. 100 mm, děrování 63%	m	63,105	58,40	3 685,62	
	PP		Dodávka a montáž krycího pásu děrovaného z TiZn plechu š. 100 mm, děrování 63%					
	VV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" (30,7+29,4)*1,05					
	VV		Součet		63,105			
	VV		63,105					
171	K	76411411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	1,000	606,27	606,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - zapravení stávajících otvorů" 1					
	VV		Součet		1,000			
	VV		1,000					
172	K	764212637	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	33,200	587,48	19 504,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 670 mm					
	VV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - oplechování štítů+přeplechování KZS z důvodu malého přesahu stáv. střechy" 10,3*2+6,3*2					
	VV		Součet		33,200			
	VV		33,200					
173	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,000	2 951,44	2 951,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
	VV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" 1					
	VV		Součet		1,000			
	VV		1,000					
174	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	31,155	372,89	11 617,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"viz v.č. D.1.2.02"		31,155			
WV			2,55+2,385+1,55+2,55+3,05+2,55+1,55+1,32+1,4+2,55+1,55+2,55+3,05		31,155			
175	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	60,100	972,28	58 433,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
WV			"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" (30,7+29,4)		60,100			
WV			Součet		60,100			
176	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	1 049,68	4 198,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
WV			"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" 2+2		4,000			
WV			Součet		4,000			
177	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	19,000	538,31	10 227,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměr 100 mm					
WV			"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05" 5,25*2+4,25*2		19,000			
WV			Součet		19,000			
178	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,425	1 308,62	556,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
WV			"součet z rozpočtového programu" 0,425		0,425			
WV			Součet		0,425			
D		766	Konstrukce truhlářské				965 225,02	
179	K	23	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,9 m vč. spotřebičů a obkladu zadní stěny	soubor	1,000	82 000,00	82 000,00	
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,9 m vč. spotřebičů (lednice-vestavěná, myčka nádobí-vestavěná, sporák-vestavěný, mikrovlnná trouba a digestoř) a obkladu zadní stěny, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
180	K	24	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,2 m vč. spotřebičů a obkladu zadní stěny	soubor	1,000	76 000,00	76 000,00	
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,2 m vč. spotřebičů (lednice-vestavěná, myčka nádobí-vestavěná, sporák-vestavěný, mikrovlnná trouba a digestoř) a obkladu zadní stěny, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
181	K	25	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 5,3 m vč. spotřebičů a obkladu zadní stěny	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 5,3 m vč. spotřebičů a obkladu zadní stěny, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 5,3 m vč. spotřebičů (lednice-vestavěná, myčka nádobí-vestavěná, sporák-vestavěný, mikrovlnná trouba a digestoř) a obkladu zadní stěny, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
182	K	26	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,8 m vč. spotřebičů a obkladu zadní stěny	soubor	1,000	81 000,00	81 000,00	
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,8 m vč. spotřebičů (lednice-vestavěná, myčka nádobí-vestavěná, sporák-vestavěný, mikrovlnná trouba a digestoř) a obkladu zadní stěny, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
183	K	27	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,3 m vč. spotřebičů a obkladu zadní stěny	soubor	1,000	76 000,00	76 000,00	
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,3 m vč. spotřebičů (lednice-vestavěná, myčka nádobí-vestavěná, sporák-vestavěný, mikrovlnná trouba a digestoř) a obkladu zadní stěny, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
184	K	28	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,5 m vč. spotřebičů a obkladu zadní stěny	soubor	1,000	83 000,00	83 000,00	
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,5 m vč. spotřebičů (lednice-vestavěná, myčka nádobí-vestavěná, sporák-vestavěný, mikrovlnná trouba a digestoř) a obkladu zadní stěny, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
185	K	29	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,8 m vč. spotřebičů a obkladu zadní stěny	soubor	1,000	81 000,00	81 000,00	
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 6,8 m vč. spotřebičů (lednice-vestavěná, myčka nádobí-vestavěná, sporák-vestavěný, mikrovlnná trouba a digestoř) a obkladu zadní stěny, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
186	K	30	Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 2500x2000 mm včetně horizontálních žaluzii	kus	4,000	8 066,26	32 265,05	
PP			Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 2500x2000 mm včetně horizontálních žaluzii, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1+1+1+1		4,000			
WV			Součet		4,000			
187	K	31	Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 2335x2000 mm včetně horizontálních žaluzii	kus	1,000	8 513,88	8 513,88	
PP			Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 2335x2000 mm včetně horizontálních žaluzii, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	32	Dodávka a montáž plastového 2krř. okna 1500x2000 mm včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a parooprupustné pásy) "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1	kus	1,000	7 034,37	7 034,37	7 034,37
			Součet		1,000			
189	K	33	Dodávka a montáž plastového 2krř. okna 1500x1600 mm včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a parooprupustné pásy) "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1	kus	1,000	5 957,08	5 957,08	5 957,08
			Součet		1,000			
190	K	34	Dodávka a montáž plastového 2krř. okna 2500x2100 mm včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a parooprupustné pásy) "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1+1	kus	2,000	8 282,78	16 565,55	16 565,55
			Součet		2,000			
191	K	35	Dodávka a montáž plastového 2krř. okna 1269x1500 mm včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a parooprupustné pásy) "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1	kus	1,000	5 225,95	5 225,95	5 225,95
			Součet		1,000			
192	K	36	Dodávka a montáž plastového 2krř. okna 1350x1500 mm včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a parooprupustné pásy) "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1	kus	1,000	5 260,24	5 260,24	5 260,24
			Součet		1,000			
193	K	37	Dodávka a montáž plastového 2krř. okna 1500x1500 mm včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a parooprupustné pásy) "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1	kus	1,000	5 705,20	5 705,20	5 705,20
			Součet		1,000			
194	K	38	Dodávka a montáž plastového 4krř. okna 3000x1600 mm včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a parooprupustné pásy) "viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1	kus	2,000	11 838,77	23 677,55	23 677,55
			Součet		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Dodávka a montáž plastového 4kr. okna 3000x1600 mm včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)		2,000			
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1+1		2,000			
			Součet					
195	K	39	Dodávka a montáž vchodových plastových 1kr dveří do stavebního otvoru 1000x2500 mm	kus	3,000	16 048,65	48 145,94	
PP			Dodávka a montáž vchodových plastových 1kr dveří do stavebního otvoru 1000x2500 mm, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)		3,000			
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1+1+1		3,000			
			Součet					
196	K	40	Dodávka a montáž vchodových plastových 1kr dveří do stavebního otvoru 1000x2400 mm	kus	3,000	14 656,38	43 969,14	
PP			Dodávka a montáž vchodových plastových 1kr dveří do stavebního otvoru 1000x2400 mm, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)		3,000			
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1+1+1		3,000			
			Součet					
197	K	41	Dodávka a montáž vchodových plastových 1kr dveří do stavebního otvoru 900x2500 mm	kus	2,000	16 008,24	32 016,48	
PP			Dodávka a montáž vchodových plastových 1kr dveří do stavebního otvoru 900x2500 mm, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)		2,000			
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1+1		2,000			
			Součet					
198	K	42	Dodávka a montáž vchodových plastových 1kr dveří do stavebního otvoru 1000x2600 mm	kus	1,000	14 980,52	14 980,52	
PP			Dodávka a montáž vchodových plastových 1kr dveří do stavebního otvoru 1000x2600 mm, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (fólie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)		1,000			
WV			"viz v.č. D.1.3.02, D.1.3.06, D.1.3.07" 1		1,000			
			Součet					
199	K	43	Dodávka a montáž plastového vjezu na půdu do stavebního otvoru 1000x900 mm	kus	1,000	2 840,08	2 840,08	
PP			Dodávka a montáž plastového vjezu na půdu do stavebního otvoru 1000x900 mm, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)		1,000			
WV			"viz v.č. D.1.3.06" 1		1,000			
			Součet					
200	K	44	Dodávka a montáž 1kr. vnitřních plyných dveří 700/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD	Kus	11,000	2 667,76	29 345,37	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 700/1970 mm včetně příslušenství (zámek, závěsy, vrchní kování, apod.), specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		11,000			
WV			Součet		11,000			
201	K	45	Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD	kus	9,000	2 791,72	25 125,45	
PP			Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství (zámek, závěsy, vrchní kování, apod.), specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1+1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
WV			Součet		9,000			
202	K	46	Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 700/1970 mm posuvných na stěnu včetně příslušenství, specifikace-viz PD	kus	1,000	5 994,14	5 994,14	
PP			Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 700/1970 mm posuvných na stěnu včetně příslušenství (zámek, závěsy, vrchní kování, apod.), specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
203	K	47	Dodávka a montáž 2kř. vnitřních prosklených dveří 1250/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD	kus	7,000	7 037,13	49 259,88	
PP			Dodávka a montáž 2kř. vnitřních prosklených dveří 1250/1970 mm včetně příslušenství (zámek, závěsy, vrchní kování, apod.), specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02" 1+1+1+1+1+1+1		7,000			
WV			Součet		7,000			
204	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	106,500	88,28	9 402,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž obložení stěn palubkami					
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - nosná kce obkladu z palubek - okrasný štít" (30,8+2,4+8,5)*1,6		66,720			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - obklad stěny - výškový rozdíl pultových střeš" 30,6*1,3		39,780			
WV			Součet		106,500			
205	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	106,500	22,91	2 439,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - nosná kce obkladu z palubek - okrasný štít" (30,8+2,4+8,5)*1,6		66,720			
WV			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - obklad stěny - výškový rozdíl pultových střeš" 30,6*1,3		39,780			
WV			Součet		106,500			
206	K	766423113	Montáž obložení podhledů členitých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	48,504	193,41	9 381,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
WV			"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - obložení přesahů střešchy na podélných hranách střešchy" 30,62*(0,35*2+0,25*2)+29,4*(0,15+0,25)		48,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 22 x 116 mm A/B	m2	55,780	197,82	11 034,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 22 x 116 A/B					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - obložení přesahů střechy na podélných hranách střechy" (30,62*(0,35*2+0,25*2)+29,4*(0,15+0,25))*1,15		55,780			
	WV		Součet		55,780			
208	K	766427112	Montáž obložení podhledu podkladového roštu	m	97,008	65,77	6 380,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obložení podhledu rošt podkladový					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - obložení přesahů střechy na podélných hranách střechy" (30,62*(0,35*2+0,25*2)+29,4*(0,15+0,25))*2		97,008			
	WV		Součet		97,008			
209	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	0,256	3 803,55	973,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 4 - 6 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - obložení přesahů střechy na podélných hranách střechy" (30,62*(0,35*2+0,25*2)+29,4*(0,15+0,25))*2*0,04*0,06*1,1		0,256			
	WV		Součet		0,256			
210	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	15,000	18,15	272,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	WV		"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" 6+2+2+5		15,000			
	WV		Součet		15,000			
211	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	9,000	137,71	1 239,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02" 1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	WV		Součet		9,000			
212	M	48	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	13,437	307,89	4 137,07	
	PP		Výtlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02" (1,5+1,35+1,27+1,5+1,45*2+1,5+1,45*2)*1,04		13,437			
	WV		Součet		13,437			
213	M	49	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	18,000	48,72	876,88	
	PP		Výtlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02" (1+1+1+1+1+1+1+1)*2		18,000			
	WV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
214	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	7,000	190,99	1 336,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02" (1+1+1+1+1+1)		7,000			
	WV		Součet		7,000			
215	M	50	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	17,578	323,24	5 681,95	
	PP		Výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02" (2,5+2,5+2,5+2,5+2,335+2,5+2,5)*1,014		17,578			
	WV		Součet		17,578			
216	M	51	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	14,000	43,71	611,89	
	PP		Výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02" (1+1+1+1+1+1)*2		14,000			
	WV		Součet		14,000			
217	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,817	703,71	574,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 0,817		0,817			
	WV		Součet		0,817			
D	767		Konstrukce zámečnické				124 090,51	
218	K	52	Dodávka a montáž ocelového požárního žebříku z pozinkované oceli včetně ochranného koše a montážního materiálu	kus	1,000	45 393,41	45 393,41	
	PP		Dodávka a montáž ocelového požárního žebříku z pozinkované oceli včetně ochranného koše a montážního materiálu					
	WV		"viz v.č. D.1.3.03" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
219	K	53	Dodávka a montáž ocelového pozinkovaného venkovního schodiště 7x171/300 mm šířky 1000 mm včetně mezipodesty o půdorysném rozměru 4250/1200 mm	soubor	1,000	17 004,00	17 004,00	
	PP		Dodávka a montáž ocelového pozinkovaného venkovního schodiště 7x171/300 mm šířky 1000 mm včetně mezipodesty o půdorysném rozměru 4250/1200 mm, součástí položky je i zábradlí schodiště a podesty, kotvení do základových patek a sloupky pod schodištěm dle PD					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
220	K	54	Dodávka a montáž ocelového pozinkovaného venkovního schodiště 7x171/300 mm šířky 1000 mm včetně mezipodesty o půdorysném rozměru 3050/1200 mm	soubor	3,000	15 575,10	46 725,30	
	PP		Dodávka a montáž ocelového pozinkovaného venkovního schodiště 7x171/300 mm šířky 1000 mm včetně mezipodesty o půdorysném rozměru 3050/1200 mm, součástí položky je i zábradlí schodiště a podesty, kotvení do základových patek a sloupky pod schodištěm dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz v.č. D.1.3.02" 1+1+1		3,000			
W			Součet		3,000			
221	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním jednotlivých dílů do 50 kg	kg	930,000	16,09	14 967,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
W			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - žebříky na rampy" 55*2		110,000			
W			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - žebřík na střechu" 100		100,000			
W			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05 - nosná kce oblady z palubek - okrasný štít" 720		720,000			
W			Součet		930,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				145 261,99	
222	K	55	Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty pro dlažbu	m	13,723	151,26	2 075,74	
PP			Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty pro dlažbu					
W			"viz v.č. D.1.3.02" (4,255+2,75+2,72+2,75)*1,1		13,723			
W			Součet		13,723			
223	K	56	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/laminátová plovcová podlaha	m	26,785	210,79	5 646,07	
PP			Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/laminátová plovcová podlaha					
W			"viz v.č. D.1.3.02" (0,7*12+0,8*9+1,25*7)*1,1		26,785			
W			Součet		26,785			
224	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	205,923	26,67	5 491,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
W			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (3,93*2+1,77*2-0,9)+(6,58*2+9,79*2-0,6*2-0,8-0,9)+(3,501*2+6,58*2+2,365*2-0,9*2)+(1,9*2+1,2*2-0,6)+(1,92*2+3,21*2-0,7)		78,592			
W			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (6,58*2+9,523*2-1,1-0,9-0,6*2-0,7)+(6,58*2+2,3*2-0,9*2-0,8)+(5,7*2+5,685*2-1,3-0,9)+(10,68*2+5,885*2-1,1-2,375)		93,691			
W			"viz v.č. D.1.2.02 a D.1.2.05" (2,485)+(11,88*2+5,885*2-2,375-1,1-0,9)		33,640			
W			Součet		205,923			
225	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	135,350	80,03	10 831,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
W			"viz v.č. D.1.3.02 - chodby, komory, spíže, vstupní terasy" 170,3-0,7*13-0,8*9-0,9*11-1,25*7		135,350			
W			Součet		135,350			
226	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	136,000	280,21	38 108,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m ²					
W			"viz v.č. D.1.3.02 - chodby, koupelny, komory, spíže, terasy" (2,3+6)+(4,9+6,9+9+2,1)+(2,3+4,3+5,5+9+6)+(4+12,3+3+2,2+2,6)+(4,2+4,1+6)+(7,1+4,5)		111,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - chodby, koupelny, komory, spíže, vstupní terasy" (7,1+5,5)*(7+4,5)		24,100			
WV			Součet		136,000			
227	M	57	dlaždice keramické, specifikace-viz PD	m2	176,670	388,05	68 556,91	
PP			dlaždice keramické, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. v D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm" 135,35*0,1*2		27,070			
WV			"viz v.č. v D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2" 136*1,1		149,600			
WV			Součet		176,670			
228	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	42,600	9,07	386,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - chodby, koupelny, komory, spíže, vstupní terasy" (2,3)+(4,9+2,1)+(2,3+4,3)+(4+3,2+2,2)+(4,2+4,1)+(4,5)+(4,5)		42,600			
WV			Součet		42,600			
229	K	771591115	Podlahy spárování sítikonem	m	257,900	27,71	7 146,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce spárování sítikonem					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - chodby, koupelny, komory, spíže, vstupní terasy" 248,8+0,1*91		257,900			
WV			Součet		257,900			
230	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	149,535	36,38	5 439,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
WV			"viz v.č. v D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm" 135,35*0,1		13,535			
WV			"viz v.č. v D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2" 136		136,000			
WV			Součet		149,535			
231	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,851	410,14	1 579,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
WV			"součet z rozpočtového programu" 3,851		3,851			
WV			Součet		3,851			
D	775		Podlahy skládané				183 414,19	
232	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	245,350	37,50	9 200,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - obývací, pokoje, ložnice" 263,5-0,7*2-0,8*10-1,25*7		245,350			
WV			Součet		245,350			
233	M	614181010	lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	269,885	35,10	9 473,11	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončující, podlahové, tapetové a ostatní) lišty podlahové (parketové) rozměr 8 x 35 mm dub					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - obývací, pokoje, ložnice" (263,5-0,7*2-0,8*10-1,25*7)*1,1		269,885			
WV			Součet		269,885			
234	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	255,000	165,90	42 303,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce zaklapnutím					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - obývací, pokoje, ložnice" (23+9,5)+(22,9+12,2)+(12,1+24,6)+(20,8+12,6)+(12,7+10,7+22,6)+(10+19,5)+(21,2+12,6+8)*1,15		255,000			
WV			Součet		255,000			
235	M	58	laminátová plovoucí podlaha, specifikace-viz PD	m2	293,250	392,20	115 012,35	
PP			laminátová plovoucí podlaha, specifikace-viz PD					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - obývací, pokoje, ložnice" ((23+9,5)+(22,9+12,2)+(12,1+24,6)+(20,8+12,6)+(12,7+10,7+22,6)+(10+19,5)+(21,2+12,6+8))*1,15		293,250			
WV			Součet		293,250			
236	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	293,250	12,01	3 522,93	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - obývací, pokoje, ložnice" ((23+9,5)+(22,9+12,2)+(12,1+24,6)+(20,8+12,6)+(12,7+10,7+22,6)+(10+19,5)+(21,2+12,6+8))*1,15		293,250			
WV			Součet		293,250			
237	M	59	podložka pěnová 3 mm	m2	293,250	12,70	3 725,39	
PP			Podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová tl. 3 mm					
WV			"viz v.č. D.1.3.02 - obývací, pokoje, ložnice" ((23+9,5)+(22,9+12,2)+(12,1+24,6)+(20,8+12,6)+(12,7+10,7+22,6)+(10+19,5)+(21,2+12,6+8))*1,15		293,250			
WV			Součet		293,250			
238	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,240	733,33	176,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy skládané staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
WV			"součet z rozpočtového programu" 0,24		0,240			
WV			Součet		0,240			
D	781		Dokončovací práce - obklady				158 564,82	
239	K	60	Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům	m	30,030	84,31	2 531,93	
PP			Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům, pro tl. obkladu 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"viz v.č. .D.1.3.02" (2,1*2+2,1*2+2,1*2+2,1*2,1*2+2,1*2)*1,1		30,030			
W			Součet		30,030			
240	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých porovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	189,974	322,14	61 197,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) porovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2					
W			"viz v.č. .D.1.3.02" (1,77*2+1,2*2+0,25*2)*2,1-0,9*2,1+(1,4+2,9)*0,8+(2,75*2+1,8*2+1*2)*2,1-0,7*2+(1,7+2,6)*0,8+(2,75*2+1,6*2+1*2)*2,1-0,7*2		61,494			
W			"viz v.č. .D.1.3.02" (2,7+2,8)*0,8+(2,5*2+1,6*2+1*2)*2,1-0,7*2+(0,6+1,7+3,4+1)*0,8+(1,7*2+3,2*2)*2,1-0,7*2		48,960			
W			"viz v.č. .D.1.3.02" (1,8+3,2+0,7)*0,8+(2,8*2+1,7*2+1*2)*2,1-0,7*2+(0,6+1,6+3,9+1,5)*0,8+(3,7*2+1,5*2)*2,1-0,7*2		52,780			
W			"viz v.č. .D.1.3.02" (1,5+3+1,8)*0,8+(2,9*2+1,6*2+1*2)*2,1-0,7*2		26,740			
W			Součet		189,974			
241	M	61	obkladačky keramické, specifikace-viz PD	m2	212,751	364,59	77 566,43	
PP			obkladačky keramické, specifikace-viz PD					
W			"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých porovinových do 22 ks/m2 lepených flex. lep." 189,974*1,1		208,971			
W			"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flex. lep." 10,5*0,1*2		2,100			
W			"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flex. lep." 4,2*0,2*2		1,680			
W			Součet		212,751			
242	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních porovinových za plochu do 10 m2	m2	191,864	27,25	5 228,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) porovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
W			"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých porovinových do 22 ks/m2 lepených flex. lep." 189,974		189,974			
W			"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flex. lep." 10,5*0,1		1,050			
W			"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flex. lep." 4,2*0,2		0,840			
W			Součet		191,864			
243	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních porovinových za spárování silikonem	m	103,300	26,41	2 727,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) porovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
W			"viz v.č. .D.1.3.02" 2,1*6+0,8*1+2,1*6+0,8*1+2,1*6+0,8*1+2,1*5+0,8*2+2,1*6+0,8*2+2,1*4+0,8*2+2,1*6		103,300			
W			Součet		103,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
244	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	191,864	33,99	6 521,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flex. lep." 189,974		189,974			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flex. lep." 10,5*0,1		1,050			
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flex. lep." 4,2*0,2		0,840			
	WV		Součet		191,864			
245	K	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	10,500	76,39	802,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02" 2,1+2,1+2,1+2,1+2,1		10,500			
	WV		Součet		10,500			
246	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	4,200	89,55	376,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	WV		"viz v.č. .D.1.3.02" 2,1*2		4,200			
	WV		Součet		4,200			
247	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,583	450,28	1 613,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 3,583		3,583			
	WV		Součet		3,583			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				212 871,50	
248	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	60,630	149,93	9 089,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - obložení přesahů střechy na podélných hranách střechy - nátěr zvenku" (30,62*(0,35*2+0,25*2)+29,4*(0,15+0,25))*1,25		60,630			
	WV		Součet		60,630			
249	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,500	73,68	3 352,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02 - zárubně vnitřních dveří" 1,5*(12+9)+2*7		45,500			
	WV		Součet		45,500			
250	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,500	74,19	3 375,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz v.č. D.1.3.02 - záručně vnitřních dveří" 1,5*(12+9)+2*7		45,500			
	WV		Součet		45,500			
251	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní náter zámečnických konstrukcí	m2	45,500	75,18	3 420,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí náter (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
	WV		"viz v.č. D.1.3.02 - záručně vnitřních dveří" 1,5*(12+9)+2*7		45,500			
	WV		Součet		45,500			
252	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	520,484	96,88	50 424,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - střecha"		520,484			
	WV		Součet		520,484			
253	K	783414201	Základní antikorozní jedonosobný syntetický náter klempířských konstrukcí	m2	520,484	71,94	37 442,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikorozní náter klempířských konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - střecha"		520,484			
	WV		Součet		520,484			
254	K	783415101	Syntetický jedonosobný mezináter klempířských konstrukcí	m2	520,484	61,69	32 109,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezináter klempířských konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - střecha"		520,484			
	WV		Součet		520,484			
255	K	783417101	Krycí jedonosobný syntetický náter klempířských konstrukcí	m2	1 040,967	63,72	66 335,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí náter (email) klempířských konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - střecha"		1 040,967			
	WV		Součet		1 040,967			
256	K	783491011	Příplatek k cenám provedení dvojnásobného nátěru klempířských konstrukcí za sklon do 30°	m2	327,752	12,55	4 113,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30 st.					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - střecha" (30,62+0,15*2)*(10,3+0,15*2)*(6,2+0,15*2)		327,752			
	WV		Součet		327,752			
257	K	783501401	Ometení krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	192,732	5,23	1 007,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu do 10 st. ometením					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - střecha" (29,351+0,15*2)*(6,2+0,15*2)		192,732			
	WV		Součet		192,732			
258	K	783501411	Ometení krytiny před provedením nátěru sklonu do 30°	m2	327,752	6,71	2 200,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30 st. ometením					
	WV		"viz v.č. D.1.2.04, D.1.2.05 - střecha" (30,62+0,15*2)*(10,3+0,15*2)		327,752			
	WV		Součet		327,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Součet								
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
259	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 551,636	19,00	29 487,70	CS ÚRS 2016 01
Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m								
"viz v.č. D.1.3.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně" 364								
"viz v.č. D.1.3.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně" 1147,179								
"viz v.č. D.1.3.02, výpočet viz položka Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží" 40,457								
Součet								
260	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 551,636	51,62	80 090,60	CS ÚRS 2016 01
Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m								
"viz v.č. D.1.3.02, výpočet převzat z položky Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m" 1551,636								
Součet								
D N00 Ostatní práce a dodávky								
261	K	62	Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje včetně držáku, hasiči schopnost 34A, specifikace-viz projektová dokumentace	soubor	1,000	981,61	981,61	
Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje včetně držáku, hasiči schopnost 34A, specifikace-viz projektová dokumentace								
"viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení" 1								
Součet								
262	K	63	Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje včetně držáku, hasiči schopnost 21A, specifikace-viz projektová dokumentace	soubor	7,000	1 065,18	7 456,25	
Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje včetně držáku, hasiči schopnost 21A, specifikace-viz projektová dokumentace								
"viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení" 7								
Součet								
263	K	64	Dodávka a montáž autonomního hlásiče kouře dle specifikace v D.1.3. PBR	kus	16,000	592,90	9 486,40	
Dodávka a montáž autonomního hlásiče kouře dle specifikace v D.1.3. PBR								
"viz D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení" 16								
Součet								
264	K	65	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek	kus	14,000	47,10	659,33	
Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek (veškeré potřebné bezpečnostní tabulky mimo samostatně rozpočtovaných - směr proudění ve VZT potrubí, označení požárního prostupu, hlavní uzávěr elektrifiny, hlavní uzávěr zemního plynu, hlavní uzávěr vody, apod.)					
VV			"viz D.1.3. PBRS" 14		14,000			
VV			Součet		14,000			
265	K	66	Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky-označení umístění hasicích přístrojů	kus	8,000	65,67	525,33	
PP			Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky-označení umístění hasicích přístrojů, součástí položky je i veškerý montážní materiál					
VV			"viz D.1.3. PBRS" 1+7		8,000			
VV			Součet		8,000			
266	K	67	Dodávka a montáž fotoluminiscenčních značek "Směr úniku", 21x9 cm	kus	7,000	82,79	579,53	
PP			Dodávka a montáž fotoluminiscenčních značek "Směr úniku", součástí položky je i veškerý montážní materiál					
VV			"viz D.1.3. PBRS" 7		7,000			
VV			Součet		7,000			
267	K	68	Dodávka a montáž požárních těsnění prostupů instalací stropy a stěnami, specifikace-viz D.1.3 PBŘ	soubor	1,000	2 277,30	2 277,30	
PP			Dodávka a montáž požárních těsnění prostupů instalací stropy a stěnami, specifikace-viz D.1.3 PBŘ, 1 soubor obsahuje všechna požární těsnění prostupů stanovené v PBŘ a v projektech jednotlivých instalací (jedná se o 7 ks prostupů průměru do 110 mm a 14 ks pr. do 50 mm)					
VV			"viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení a výkresy jednotlivých instalací" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
268	K	69	Dodávka a montáž nepožárního těsnění prostupů instalací stavebními konstrukcemi (stěny, stropy)	soubor	1,000	1 088,04	1 088,04	
PP			Dodávka a montáž nepožárního těsnění prostupů instalací stropy a stěnami, specifikace-viz D.1.3 PBŘ a PD instalací, 1 soubor obsahuje všechna nepožární těsnění prostupů stanovené v PBŘ a v projektech jednotlivých instalací (jedná se o 7 ks prostupů průměru do 110 mm a 14 ks pr. do 50 mm)					
VV			"viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení a výkresy jednotlivých instalací" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
269	K	70	Dodávka a montáž věšáku na pověšení ručníku	kus	7,000	452,56	3 167,91	
PP			Dodávka a montáž věšáku na pověšení ručníku včetně montážního materiálu					
VV			"viz v.č. D.1.3.02 - pro každou koupelnu" 1+1+1+1+1+1		7,000			
VV			Součet		7,000			
270	K	71	Dodávka a montáž pásového lepeného zrcadla 600/1000 mm	kus	7,000	990,90	6 936,28	
PP			Dodávka a montáž pásového lepeného zrcadla 600/1000 mm včetně montážního materiálu					
VV			"viz v.č. D.1.3.02 - pro každou koupelnu" 1+1+1+1+1+1		7,000			
VV			Součet		7,000			
271	K	72	Dodávka a montáž držáku na toaletní papír	kus	7,000	686,28	4 803,93	
PP			Dodávka a montáž držáku na toaletní papír včetně montážního materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Dubénkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt: SO 02 Elektroinstalace

KSO: 801.79.1.3.
Místo: Horní Dubénky

CC-CZ:
Datum: 29.9.2016

Zadavatel:
A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

IČ: 26959348
DIČ: CZ26959348

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

IČ: 014 34 837
DIČ: CZ01434837

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ: CZ27517721

Poznámka:

Cena bez DPH

				891 257,76
DPH základní	21,00%	ze	891 257,76	187 164,13
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 078 421,90

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v
 Horních Duběnkách, na pozemku p. č. st. 38

Rekapitulace nákladů SO 02 Elektroinstalace

Označení položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
I.	Elektromontáže - silnoproud				331 447
II.	Elektromontáže - svítidla				77 499
III.	Rozvodnice RE 8xelektroměr dvoutarif, 8xHDO, 8x jistič 25B/3, 8xjistič 2B/1, ve skříni Z 1300x1800x250 zapuštěnou do pilíře IN 100A, IP43/IP20 typová schválená pro provoz EONem, případně sestava rozvaděčů se stejnou náplní	soubor			
IV.	Rozvodnice RB		1	25900	25 900
V.	Rozvodnice RS1	soubor	7	29637,04	207 459
VI.	LAN+telefony				9 809
VII.	STA				31 919
VIII.	Hromosvod a uzemnění				26 606
IX.	Zemní práce hromosvod				48 448
X.	Požární hlásiče autonomní				54 938
XI.	Drobné stavební práce	kus	16	698,00	11 168
XII.	Vypracování revizní zprávy	soubor			22 755
XII.	Demontáže stávajících rozvodů	soubor	1	12900,00	12 900
XIII.	Elektroměrový pilíř	soubor			13 675
			1	16734,85	16 735
Celkem za SO 02 Elektroinstalace bez DPH:					891 258

I. Elektromontáže - silnoproud

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ
1	Krabice přístrojová pr. 68	ks	216	16,6	3585,6	7,9
2	Krabice odbočná s věnečkem a víčkem pr. 68 mm	ks	111	78,0	8658,0	48,8
3	Krabice odbočná s věnečkem a víčkem pr. 97mm	ks	28	96,1	2690,8	59,9
4	Krabice odbočná do vlhka 5x4mm2	ks	12	118,0	1416,0	63,9
5	Trubka ohebná monoflex pr. 16mm	m	95	16,1	1529,5	13,4
6	Trubka ohebná monoflex pr. 23mm	m	28	14,5	406,0	15,7
7	Trubka ohebná monoflex pr. 29mm	m	8	16,6	132,8	20,0
8	Trubka ohebná monoflex pr. 48Mm	m	3	15,6	46,8	22,1
9	Trubka pevná PH21	m	10	23,3	233,0	40,7
10	Lišta elektroinstalační 20x20 mm	m	6	26,6	159,6	11,4
11	Lišta elektroinstalační 40x40 mm	m	6	77,2	463,2	32,1
12	Kabel CYKY-0 3x1,5 po	m	369	19,3	7121,7	12,9
13	Kabel CYKY-J 3x1,5 po	m	425	18,0	7650,0	12,3
14	Kabel CYKY-J 3x2,5 po	m	1314	18,3	24046,2	20,3
15	Kabel CYKY-J 5x1,5 po	m	264	19,5	5148,0	18,5
16	Kabel CYKY-J 5x2,5 po	m	68	18,3	1244,4	26,4
17	Kabel CYKY-J 5x4 po	m	8	18,1	144,8	44,4
18	Kabel CYKY-J 5x6 po	m	259	18,8	4869,2	74,4
19	Kabel CYKY-J 4x70	m	12	26,7	320,4	669,0
20	Vodič CY4 pu	m	60	20,1	1206,0	14,0
21	Vodič CY16 pu	m	190	17,9	3401,0	33,2
22	Svorka napojení včetně pásku	ks	18	50,5	909,0	26,6
23	Ukončení kabelu do 5x4	ks	151	69,0	10419,0	0,1
24	Ukončení kabelu do 5x10	ks	16	90,1	1441,6	21,9
25	Ukončení kabelu do 5x70	ks	2	335,8	671,6	49,2
26	Ukončení vodiče do 6 mm2	ks	18	12,3	221,4	0,1
27	Ukončení vodiče do 16 mm2	ks	16	36,8	588,8	22,7
28	Spínač polozap. 10A/250V řaz. 1	ks	1	28,7	28,7	107,0
29	Spínač polozap. 10A/250V řaz. 5	ks	32	33,3	1065,6	124,0
30	Spínač polozap. 10A/250V řaz. 6	ks	14	32,8	459,2	115,4
31	Spínač polozap. 10A/250V řaz. 7	ks	12	29,5	354,0	143,1
32	Spínač polozap. 10A/250V do vlhka řaz. 1	ks	4	29,9	119,6	125,5
33	Spínač polozap. 10A/250V do vlhka řaz. 6	ks	8	31,8	254,4	110,3
34	Pohybový spínač výstup relé do vlhka	ks	4	34,2	136,8	724,6
35	Sporáková kombinace zapuštěná 16A/400V	ks	14	86,6	1212,4	446,6
36	Zásuvka polozap. 16A/250V	ks	124	47,7	5914,8	100,5
37	Zásuvka polozap. do vlhka 16A/250V	ks	12	51,9	622,8	108,7
38	Zásuvka motorová 32A, 3+N+PE	ks	1	78,4	78,4	164,5
39	Montáž rozvodnice do 50 kg	ks	7	237,6	1663,2	0,0
40	Montáž rozvodnice do 100 kg	ks	1	362,0	362,0	0,0
41	Montáž ventilátoru	ks	14	163,6	2290,4	0,0
42	Montáž digestoře	ks	7	193,9	1357,3	1590,0
43	Konvertor přímotopný s termostatem 0,5kW	ks	14	290,3	4064,2	1690,0
44	Konvertor přímotopný s termostatem 0,75kW	ks	7	264,7	1852,9	2000,0
45	Konvertor přímotopný s termostatem 1kW	ks	1	270,4	270,4	2100,0
46	Konvertor přímotopný s termostatem 1,25kW	ks	8	279,1	2232,8	2400,0
47	Hmoždinka	ks	130,0	22,3	2899,0	0,7
CENA CELKEM						
na podr. materiál						
CELKEM montáž a materiál:				%	2,80	115963,3
GPV						
CELKEM:				%	5,20	315063,5
						16383,3
						331446,8

II. Elektromontáže - svítidla

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dobavu/MJ
45	A Svítidlo zářivkové přisazené s mřížkou 2x28W(2x36W)	ks	7	200,00	1400,00	1290,0
46	B-Svítidlo zářivkové nástěnné koupelnové 1x14W, IP44, včetně trubic	ks	14	200,00	2800,00	850,0
47	C-Svítidlo zářivkové přisazené kulaté „čočka“, 1x32W, IP20, včetně trubic	ks	14	200,00	2800,00	750,0
48	D-Svítidlo zářivkové přisazené kulaté „čočka“, 1x22W, IP20, včetně trubic	ks	3	200,00	600,00	750,0
49	E Svítidlo zářivkové přisazené do vlhka kruhové „čočka“, 1x32W, IP54, včetně trubic	ks	11	200,00	2200,00	1500,0
50	F-Svítidlo zářivkové nástěnné 1x26W, IP44	ks	7	190,00	1330,00	1100,0
51	G-Svítidlo zářivkové s krytem průmyslové 2x28W, IP54	ks	1	190,00	190,00	900,0
52	Trubice zářivková 28W	ks	16	2,00	32,00	90,0
53	Trubice zářivková PL26W	ks	7	2,00	14,00	55,0
54	Svítidlo „C“, „D“ a „N“ jsou včetně zdroje	ks				

CENA CELKEM

na podr. materiál

CELKEM montáž a materiál:

GPV

CELKEM:

%

2,80

11366,0

%

5,20

73667,9

3830,7

77498,7

Svítidla B, C, D, E včetně trubic

VI. LAN + telefony

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dobavu/MJ
55	Zásuvka strukturovaná kabeláž dvojité	ks	7	62,00	434,00	350,0
56	kabel Utp 4x2x0,5 cat6	m	190	12,00	2280,00	10,0
57	Lišta elektroinstalační 20x20 mm	m	3	30,00	90,00	17,0
58	Lišta elektroinstalační 40x40 mm	m	3	80,00	240,00	35,0
59	Trubka ohebná 20/16mm	m	60	16,00	960,00	8,0
60	Trubka ohebná 25/23mm	m	30	16,00	480,00	12,0
61	Trubka pevná PH21	m	5	25,00	125,00	44,0
62	krabice přístrojová pr. 68mm	ks	7	18,00	126,00	4,0
63	krabice protahovací pr. 68 mm	ks	10	35,00	350,00	12,0
64	krabice protahovací pr. 97mm	ks	6	35,00	210,00	12,0
65	Rozbočovač telefon-LAN, modem	ks	7	600,00	4200,00	1050,0
66	Foma kabelová do 5x2	ks	42	156,00	6552,00	12,0
67	Hmoždinka	ks	12,0	22,00	264,00	0,7

CENA CELKEM

na podr. materiál

CELKEM montáž a materiál:

GPV

CELKEM:

%

2,80

16311,0

%

5,20

30341,1

1577,7

31918,9

VII. STA

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ
68	Koaxiální kabel venkovní 75 ohmů	m	12	20,00	240,00	12,0
69	Koaxiální kabel vnitřní 75 ohmů	m	221	20,00	4420,00	12,0
70	Ukončení kabelu koaxiálního	ks	18	20,00	360,00	11,0
71	trubka ohebná pr. 25/23mm	m	55	15,00	825,00	12,0
72	trubka ohebná pr. 32/29mm	m	70	15,00	1050,00	12,0
72	Trubka pevná PH21	m	6	25,0	150,0	40,0
73	krabice přístrojová pr. 68mm	ks	7	18,00	126,00	3,0
74	krabice odbočná pr. 68mm	ks	10	36,00	360,00	6,0
75	krabice odbočná pr. 97mm	ks	6	36,00	216,00	12,0
76	Rozvodnice, krabice s malou zesilovací soupravou STA, 2 vstupy a rozbočovačem 8x	ks	1	900,00	900,00	1150,0
77	Anténa 4-5 TV pásmo na výložníku na stožár	ks	2	210,00	420,00	1500,0
78	Stožár anténní s držáky na stěnu	ks	1	410,00	410,00	4000,0
79	Zásuvka STA koncová	ks	7	90,00	630,00	198,0
80	Hmoždinka	ks	10,0	35,00	350,00	0,7
CENA CELKEM					10457,0	
na podr. materiál						
CELKEM montáž a materiál:		%	2,80			
GPV					25290,9	
CELKEM:		%	5,20		1315,1	
					26606,1	

VIII. Hromosvod a uzemnění

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ
81	Vedení zemnicí ul. v zemi FeZn 30x4					
82	Vedení zemnicí v zemi FeZn pr. 10 mm	m	106	16,10	1706,60	39,9
83	Vedení zemnicí na povrchu FeZn pr. 10 mm	m	16	26,70	427,20	24,1
84	Svodový vodič včetně podpěr FeZn pr. 8	m	14	35,00	490,00	24,4
85	Podpěra PH1H na hmoždinku	m	166	98,80	16400,80	16,7
86	Hmoždinka	ks	21	1,00	21,00	23,5
87	Podpěra PV17	ks	21	1,00	21,00	11,3
88	Svorka hromosvodová SP	ks	145	1,00	145,00	28,7
89	Svorka hromosvodová SS	ks	1	50,00	50,00	12,0
90	Svorka hromosvodová SO	ks	56	52,90	2962,40	9,5
91	Svorka hromosvodová SJ01	ks	6	52,50	315,00	14,7
92	Svorka hromosvodová SK	ks	4	69,00	276,00	34,6
93	Svorka hromosvodová SZ	ks	11	71,90	790,90	20,9
94	Svorka hromosvodová SR03	ks	6	77,10	462,60	28,2
95	Svorka na okapové svody bez pásku	ks	16	77,20	1235,20	35,8
96	Páska nerez	ks	4	67,70	270,80	17,1
97	Ochranný úhelník včetně montáže držáků OU2	ks	4	1,00	4,00	13,1
98	Držáky do zdíva Dz (na hmoždinku)	ks	6	178,40	1070,40	158,7
99	Označení svodu štítky	ks	12	1,00	12,00	24,9
100	Jímací tyč včetně upevnění na konstrukci JR30	ks	6	34,40	206,40	5,0
101	Jímací tyč včetně upevnění do zdi JR20	ks	1	261,60	261,6	220,5
102	Ochranná stříška homí OSH	ks	3	297,60	892,8	224,0
103	Držák jímací tyče do zdi 400mm	ks	3	14,80	44,4	51,6
104	DOHT +páska -držák izolační tyče na trubku	ks	6	34,00	204,00	5,9
105	ITJ68 -izolační tyč pro jímací tyč 680mm	ks	3	2,30	6,9	63,3
			3	24,10	72,3	61,3

CENA CELKEM

na podr. materiál

CELKEM montáž a materiál:

GPV

CELKEM:

%

2,80

28349,3

%

5,20

46053,4

2394,8

48448,2

IX. Zemní práce hromosvod

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
106	Vytýčení kabelového vedení	km	0,122	1250,0	152,5
107	řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tl. vrstvy 5-8cm	m	40,00	236,0	9440,0
108	bourání živých povrchů do 5-10cm v ploše do 5m2	m2	10,00	201,0	2010,0
109	Ruční výkop jámy tř. 3-4 pro základ pilíře	m3	1,29	600,0	774,0
110	Kabelová rýha š. 50. hl. 80 cm tř. 4	m	122	201,0	24522,0
111	Zához rýhy š. 50. hl. 80 cm	m	122	59,0	7198,0
112	Odvoz zeminy do 1 km	m3	6,1	210,0	1281,0
113	podkladová vrstva ze šterkopisku tl. 10 cm	m2	10	89,0	890,0
114	Provizorní úprava živců	m2	10	620,0	6200,0
115	Provizorní úprava terénu	m2	61	40,5	2470,5
CELKEM:					54938,0

X. Drobné stavební práce

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
116	Kapsy na krabice 10x10x5	m	361	11,00	3971,00
117	Kapsy na krabice 15x15x10	m	52	25,00	1300,00
118	Vysekání rýh pro vodiče stěna do 3cm	m	200	23,00	4600,00
119	Vysekání rýh pro vodiče strop do 3cm	m	56	45,00	2520,00
120	Rýha pro kabely 7x5 cm	m	66	40,00	2640,00
121	Rýha pro kabely 10x5 cm	m	26	40,00	1040,00
122	Vybourání otvorů cih. Zdivo pr. 6 tl 150mm	ks	80	12,00	960,00
123	Vybourání otvorů cih. Zdivo pr. 6 tl 300mm	ks	10	30,00	300,00
124	Vybourání otvorů cih. Zdivo pr. 6 tl 450mm	ks	36	80,00	2880,00
	Přesun hmot	t	2,30		
125				150,00	345,00

126	Poplatek za uložení veškeré stavební sutě na skládku včetně odvozu na skládku	t	2,3	956,00	2198,80
-----	---	---	-----	--------	---------

CENA CELKEM

22754,8

XII. Demontáže stávajících rozvodů

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
128	Demontáž kabelu do 5x4	m	100	10,0	1000,0
129	Demontáž kabelu do 5x16	m	15	12,0	180,0
130	Ukončení kabelu do 5x4	ks	60	35,0	2100,0
131	Ukončení kabelu do 5x16	ks	6	40,0	240,0
132	Demontáž spínače zapuštěného	ks	32	12,0	384,0
133	Demontáž zásuvky zapuštěné	ks	34	21,0	714,0
134	Demontáž zásuvky přisazené vlhka 16A/250V	ks	6	40,0	240,0
135	Demontáž zásuvky motorové 32A, 3+PEN	ks	3	40,0	120,0
136	Demontáž rozvodnice do 50 kg	ks	3	110,0	330,0
137	Demontáž svodového vodiče	m	102	50,00	5100,00
138	Demontáž svorky hromosvodové	ks	60	30,00	1800,00
139	Přesun hmot	t	0,258	80,00	20,64
140	Poplatek za uložení odpadu na skládku včetně odvozu na skládku	t	0,258	956,00	246,65
130	Demontáž elektrického přímotopu	ks	3,000	50,00	150,00
131	Demontáž svítidla stropního	ks	35,0	30,0	1050,00

CENA CELKEM

13675,3

XIII. Elektroměrový pilíř

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
132	Betonový základ d.2,15xš0,6xhl.1m	m3	1,29	2450,00	3160,50
133	Izolace IPA 2,15x0,6m	m2	1,29	100,00	129,00
134	Zděný pilíř pro 2 elektroměrové rozvaděče pro 9 elektroměrů a 9 HDO z bílých cihel	m3	1,43	6590,00	9423,70
135	L překlad 60x60mm délka 1,8m	kg	19,50	50,00	975,00
136	Betonek pod plech š. 1,95, hl. 0,45, v. 0,1-0,2m	m3	0,132	3200,00	422,40
137	Lať 5x3cm délka 45cm 5 ks do betonu	m	2,25	10,00	22,50
138	Pozinkovaný plech 0,6mm 2x1m tabule přišroubování do latí a zaletování šroubů	m2	1,58	890,00	1401,75
139	Zemní práce pro pilíř (hloubení rýh 1,29 m3, odvoz zeminy na skládku do 35 km a uložení zeminy na skládce)	soubor	1,00	1200,00	1200,00

CENA CELKEM

16734,9

Rozvaděče

IV. Rozvaděč RB

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ
1	Prázdná skříň "P" 543x750x143, 4x21 modulů IP20					
2	Obal na výkresy	ks	1,0	342,40	342,40	3624,9
3	Nulová přípojnice	ks	1,0	18,30	18,30	6,1
4	Nulová přípojnice 10 svorek	ks	3,0	170,90	512,70	198,2
5	Propojovací přípojnice 50A	ks	3,0	70,30	210,90	63,8
6	Výstražná tabulka	ks	3,0	1,00	3,00	357,2
7	Výstražná tabulka	ks	2,0	31,10	62,20	11,5
8	Spínač trojpólový 32/3	ks	1,0	259,90	259,90	553,4
9	Pojistkový odpínač vel 14 63A včetně pojistek	ks	1,0	187,10	187,10	546,2
10	Ochrana přepětíová II. stupeň 15kA -1 pol	ks	4,0	189,00	756,00	1122,4
11	Jistič 6B/1	ks	2,0	64,80	129,60	127,9
12	Jistič 10B/1	ks	3,0	59,70	179,10	98,8
13	Jistič 16B/1	ks	16,0	74,70	1195,20	100,5
14	Jistič 16B/3	ks	1,0	171,40	171,40	358,2
15	Jistič-chránič 10B/2/0,03	ks	1,0	108,90	108,90	1471,2
16	Jistič-chránič 16B/2/0,03	ks	2,0	116,00	232,00	1585,2
17	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	2,0	343,00	686,00	1064,7
18	Stykač 16A/230V dvoupólový	ks	1,0	15,00	15,00	285,3
19	Stykač 25A/230V čtyřpólový	ks	1,0	26,00	26,00	387,9
20	Zvonek nejiskřící na lištu 12V	ks	1,0	104,70	104,70	452,5
21	Zvonek nejiskřící na lištu 12V	ks	1,0	57,10	57,10	262,5
22	Svorky RSA 4	ks	22,0	42,30	930,60	7,3
22	Svorky RSA 16	ks	3,0	57,10	171,30	20,8

CENA CELKEM**CELKEM montáž a materiál:**

na obal a dopravu

%

3,0

28361

6359,4**28360,8**

na přesun

%

1,5

28361

850,8

425,4

CELKEM:**29637,0**

V. Rozvaděč RS1

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ
23	Prázdná skříň "P" 300x600x150, 4x12 modulů IP54	ks	1,0	392,20	392,20	2995,7
24	Obal na výkresy	ks	1,0	18,20	18,20	6,7
25	Nulová přípojnice	ks	2,0	171,30	342,60	210,4
26	Nulová přípojnice 10 svorek	ks	1,0	69,60	69,60	61,6
27	Propojovací přípojnice 50A	ks	2,0	0,00	0,00	355,3
28	Výstražná tabulka	ks	2,0	28,80	57,60	10,7
29	Spínač trojpólový 32/3	ks	1,0	188,30	188,30	360,6
30	Jistič 6B/1	ks	1,0	61,20	61,20	129,5
31	Jistič 10B/1	ks	2,0	63,20	126,40	103,4
32	Jistič 16B/1	ks	3,0	65,80	197,40	106,5
33	Jistič 20C/3	ks	1,0	174,80	174,80	371,9
34	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,0	400,50	400,50	1072,3
35	Svorky RSA 4	ks	9,0	43,00	387,00	7,8
36	Svorky RSA 16	ks	3,0	54,10	162,30	20,3

CENA CELKEM**CELKEM montáž a materiál:**

na obal a dopravu

%

3,0

9387

2578,1**9386,6**

na přesun

%

1,5

9387

281,6

140,8

CELKEM:**9809,0**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Duběnkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 03 - Zdravotechnika

KSO: 801.79.1.3.

Místo: Horní Duběnky

Zadavatel:

A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 29.9.2016
Datum: 29.9.2016
IČ: 26959348
DIČ: 26959348
IČ: 014 34 837
DIČ: CZ01434837
IČ: 27517721
DIČ: 27517721

Cena bez DPH

886 421,97

DPH základní
snížená

Základ daně
886 421,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
186 148,61
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 072 570,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Dubénkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 03 - Zdravotechnika

Místo:

Horní Dubénky

Zadavatel:

A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum: 29.09.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	886 421,97
1 - Zemní práce	264 033,65
4 - Vodovodné konstrukce	67 941,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	3 007,04
8 - Trubní vedení	29 164,15
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 120,00
99 - Přesun hmot	78 908,57
998 - Přesun hmot	23 158,49
PSV - Práce a dodávky PSV	43 734,18
713 - Izolace tepelné	622 388,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 008,78
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	85 312,24
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	174 000,63
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	311 940,57
	49 126,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Dubénkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 03 - Zdravotechnika

Místo:

Horní Dubénky

Zadavatel:

A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum: 29.09.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

886 421,97

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce						
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	11,475	349,80	67 941,22	4 013,96; CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" (1,5+11-4)*0,9*1,5					
	VV		Součet		11,475			
2	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	11,475	15,80	181,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
	VV		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" (1,5+11-4)*0,9*1,5					
	VV		Součet		11,475			
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3	m ³	21,240	498,00	10 577,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu nářadím s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*0,6					
	VV		Součet		21,240			
4	K	132212109	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	21,240	152,00	3 228,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu nářadím s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
	VV		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*0,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		21,240			
5	K	1	Podvrst pod asfaltovou komunikací pro potrubí DN 200, specifikace-viz PD	m	4,000	1 690,00	6 760,00	
	PP		Podvrst pod asfaltovou komunikací pro potrubí DN 200, specifikace-viz PD					
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
6	K	16110101	švislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	11,475	65,90	756,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		švislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" (1,5+11-4)*0,9*1,5		11,475			
	W		Součet		11,475			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,770	30,98	426,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - odvoz a zpětný návaz zeminy pro záস্য - výpočet viz polož. Záস্য jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťn." 6,885*2		13,770			
	W		Součet		13,770			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,830	209,60	5 413,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 11,475		11,475			
	W		"viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v soudržných horninách tř. 3" 21,24		21,240			
	W		"ODEČET - viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Záস্য jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním" -6,885		-6,885			
	W		Součet		25,830			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	645,750	15,90	10 267,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	W		"viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 11,475*25		286,875			
	W		"viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v soudržných horninách tř. 3" 21,24*25		531,000			
	W		"ODEČET - viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Záস্য jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním" -6,885*25		-172,125			
	W		Součet		645,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	46,485	139,60	6 489,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehloho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		"viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 11,475		11,475			
	W		"viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v soudržných horninách tř. 3" 21,24		21,240			
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - odvoz a zpětný návaz zeminy pro zášypy - výpočet viz polož. Zášyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutn." 6,885*2		13,770			
	W		Součet		46,485			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	42,620	139,60	5 949,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		"viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 11,475*1,65		18,934			
	W		"viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v soudržných horninách tř. 3" 21,24*1,65		35,046			
	W		"ODEČET - viz D.1.4.2, C.2, výpočet viz položka Zášyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" -6,885*1,65		-11,360			
	W		Součet		42,620			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,885	70,90	488,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" (1,5+11-4)*0,9*(1,5-0,1-0,5)		6,885			
	W		Součet		6,885			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	21,525	309,60	6 664,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" (1,5+11-4)*0,9*0,5		3,825			
	W		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*0,5		17,700			
	W		Součet		21,525			
14	M	583312000	kamenivo těžené zášypový materiál	t	43,050	156,20	6 724,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK kamenivo mimo normu zášypový materiál, jedná se o písek fr. 0-4 mm					
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" (1,5+11-4)*0,9*0,5*2		7,650			
	W		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*0,5*2		35,400			
	W		Součet		43,050			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 007,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,305	698,50	3 007,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" (1,5+11-4)*0,9*0,1		0,765			
	W		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*0,1		3,540			
	W		Součet		4,305			
							29 164,15	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
16	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	13,850	469,80	6 506,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	W		"viz v.č. D.1.4.2, D.1.2.4, výpočet viz položka Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm" 37,5*0,07		2,625			
	W		"viz v.č. D.1.4.2, D.1.2.4, výpočet viz položka Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm" 22,5*0,07		1,575			
	W		"viz v.č. D.1.4.2, D.1.2.4, výpočet viz položka Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm" 48*0,15		7,200			
	W		"viz v.č. D.1.4.2, D.1.2.4, výpočet viz položka Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm" 18,5*0,1		1,850			
	W		"viz v.č. D.1.4.2, D.1.2.4, výpočet viz položka Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm" 4*0,15		0,600			
	W		Součet		13,850			
17	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	5,522	3 269,00	18 051,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	W		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*0,15*1,04		5,522			
	W		Součet		5,522			
18	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,196	23 500,00	4 606,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*4,44*0,001*1,25		0,196			
	W		Součet		0,196			
							18 120,00	
D	8		Trubní vedení					
19	K	2	Dodávka a montáž napojení nové kanalizační přípojky na stávající kanalizační šachtu včetně vložek	soubor	1,000	1 690,00	1 690,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení nové kanalizační přípojky na stávající kanalizační šachtu včetně vložek a dalších souvisejících úprav (frézování otvoru apod.), položka zahrnuje i výkopové práce pro provedení podvrtnu (výkop a zpětný zásep startovací jámy), apod.					
	W		"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
20	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	12,500	756,00	9 450,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
WV			"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" 1,5+11		12,500			
WV			Součet		12,500			
21	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
WV			"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" 1+1		2,000			
WV			Součet		2,000			
22	K	3	Revizní šachta z PVC systém typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1410 do 1780 mm	kus	1,000	5 680,00	5 680,00	
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1410 do 1780 mm					
WV			"viz D.1.4.2, C.2 - přípojka kanalizace" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				78 908,57	
23	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m ²	m ³	5,310	2 010,60	10 676,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m ²					
WV			"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*0,15		5,310			
WV			Součet		5,310			
24	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m ³	5,310	896,50	4 760,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
WV			"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*0,6*0,15		5,310			
WV			Součet		5,310			
25	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	37,500	52,30	1 961,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro vnitřní vodovod" 25+3+1+1,5+1+2+2,5+1,5		37,500			
WV			Součet		37,500			
26	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	22,500	52,30	1 176,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
WV			"viz v.č. D.1.4.2 - pro vnitřní kanalizaci" 2+2,5+2+1,5+1+2+1,5+1,5+1+1+1,5+1+1,5+2,5		22,500			
WV			Součet		22,500			
27	K	974031144	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	48,000	65,90	3 163,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm					
WV			Součet		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro vnitřní vodovod"		48,000			
VV			2+1,5+1,5+2+2,5+1,5+3+1+1+4+1,5+1,5+4+1+1,5+2+4+1+7*1,5					
			Součet		48,000			
28	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	18,500	60,90	1 126,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.2 - pro vnitřní kanalizaci" 1,5+2+2,5+2+2,5+1+2+1+4		18,500			
VV			Součet		18,500			
29	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	4,000	105,60	422,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.2 - pro vnitřní kanalizaci" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
30	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	0,500	1 590,00	795,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro vnitřní vodovod" 0,5		0,500			
VV			Součet		0,500			
31	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	1,185	1 590,00	1 884,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.2 - pro vnitřní kanalizaci" 0,5+0,125+0,16+0,4		1,185			
VV			Součet		1,185			
32	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,300	1 980,00	594,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.2 - pro vnitřní kanalizaci" 0,3		0,300			
VV			Součet		0,300			
33	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,300	2 106,00	631,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.2 - pro vnitřní kanalizaci" 0,3		0,300			
VV			Součet		0,300			
34	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 208,00	1 324,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.2 - pro vnitřní kanalizaci" 0,6		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		0,600			
35	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,600	4 210,00	2 526,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2 - pro vnitřní kanalizaci" 0,6		0,600			
	WV		Součet		0,600			
36	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	118,000	209,00	24 662,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	WV		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59*2		118,000			
	WV		Součet		118,000			
37	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	35,400	628,90	22 263,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 10 mm					
	WV		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59/0,5*2*0,15		35,400			
	WV		Součet		35,400			
38	M	130210120	tyč ocelová žebírková, vyztuž do betonu, zn. oceli Bst 5005, v tyčích, D 10 mm	t	0,048	19 600,00	940,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli Bst 5005, tyče 6 a 12 m D 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	WV		"viz D.1.4.2 - pro kanalizaci pod objektem" 59/0,5*2*0,3*0,62*0,001*1,1		0,048			
	WV		Součet		0,048			
	D	99	Přesun hmot				23 158,49	
39	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,562	409,60	5 964,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 13,928+0,634		14,562			
	WV		Součet		14,562			
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,562	201,60	2 935,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 13,928+0,634		14,562			
	WV		Součet		14,562			
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	495,108	6,90	3 416,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		"součet z rozpočtového programu" (13,928+0,634)*34		495,108			
	WV		Součet		495,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,836	860,90	10 189,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 11,682+0,154		11,836			
	WV		Součet		11,836			
43	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,370	125,60	297,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	WV		"součet z rozpočtového programu- cihly"		2,094			
	WV		0,225+0,203+0,912+0,333+0,16+0,006+0,018+0,011+0,014+0,042+0,17		0,276			
	WV		"součet z rozpočtového programu-zařizovací předměty" 0,276		2,370			
	WV		Součet		2,370			
44	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,079	1 005,00	79,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 0,034+0,012+0,016+0,017		0,079			
	WV		Součet		0,079			
45	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,279	986,60	275,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	WV		"součet z rozpočtového programu - litina" 0,149		0,149			
	WV		"součet z rozpočtového programu - ocelové prvky vodovodní"		0,130			
	WV		0,001+0,086+0,002+0,01+0,02+0,009		0,279			
	WV		Součet		0,279			
D	998		Přesun hmot				43 734,18	
46	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,272	198,60	2 635,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 13,205+0,067		13,272			
	WV		Součet		13,272			
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	51,296	801,20	41 098,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 43,05+8,14+0,106		51,296			
	WV		Součet		51,296			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				622 388,32	
D	713		Izolace tepelné				2 008,78	
48	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	5,660	109,00	616,94	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přípevnými ocelovým drátem potrubí jednotlivě					
WV			"viz v.č. D.1.4.2 - izolace potrubí ve sklepe pod stropem" 5,5*3,14*0,175		3,022			
WV			"viz v.č. D.1.4.2 - izolace potrubí v půdě" (1,5*3,14*0,175)+(2,75*3,14*0,21)		2,638			
WV			Součet		5,660			
49	M	4	rohož lamelová izolační 600x5000 tl.50 mm	m2	6,225	221,00	1 375,73	
PP			Vlákna skleněná izolační - lamelové rohože pro vzduchotechnické kanály, nádrže a potrubí lamelová rohož, jednostranně nalepená na hliníkové fólii 600 x 5000 tl. 50 mm					
WV			"viz v.č. D.1.4.2 - izolace potrubí ve sklepe pod stropem" 5,5*3,14*0,175*1,1		3,324			
WV			"viz v.č. D.1.4.2 - izolace potrubí v půdě" ((1,5*3,14*0,175)+(2,75*3,14*0,21))*1,1		2,901			
WV			Součet		6,225			
50	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,023	700,60	16,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
WV			"součet z rozpočtového programu" 0,023		0,023			
WV			Součet		0,023			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				85 312,24	
51	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	10,000	98,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
WV			"viz v.č. D.1.2.02" 5+5		10,000			
WV			Součet		10,000			
52	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	16,000	5,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75					
WV			"viz v.č. D.1.2.02" 8+8		16,000			
WV			Součet		16,000			
53	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	6,000	15,60	93,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
WV			"viz v.č. D.1.2.02" 3+3		6,000			
WV			Součet		6,000			
54	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	14,500	200,00	2 900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub KG System (SN4) svodné (ležaté) DN 100					
WV			"viz v.č. D.1.4.2" (4,5+5+3,5+1,5)		14,500			
WV			Součet		14,500			
55	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	26,000	298,60	7 763,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub KG System (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
WV			"viz v.č. D.1.4.2" 7+4+2,5+3,5+1+7+1		26,000			
WV			Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	11,000	356,90	3 925,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150		11,000			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 11		11,000			
	WV		Součet					
57	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	10,500	502,60	5 277,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200		10,500			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 5+1,5+4		10,500			
	WV		Součet					
58	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	5,500	298,00	1 639,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) svodné (ležaté) DN 70		5,500			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 5,5		5,500			
	WV		Součet					
59	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	19,250	326,00	6 275,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svíslé) DN 70		14,000			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2 - potrubí ukončená pod stropem" 3,5*(1+3)		5,250			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2 - potrubí vyvedená nad střechu" 5,25		19,250			
	WV		Součet					
60	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	24,250	405,00	9 821,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svíslé) DN 100		17,500			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2 - potrubí ukončená pod stropem" 3,5*5		6,750			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2 - potrubí vyvedená nad střechu" 6,75		24,250			
	WV		Součet					
61	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	21,500	229,60	4 936,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) připojovací DN 40		21,500			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" (1,5+1+1+2,5+1+1+2+2,5+1+1+1,5+1,5+1,5)		21,500			
	WV		Součet					
62	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	18,500	300,00	5 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) připojovací DN 50		18,500			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" (0,5+1+1+1,5+2+1,5+2+1+2+1+2+1+1)		18,500			
	WV		Součet					
63	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	8,500	309,60	2 631,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) připojovací DN 70		8,500			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" (2+1,5+2+1,5+1,5)		8,500			
	WV		Součet					
64	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	4,000	408,90	1 635,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) připojovací DN 100, součástí položky jsou i závěsy pro zavěšení potrubí pod strop!!		4,000			
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" (1+1+1+1)		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Součtář
	W		Součet		4,000			
65	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	26,000	42,00	1 092,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	W		"viz v.č. D.1.4.2 - myčky" 7		7,000			
	W		"viz v.č. D.1.4.2 - pračky" 7		7,000			
	W		"viz v.č. D.1.4.2 - umyvadla" 7		7,000			
	W		"viz v.č. D.1.4.2 - odvodnění VZT" 5		5,000			
	W		Součet		26,000			
	W			kus	14,000	51,00	714,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	W		"viz v.č. D.1.4.2 - dířezy" 7		7,000			
	W		"viz v.č. D.1.4.2 - sprchy" 7		7,000			
	W				14,000			
	W		Součet		8,000	75,60	604,80	CS ÚRS 2016 01
67	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	W		"viz v.č. D.1.4.2 - WC" 7		7,000			
	W		"viz v.č. D.1.4.2 - výlevky" 1		1,000			
	W				8,000			
	W		Součet		5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70					
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70					
	W		"viz v.č. D.1.2.02" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
	W			kus	4,000	98,60	394,40	CS ÚRS 2016 01
69	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100					
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek DN 100					
	W		"viz v.č. D.1.2.02" 2+2		4,000			
	W		Součet		4,000			
	W			kus	14,000	1 290,00	18 060,00	
70	K	5	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektriny					
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektriny, včetně krycí desky z nerezové oceli					
	W		"viz v.č. D.1.4.2" 2*7		14,000			
	W		Součet		14,000			
	W			kus	1,000	620,00	620,00	
71	K	6	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75					
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75					
	W		"viz v.č. D.1.4.2" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	W			kus	1,000	501,20	501,20	
72	K	7	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110					
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	W		"viz v.č. D.1.4.2" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
73	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	109,60	109,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
74	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
75	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,000	356,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
76	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	142,000	15,90	2 257,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2, výpočty-viz jednotlivé položky potrubí kanalizace do DN 125"		142,000			
	WV		14,5+26+5,5+19,25+24,25+21,5+18,5+8,5+4		142,000			
	WV		Součet		21,500	21,30	457,95	CS ÚRS 2016 01
77	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	21,500	21,30	457,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2, výpočty-viz jednotlivé položky potrubí kanalizace nad DN 125"		21,500			
	WV		11+10,5		21,500			
	WV		Součet		5,000	850,00	4 250,00	
78	K	8	Dodávka a montáž vodní západkové uzávěrky DN 40 pro odvod kondenzátu se sběným těsněním DN 32 a násuvným těsněním 12-18 mm	kus	5,000	850,00	4 250,00	
	PP		Dodávka a montáž vodní západkové uzávěrky DN 40 pro odvod kondenzátu se sběným těsněním DN 32 a násuvným těsněním 12-18 mm, specifikace-viz PD					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2 - odvodnění VZT" 1+1+1+1+1		5,000			
	WV		Součet		0,223	496,60	110,74	CS ÚRS 2016 01
79	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,223	496,60	110,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna					
	WV		dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		0,223			
	WV		"součet z rozpočtového programu" 0,223		0,223			
	WV		Součet					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				174 000,63	
80	K	722130831	Demontáž nástěnký	kus	5,000	15,60	78,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	WV		"viz v.č. D.1.2.02" 5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
81	K	722190831	Demontáž potrubí z olověných trubek do D 30	m	25,000	38,90	972,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z olověných trubek tlakových do D 30					
	WV		"viz v.č. D.1.2.02" 5+8+12		25,000			
	WV		Součet		25,000			
82	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	3,000	16,90	50,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4					
	WV		"viz v.č. D.1.2.02" 3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
83	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4					
	WV		"viz v.č. D.1.2.02" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
84	K	722220871	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 3/8	kus	2,000	16,90	33,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování, G 3/8					
	WV		"viz v.č. D.1.2.02" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
85	K	722220872	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G do 3/4	kus	4,000	12,30	49,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování, přes 3/8 do G 3/4					
	WV		"viz v.č. D.1.2.02" 4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
86	K	722260814	Demontáž vodoměrů závitových G 5/4	kus	1,000	12,00	12,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vodoměrů závitových G 5/4					
	WV		"viz v.č. D.1.2.02" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
87	K	9	Dodávka a montáž solární tepelné soustavy	soubor	1,000	62 500,00	62 500,00	
	PP		Dodávka a montáž solární tepelné soustavy, položka zahrnuje fototermitické kolektory o celkové ploše 3 m2, zásobník TV o objemu dle PD, rozvod okruhu solárních kolektorů z Cu potrubí 18x1 mm izolovaného tepelnou izolací tl. 19 mm (délka kolektorového okruhu je celkem 40 m), oběhové čerpadlo s příkonem v pracovním bodě 25 W, výměník tepla solárního okruhu v zásobníku teplé vody o ploše 1 m2 s referenčním součinitelem prostupu tepla U = 170 W/m2K					
	WV		"viz v.č. D.1.4.4" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
88	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	80,168	200,00	16 033,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8, položka zahrnuje i materiál pro zavěšení potrubí					
	WV		"viz v.č. D.1.4.4 - 40%" (140,2+1,5*2*14)*1,1*0,4		80,168			
	WV		Součet		80,168			
89	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	68,143	212,00	14 446,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5, položka zahrnuje i materiál pro zavěšení potrubí					
	WV		"viz v.č. D.1.4.4 - 34%" (140,2+1,5*2*14)*1,1*0,34		68,143			
	WV		Součet		68,143			
90	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	40,084	301,00	12 065,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4, položka zahrnuje i materiál pro zavěšení potrubí					
	WV		"viz v.č. D.1.4.4 - 20%" (140,2+1,5*2*14)*1,1*0,2		40,084			
	WV		Součet		40,084			
91	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	12,025	386,00	4 641,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5, položka zahrnuje i materiál pro zavěšení potrubí					
	WV		"viz v.č. D.1.4.4 - 6%" (140,2+1,5*2*14)*1,1*0,06		12,025			
	WV		Součet		12,025			
92	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 32 a DN 40 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	21,500	40,00	860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 32 a DN 40					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40" 21,5		21,500			
	WV		Součet		21,500			
93	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 50 a DN 65 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	18,500	58,00	1 073,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 50 a DN 65					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50" 18,5		18,500			
	WV		Součet		18,500			
94	K	722181117	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 80 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	27,750	70,00	1 942,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 80					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70" 19,25		19,250			
	WV		Součet		27,750			
95	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 100 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	28,500	79,00	2 251,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 100, pro kanalizační potrubí					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"viz v.č. D.1.4.2, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100" 4		4,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.2, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70" 24,5		24,500			
WV			Součet		28,500			
96	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	80,168	52,00	4 168,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm		80,168			
WV			"viz v.č. D.1.4.4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm" 80,168		80,168			
WV			Součet		80,168			
97	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	120,252	69,00	8 297,39	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm		120,252			
WV			"viz v.č. D.1.4.4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm" 68,143		68,143			
WV			"viz v.č. D.1.4.4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm" 40,084		40,084			
WV			"viz v.č. D.1.4.4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm" 12,025		12,025			
WV			Součet		120,252			
98	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	21,000	157,00	3 297,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2		21,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro pračku" 7		7,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro WC" 7		7,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro myčku" 7		7,000			
WV			Součet		21,000			
99	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	30,000	298,00	8 940,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2		30,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro solární soustavu" 1		1,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro bojler" 7		7,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro výlevku" 1		1,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro sprchu" 7		7,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro dřež" 7		7,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - pro umyvadlo" 7		7,000			
WV			Součet		30,000			
100	K	10	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	7,000	369,00	2 583,00	
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1		7,000			
WV			"viz v.č. D.1.4.4 - vodoměrná sestava v bytech" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
W			Součet		7,000			
101	K	11	Dodávka a montáž kulového kohoutu s vypouštěním na potrubí D25	kus	7,000	501,00	3 507,00	
PP			Dodávka a montáž kulového kohoutu s vypouštěním na potrubí D25					
W			"viz v.č. D.1.4.4 - vodoměrná sestava v bytech" 7		7,000			
W			Součet		7,000			
102	K	12	Dodávka a montáž kulového kohoutu s vypouštěním na potrubí D40	kus	1,000	890,00	890,00	
PP			Dodávka a montáž kulového kohoutu s vypouštěním na potrubí D40					
W			"viz v.č. D.1.4.4" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
103	K	13	Dodávka a montáž vodoměrné sestavy ve specifikaci dle v.č. D.1.4.4	soubor	1,000	6 005,00	6 005,00	
PP			Dodávka a montáž vodoměrné sestavy ve specifikaci dle v.č. D.1.4.4 (spojka DN 50, filtr DN 50, šoupátko DN 50, 2x uktidňující kus DN 50 dl. 240 mm, vodoměr DN 50, šoupátko DN 50, 2xT 50/50 x 50-1", zpětná klapka DN 50)					
W			"viz v.č. D.1.4.4 - vodoměrná sestava ve sklepe" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
104	K	14	Dodávka a montáž bytového vodoměru DN 25 s dálkovým odečtem pro teplotu a studenou vodu, specifikace-viz PD	soubor	7,000	1 890,00	13 230,00	
PP			Dodávka a montáž bytového vodoměru DN 25 s dálkovým odečtem pro teplotu a studenou vodu, specifikace-viz PD					
W			"viz v.č. D.1.4.4" 7		7,000			
W			Součet		7,000			
105	K	72290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	200,420	29,60	5 932,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
W			"viz v.č. D.1.4.4, výpočet viz jednotlivé položky vodovodního potrubí"		200,420			
W			80,168+68,143+40,084+12,025		200,420			
W			Součet		200,420			
106	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,269	409,00	110,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
W			"součet z rozpočtového programu" 0,269		0,269			
W			Součet		0,269			
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				311 940,57	
107	K	15	Dodávka a montáž - Výtlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou, specifikace-viz PD	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
PP			Dodávka a montáž - Výtlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou, specifikace-viz PD					
W			"viz v.č. D.1.4.2" 1		1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,000			
108	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
VV			"viz v.č. D.1.2.02" 1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
109	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, včetně sedátka s poklopem	soubor	7,000	5 360,00	37 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, včetně sedátka a poklopem a veškerého dalšího vyráběného příslušenství					
VV			"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			
VV			Součet		7,000			
110	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
VV			"viz v.č. D.1.2.02" 1+1+1+1+1		5,000			
VV			Součet		5,000			
111	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm, včetně nerezového sifonu	soubor	7,000	1 960,00	13 720,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm, včetně nerezového sifonu					
VV			"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			
VV			Součet		7,000			
112	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	7,000	4 390,00	30 730,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			
VV			Součet		7,000			
113	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	6 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
VV			"viz v.č. D.1.4.2" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
114	K	16	Dodávka a montáž - sprchové dveře jednokřídlé v kombinaci s boční stěnou	kus	6,000	8 009,00	48 054,00	
PP			Dodávka a montáž - sprchové dveře jednokřídlé v kombinaci s boční stěnou					
VV			"viz v.č. D.1.4.2" 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
115	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	7,000	2 169,00	15 183,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			
W			Součet		7,000			
116	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
W			"viz v.č. D.1.2.02" 1+1		2,000			
W			Součet		2,000			
117	K	725532114	Elektrický ohřevač zásobníkový akumulací závěsný svíslý 80 l / 3 kW	soubor	7,000	11 005,00	77 035,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Elektrické ohřevače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svíslé 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220V objem nádrže (příkon)					
W			"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			
W			Součet		7,000			
118	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	35,000	129,00	4 515,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
W			"viz v.č. D.1.4.2 - pro myčky" 7		7,000			
W			"viz v.č. D.1.4.2 - po umyvadle" 7*2		14,000			
W			"viz v.č. D.1.4.2 - pro dřezu" 7*2		14,000			
W			Součet		35,000			
119	M	17	ventil rohový mosazný 1/2"	kus	35,000	59,00	2 065,00	
PP			ventil rohový mosazný 1/2"					
W			"viz v.č. D.1.4.2 - pro myčky" 7		7,000			
W			"viz v.č. D.1.4.2 - po umyvadle" 7*2		14,000			
W			"viz v.č. D.1.4.2 - pro dřezu" 7*2		14,000			
W			Součet		35,000			
120	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	35,00	245,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
W			"viz v.č. D.1.2.02" 5+2		7,000			
W			Součet		7,000			
121	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 490,00	2 490,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
W			"viz v.č. D.1.4.2 - k výlevce" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
122	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	7,000	4 001,00	28 007,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
W			"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			
W			Součet		7,000			
123	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypuštěním	soubor	7,000	2 690,00	18 830,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypuštěním					
W			"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		7,000			
124	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové, včetně sprchové hadice a veškerého vyráběného příslušenství	soubor	7,000	2 690,00	18 830,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové, včetně sprchové hadice a veškerého vyráběného příslušenství					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			
	WV		Součet		7,000			
125	K	18	Dodávka a montáž průtokového ohříváče, specifikace-viz PD	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
	PP		Dodávka a montáž průtokového ohříváče, specifikace-viz PD					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
126	K	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	12,000	15,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatní konzol pro potrubí vysekáním ze zdi (bez úpravy otvoru) nebo upálením (včetně zacištění konců) jednoduchých					
	WV		"viz v.č. D.1.2.02" 12		12,000			
	WV		Součet		12,000			
127	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,716	498,00	356,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 0,716		0,716			
	WV		Součet		0,716			
D	726		Zdravotníka - předstěnové instalace				49 126,10	
128	K	19	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepredu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, vč. ovládacího tlačítka	soubor	7,000	7 009,00	49 063,00	
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepredu, stavební výška 1080 mm, vč. ovládacího tlačítka					
	WV		"viz v.č. D.1.4.2" 7		7,000			
	WV		Součet		7,000			
129	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,064	986,00	63,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 0,064		0,064			
	WV		Součet		0,064			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky

Objekt: SO 04 Vzduchotechnika

KSO: 801.79.1.3.

Místo: Horní Dubénky

CC-CZ:

Datum: 29.09.2016

Zadavatel:

A SCHOOL s.r.o., vzdělávací agentura, Příkop 4, 602 00 Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

IČ: 014 34 837

DIČ: CZ01434837

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

Poznámka:

Cena bez DPH

70 186,13

DPH základní	21,00%	ze	70 186,13	14 739,09
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 925,22

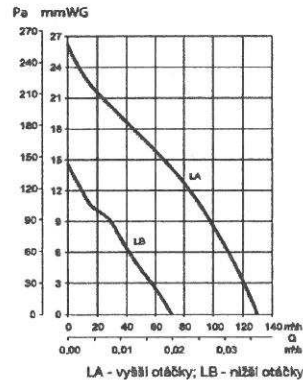
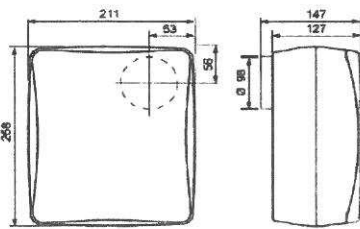
REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ SO 04 VZDUCHOTECHNIKA

Rekonstrukce nákupního střediska
na objekt agroturistiky v Horních Dubénkách, na pozemku p. č. st. 38

	dodávka	montáž	hmotnost
Mezisoučet			
dodávka	55225		
montáž		14961	
hmotnost			137
Celkem dodávka	55225		
Celkem montáž		14961	
Celkem hmotnost			137
VZDUCHOTECHNIKA CELKEM			70186

Seznam strojů a zařízení

pozice	název, typ, rozměr specifikace, poznámka	mj	dodávka		montáž		hmotnost mj
			cena mj	cena celkem	cena mj	cena celkem	
01	malý radiální ventilátor 230V, 50 Hz, 35 W, 115 m ³ /hod, 50 Pa, 46 dB(A), IP 44 dvouotáčkový, profil napojení 100 mm, se zpětnou klapkou, čelní kovovou filtrační mřížkou, s nastavitelným doběhem 2-20 min (dohřívá na nižší otáčky) včetně montážního a spojovacího materiálu	ks					
			13	41470	650	8450	1,8 23,4



Výkaz výměr:
I.N.P.: 13*1, (v.č. 01)

02	ohebná Al hadice profil 100 mm <i>polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,08 mm</i>	m		55	22	2
			13	715	286	26
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>I.NP: 13*1, (v.č. 01)</i>		13			
03	větrací stříška profil 100 <i>profil 100 mm</i>	ks		598	168	1,1
			6	3588	1008	6,6
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>nad střechou: 6*1,</i>		6			
04	potrubí kruhové SPIRO profil 100 mm <i>profil 100 mm</i> <i>včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu</i> <i>kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>	m		125	48	1,6
			26	3250	1248	41,6
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>I.NP: 6*4 +1 +1, (v.č. 01)</i>		26			
05	kruhové potrubí SPIRO odbočka jednoduchá 100/100 <i>profil 100 mm</i> <i>včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu</i> <i>kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>	ks		239	65	0,6
			3	717	195	1,8
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>I.NP: 3*1, (v.č. 01)</i>		3			
06	kruhové potrubí SPIRO odbočka oboustranná 100/100 <i>profil 100 mm</i> <i>včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu</i> <i>kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>	ks		359	98	0,6
			5	1795	490	3
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>I.NP: 5*1, (v.č. 01)</i>		5			
07	kruhové potrubí SPIRO - koncový kryt <i>profil 100 mm, s odvodňovacím nátrubkem 20 mm</i> <i>včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu</i> <i>kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>	ks		219	59	0,5
			6	1314	354	3
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>I.NP: 6*1, (v.č. 01)</i>		6			
08	izolace protipožární pro kruhové potrubí <i>s požární odolností EI 15/DPI</i> <i>lamelová rohož tl. 40 mm s navařovacími trny pro kotvení izolace</i> <i>páska ALS pro přelepení spojů</i>	m ²		198	48	2,6
			12	2376	576	31,2
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>I.NP: 6*2, (v.č. 01)</i>		12			

MEZISOUČET

55225

12607

137

09	dopravné	soub		0	0,029	0
			1	0	1602	0

Výkaz výměr :

I.NP: Σ pol. 1 - 08 (v.č. 01)

1

10	zednické výpomoci	soub		0	0,05	0
			1	0	630	0

*drobné výpomoci při montáži závěsů potrubí**veškeré stavební a bourací práce nutné pro zdárné provedení vzduchotechniky**drážky ve stěnách a příčkách pro potrubí profilu 100 mm - 14m, 3 x vstup stěnou tl. 350 mm profil 100 mm**6 x vstup střechem a stropem profil 100 mm**zapravení veškerých vstupů materiálem shodným s materiálem v němž jsou prostupy prováděny s potřebnou požární odolností dle PBŘ**odvoz a likvidace sutí na skládku do 20 km**lešení výška 2 m plocha 3 m²,*

Výkaz výměr :

I.NP: Σ pol. 1 - 08 (v.č. 01)

1

11	přesun hmot	t		0	895	0
			0,14	0	122	0

staveništní přesun hmot

Výkaz výměr :

I.NP: Σ pol. 1 - 08 (v.č. 01)

0,14

CELKEM

(Kč)

55225

14961

137

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Dubénkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 05 - Zpevněné plochy

KSO: 801.79.1.3.
Místo: Horní Dubénky
Zadavatel: A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno
Uchazeč: PWB stavby s.r.o.
Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

CC-CZ: 29.9.2016
Datum: 29.9.2016
IČ: 26959348
DIČ: 014 34 837
IČ: 014 34 837
DIČ: CZ01434837
IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 596 742,11

DPH základní
snižena

Základ daně
1 596 742,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
335 315,84
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 932 057,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Duběnkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 05 - Zpevněné plochy

Místo:

Horní Duběnky

Zadavatel:

A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum: 29.09.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 596 742,11

HSV - Práce a dodávky HSV

1 556 172,82

1 - Zemní práce

443 745,15

2 - Zakládání

52 037,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

122 605,74

4 - Vodorovné konstrukce

10 682,88

5 - Komunikace pozemní

438 680,77

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 868,55

8 - Trubní vedení

45 032,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

387 328,59

99 - Přesun hmot

228 699,69

998 - Přesun hmot

54 192,08

PSV - Práce a dodávky PSV

40 569,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 527,79

767 - Konstrukce zámečnické

24 041,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Duběnkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

SO 05 - Zpevněné plochy

Místo: Horní Duběnky

Zadavatel: A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

Datum: 29.09.2016

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 596 742,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 556 172,82

D 1 Zemní práce

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	65,000	29,20	1 898,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

443 745,15

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

VV "Viz v.č. C.2 a C.3" 16*2,5+10*2,5

65,000

Součet

65,000

2 K 113107161

 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná drčeného tl 100 mm |

m2

65,000

19,80

1 287,00

CS ÚRS 2016 01

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm

VV "Viz v.č. C.2 a C.3 - pod betonovou dlažbou" 16*2,5+10*2,5

65,000

Součet

65,000

3 K 113107223

 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drčeného tl 300 mm |

m2

282,875

49,80

14 087,18

CS ÚRS 2016 01

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV "Viz v.č. C.2 a C.3" 23,25*5,5+31*5

282,875

Součet

282,875

4 K 113107242

 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiných tl 100 mm |

m2

282,875

31,80

8 995,43

CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" 23,25*5,5+31*5		282,875			
VV			Součet		282,875			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	43,000	42,90	1 844,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" 16+10*2+7		43,000			
VV			Součet		43,000			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	176,869	19,50	3 448,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" (1332-460-65-282,875)*0,15		78,619			
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - sousední pozemek" 655*0,15		98,250			
VV			Součet		176,869			
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3	m ³	121,965	138,00	16 831,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - v místě původních zpevněných ploch" (186)*(0,62-0,4)		40,920			
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - v místě kde nebyly původně žádné zpevněné plochy" 166*(0,62-0,15)+(6,5+7,5+16,5+30)*(0,2-0,15)		81,045			
VV			Součet		121,965			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m ³	121,965	19,80	2 414,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3, včetně ručního dočištění kolem překážek					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - v místě původních zpevněných ploch" (186)*(0,62-0,4)		40,920			
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - v místě kde nebyly původně žádné zpevněné plochy" 166*(0,62-0,15)+(6,5+7,5+16,5+30)*(0,2-0,15)		81,045			
VV			Součet		121,965			
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	9,450	528,90	4 998,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - výkop pro základový pas opěrné stěny" 15,75*0,6*1		9,450			
VV			Součet		9,450			
10	K	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	9,450	112,80	1 065,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - výkop pro základový pas opěrné stěny" 15,75*0,6*1		9,450			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			Součet		9,450			
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	83,944	349,80	29 363,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - odkopání objektu kvůli drenáži - 75%" (0,5+0,5+10)*1*3,25+(0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+5,8+15)*1*1,1)*0,75		83,944			
W			Součet		83,944			
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	83,944	15,80	1 326,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - odkopání objektu kvůli drenáži - 75%" (0,5+0,5+10)*1*3,25+(0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+5,8+15)*1*1,1)*0,75		83,944			
W			Součet		83,944			
13	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	27,981	625,90	17 513,31	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - odkopání objektu kvůli drenáži - 25%" (0,5+0,5+10)*1*3,25+(0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+5,8+15)*1*1,1)*0,25		27,981			
W			Součet		27,981			
14	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m ³	27,981	98,70	2 761,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - odkopání objektu kvůli drenáži - 25%" (0,5+0,5+10)*1*3,25+(0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+5,8+15)*1*1,1)*0,25		27,981			
W			Součet		27,981			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	121,375	45,80	5 558,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
W			"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ " 9,45		9,450			
W			"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ " 83,944		83,944			
W			"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3" 27,981		27,981			
W			Součet		121,375			
W			"pro odkopávky přesun nepočítán-výkop je nižší než 1 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	241,928	29,70	7 185,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" 120,964*2		241,928			
	W		Součet		241,928			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	122,376	209,80	25 674,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3" 121,965		121,965			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 9,45		9,450			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 83,944		83,944			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3" 27,981		27,981			
	W		"ODEČET - viz v.č. C.2 a C.3, Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" -120,964		-120,964			
	W		Součet		122,376			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 059,400	15,70	48 032,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3" 121,965*25		3 049,125			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 9,45*25		236,250			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 83,944*25		2 098,600			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3" 27,981*25		699,525			
	W		"ODEČET - viz v.č. C.2 a C.3, Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" -120,964*25		-3 024,100			
	W		Součet		3 059,400			
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	364,304	369,00	134 428,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3" 121,965		121,965			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 9,45		9,450			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 83,944		83,944			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3" 27,981		27,981			
	WV		"PŘÍPOČET pro zpětné zásypy - viz v.č. C.2 a C.3, Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" 120,964		120,964			
	WV		Součet		364,304			
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	201,921	189,80	38 324,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3" 121,965*1,65		201,242			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 9,45*1,65		15,593			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 83,944*1,65		138,508			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet-viz položka Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3" 27,981*1,65		46,169			
	WV		"ODEČET - viz v.č. C.2 a C.3, Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" -120,964*1,65		-199,591			
	WV		Součet		201,921			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,964	85,90	10 390,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3 - odkopání objektu kvůli drenáži" (0,5+0,5*10)*1*3,25+(0,5+0,5*10+1,25+6*30,2+5,8+15)*1*1,1		111,925			
	WV		"ODPOČET obsahu drenáží šterkem- viz v.č. C.2 a C.3 - (0,5+0,5*10+1,25+6*30,2+15,8+0,5+0,5*15)*(0,7*0,35)		-19,661			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3 - v místech původních zpevněných ploch pojezdových kde nově bude travník" (22+35*19)*(0,3+0,1-0,15)		19,000			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3 - v místech původních zpevněných ploch pojezdových kde nově bude chodník" (42+6,5)*(0,4-0,2)		9,700			
	WV		Součet		120,964			
22	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 058,000	22,40	23 699,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3 - plochy k ozelenění" 33+35+19+37+8+91+73+107		403,000			
	WV		"viz v.č. C.2 a C.3 - susední pozemek" 655		655,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Součet		1 058,000			
23	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	403,000	50,40	20 311,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - plochy k ozelenění" 33+35+19+37+8+91+73+107		403,000			
	W		Součet		403,000			
24	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	655,000	9,60	6 288,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - sousední pozemek" 655		655,000			
	W		Součet		655,000			
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 058,000	12,90	13 648,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - plochy k ozelenění" 33+35+19+37+8+91+73+107		403,000			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - sousední pozemek" 655		655,000			
	W		Součet		1 058,000			
26	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	26,450	89,50	2 367,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - plochy k ozelenění" (33+35+19+37+8+91+73+107)*0,025		10,075			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - sousední pozemek" 655*0,025		16,375			
	W		Součet		26,450			
	D	Z	Zakládání				52 037,06	
27	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	7,624	805,00	6 137,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem objektu a za opěrnou stěnou - nad rámeček 0,15 m3/mb" (0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+15,8+0,5+0,5+15)*(0,7*0,35-0,15)		7,624			
	W		Součet		7,624			
28	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v ryze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	202,230	26,40	5 338,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v ryze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem trativodu u objektu a za opěrnou stěnou" (0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+15,8+0,5+0,5+15)*(0,7*2+0,35*2)*1,2		202,230			
	W		Součet		202,230			
29	M	1	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	202,230	19,80	4 004,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 300 g/m ²					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem trativodu u objektu a za opěrnou stěnou" (0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+15,8+0,5+0,5+15)*(0,7*2+0,35*2)*1,2		202,230			
W			Součet		202,230			
30	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	80,250	156,90	12 591,23	CS ÚRS 2016 01
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem objektu a za opěrnou stěnou" (0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+15,8+0,5+0,5+15)		80,250			
W			Součet		80,250			
31	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m ³	7,371	2 320,00	17 100,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - výkop pro základový pas opěrné stěny" 15,75*0,6*0,75*1,04		7,371			
W			Součet		7,371			
32	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,062	29 690,00	1 840,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - 1 šár základového pasu opěrné stěny - 8xR12 500 mm do základového pasu" 15,75*(8*0,5*0,888)*0,001*1,1		0,062			
W			Součet		0,062			
33	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	3,938	897,00	3 532,39	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - 1 šár základového pasu opěrné stěny" 15,75*0,25		3,938			
W			Součet		3,938			
34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,044	33 900,00	1 491,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - 1 šár základového pasu opěrné stěny - 8xR12 + 8xR8/m ² " 15,75*0,25*(8*0,888+8*0,395)*0,001*1,1		0,044			
W			Součet		0,044			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				122 605,74	
35	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	11,813	897,00	10 596,26	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zděva přes 150 do 200 mm					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - 3 šáry opěrné stěny nad zemí" 15,75*0,75		11,813			
VV			Součet		11,813			
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05	t	0,133	29 690,00	3 948,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3 - 3 šáry opěrné stěny nad zemí - 8xR12 + 8xR8/m2"		0,133			
VV			15,75*0,75*(8*0,888+8*0,395)*0,001*1,1		0,133			
VV			Součet		0,133			
37	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	102,000	200,00	20 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" 38+17+33+7+7		102,000			
VV			Součet		102,000			
38	M	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	38,000	165,00	6 270,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" 38		38,000			
VV			Součet		38,000			
39	M	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	17,000	224,00	3 808,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" 17		17,000			
VV			Součet		17,000			
40	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	33,000	168,00	5 544,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 2500 mm					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" 33		33,000			
VV			Součet		33,000			
41	M	553423280	sloupek pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu	kus	7,000	1 790,00	12 530,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průslušenství stavební kovové branky vchodové sloupky pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" 7		7,000			
VV			Součet		7,000			
42	M	553423290	sloupek pro branku v. 1500 mm 70x70 s otvorem na doraz	kus	7,000	1 790,00	12 530,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průslušenství stavební kovové branky vchodové sloupky pro branku v. 1500 mm 70x70 s otvorem na doraz					
VV			"viz v.č. C.2 a C.3" 7		7,000			
VV			Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	7,000	185,00	1 295,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		"viz v.č. C.2 a C.3" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
44	M	2	branka vchodová kovová plastifikovaná barvy 1000x1250mm	kus	7,000	3 008,00	21 056,00	
	PP		Průslušenství stavební kovové branky vchodové plastifikované z odlehčených dutých kovových profilů barvy 1000x1250mm		7,000			
	VV		"viz v.č. C.2 a C.3" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
45	K	348272513	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	15,750	409,00	6 441,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		"viz v.č. C.2 a C.3 - ukončení opěrné stěny nad zemí" 15,75		15,750			
	VV		Součet		15,750			
46	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	115,650	69,80	8 072,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m		115,650			
	VV		"viz v.č. C.2 a C.3" 13,75+9,8+11,1+13,6+10,2+8,4+12,5+6,6+8,1+6,6+3,7+3,7+7,2+7,4-1*7)*1,1		115,650			
	VV		Součet		115,650			
47	M	3	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 150 cm	m	127,215	79,50	10 113,59	
	PP		Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC role 25 m, barva zelená oko 50 mm, drát 2,2 mm, výška 1500 mm		127,215			
	VV		"viz v.č. C.2 a C.3" (13,75+9,8+11,1+13,6+10,2+8,4+12,5+6,6+8,1+6,6+3,7+3,7+7,2+7,4-1*7)*1,1		127,215			
	VV		Součet		127,215			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 682,88	
48	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,173	2 560,00	10 682,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25		4,173			
	VV		"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem objektu a za opěrnou stěnou" (0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+15,8+0,5+0,5+15)*0,5*0,1*1,04		4,173			
	VV		Součet		4,173			
D	5		Komunikace pozemní				438 680,77	
49	K	4	Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 35 MPa	m2	168,225	16,90	2 843,00	
	PP		Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 35 MPa		168,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, pod pochozí plochy ze betonové dlažby" 6,2+41,4+29,1+16,5+13,1+14,4		120,700			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet viz položka Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou" 190,1*0,25		47,525			
	W		Součet		168,225			
50	K	5	Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 45 MPa	m2	389,025	25,80	10 036,85	
	PP		Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 45 MPa					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, pojízdné plochy ze zámkové dlažby" 96		96,000			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, asfaltové pojízdné plochy" 255		255,000			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet viz položka Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého" 124*0,25		31,000			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet viz položka Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého" 28,1*0,25		7,025			
	W		Součet		389,025			
51	K	564831111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 100 mm	m2	132,520	70,90	9 395,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkordtře ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, pochozí plochy ze betonové dlažby" 6,2+41,4+29,1+16,5+13,1+14,4		120,700			
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - pod okapový chodníček" 19,7*(0,05+0,5+0,05)		11,820			
	W		Součet		132,520			
52	K	564861111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 200 mm	m2	510,000	156,00	79 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkordtře ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, asfaltové pojízdné plochy" 255*2		510,000			
	W		Součet		510,000			
53	K	564871111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 250 mm	m2	192,000	161,00	30 912,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkordtře ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, pod pojízdné plochy ze zámkové dlažby" 96*2		192,000			
	W		Součet		192,000			
54	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	67,000	278,90	18 686,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, asfaltové pojízdné plochy" 67		67,000			
	W		Součet		67,000			
55	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	188,000	278,90	52 433,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3, asfaltové pojízdné plochy" 188		188,000			
	W		Součet		188,000			
56	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	255,000	205,90	52 504,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 120 mm					
VV			"Viz v.č. C.2 a C.3, asfaltové pojízdné plochy" 255		255,000			
VV			Součet		255,000			
57	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	67,000	248,90	16 676,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm		67,000			
VV			"Viz v.č. C.2 a C.3, asfaltové pojízdné plochy" 67		67,000			
VV			Součet		67,000			
58	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	188,000	229,80	43 202,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm		188,000			
VV			"Viz v.č. C.2 a C.3, asfaltové pojízdné plochy" 188		188,000			
VV			Součet		188,000			
59	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	96,000	227,90	21 878,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kaménka těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2		96,000			
VV			"Viz v.č. C.2 a C.3, pojízdné plochy ze zámkové dlažby" 96		96,000			
VV			Součet		96,000			
60	M	6	dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	97,912	289,70	28 365,11	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotlosováná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8		97,912			
VV			"Viz v.č. C.2 a C.3, pojízdné plochy ze zámkové dlažby" 96*1,05-2,888		97,912			
VV			Součet		97,912			
61	M	7	dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	2,888	369,80	1 067,98	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotlosováná tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8		2,888			
VV			"Viz v.č. C.2 a C.3, pojízdné plochy ze zámkové dlažby-pruh mezi stáními" 27,5*0,1*1,05		2,888			
VV			Součet		2,888			
62	K	596211234	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C	m2	96,000	19,60	1 881,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kaménka těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků		96,000			
VV			"Viz v.č. C.2 a C.3, pojízdné plochy ze zámkové dlažby" 96		96,000			
VV			Součet		96,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	120,700	179,80	21 701,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
W			"viz v.č. C.2 a C.3, pochozí plochy ze betonové dlažby" 6,2+41,4+29,1+16,5+13,1+14,4		120,700			
W			Součet		120,700			
64	M	8	dlažba desková betonová 50x50x5 cm	m2	126,735	369,80	46 866,60	
PP			Dlaždice betonové dlažba desková betonová 50 x 50 x 5					
W			"viz v.č. C.2 a C.3, pochozí plochy ze betonové dlažby" (6,2+41,4+29,1+16,5+13,1+14,4)*1,05		126,735			
W			Součet		126,735			
65	K	59914111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlukou	m	10,000	66,90	669,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlukou					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - styk se stáv. asfaltovou komunikací - na výjezdu z areálu" 10		10,000			
W			Součet		10,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 868,55	
66	K	63712111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	9,850	189,70	1 868,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - okapový chodníček" 19,7*0,5		9,850			
W			Součet		9,850			
D	8		Trubní vedení				45 032,00	
67	K	9	Revizní šachta z PVC systém typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	6,000	5 169,00	31 014,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - na drenážním systému" 1+1+1+1+1+1		6,000			
W			Součet		6,000			
68	K	10	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 2360 do 2730 mm	kus	2,000	7 009,00	14 018,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 2360 do 2730 mm					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - na drenážním systému" 1+1		2,000			
W			Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				387 328,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	11	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN	soubor	3,000	1 980,00	5 940,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN, položka zahrnuje veškeré nutné práce a dodávky dle ČSN 72 1006 v rozsahu požadovaném touto normou a dalšími platnými předpisy v oblasti zatěžovacích zkoušek, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů					
	WV		"Viz v.č. C.2 a C.3" 1+1+1		3,000			
	WV		Součet		3,000			
70	K	12	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláně-podloží dle platných ČSN	soubor	3,000	1 980,00	5 940,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláně-podloží dle platných ČSN a veškerých dalších předpisů, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů					
	WV		"Viz v.č. C.2 a C.3" 1+1+1		3,000			
	WV		Součet		3,000			
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	198,60	397,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	WV		"Viz v.č. C.2 a C.3" 1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
72	M	404442580	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm, značka IP12+01	kus	1,000	1 009,00	1 009,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1, značka IP12+01					
	WV		"Viz v.č. C.2 a C.3" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
73	M	404440560	značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	1,000	1 159,00	1 159,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 osmiúhelníkové značky P6 "STOP" rozměr 700 AL- 3M reflexní tř.1					
	WV		"Viz v.č. C.2 a C.3" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
74	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	759,00	1 518,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky, součástí položky je i montáž patky, víčka a upínacích svorek					
	WV		"Viz v.č. C.2 a C.3" 1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
75	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350					
	WV		"Viz v.č. C.2 a C.3" 1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	2,000	626,00	1 252,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70		2,000			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3" 1+1		2,000			
WV			Součet					
77	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	2,000	12,50	25,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 70		2,000			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3" 1+1		2,000			
WV			Součet					
78	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	4,000	60,90	243,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70		4,000			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3" (1+1)*2		4,000			
WV			Součet					
79	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	2,250	69,80	157,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
WV			"viz v.č. C.2 a C.3" 1,5*1,5		2,250			
WV			Součet					
80	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,250	19,80	44,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
WV			"viz v.č. C.2 a C.3" 1,5*1,5		2,250			
WV			Součet					
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	124,000	209,80	26 015,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
WV			"viz v.č. C.2 a C.3, lemování pojízdných zpevněných ploch" 124		124,000			
WV			Součet		124,000			
82	M	13	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	123,200	119,00	14 660,80	
PP			Obrubník betonový a železobetonový obrubník silniční 100 x 15 x 25					
WV			"viz v.č. C.2 a C.3, lemování pojízdných zpevněných ploch" (124*1,05-5-2)		123,200			
WV			Součet		123,200			
83	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	5,000	112,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubník betonový a železobetonový obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
WV			"viz v.č. C.2 a C.3, na výjezdu z areálu" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		5,000			
84	M	14	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15/25 cm	kus	2,000	352,00	704,00	
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový 100 x 15 x 15/25 "viz v.č. C.2 a C.3, na výjezdu z areálu" 1+1		2,000			
WV			Součet		2,000			
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,100	174,00	4 889,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky		28,100			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3, oddělení zámkové pojezdné dlažby od asfaltu" 28,1		28,100			
WV			Součet		28,100			
86	M	15	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	29,505	109,00	3 216,05	
PP			Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové přírodní 100 x 10 x 25		29,505			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3, oddělení zámkové pojezdné dlažby od asfaltu" 28,1*1,05		29,505			
WV			Součet		190,100	129,00	24 522,90	CS ÚRS 2016 01
87	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	190,100	129,00	24 522,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15		190,100			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem okapového chodníčku" 19,2		19,200			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem pochozí dlažby" 170,9		170,900			
WV			Součet		190,100			
88	M	16	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	199,605	70,50	14 072,15	
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní šedá 100 x 5 x 25		199,605			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem okapového chodníčku" 19,2*1,05		20,160			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3 - kolem pochozí dlažby" 170,9*1,05		179,445			
WV			Součet		199,605			
89	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	20,532	2 350,00	48 250,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15		20,532			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet viz položka Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou" 190,1*0,06		11,406			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet viz položka Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého" 28,1*0,06		1,686			
WV			"viz v.č. C.2 a C.3, výpočet viz položka Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého" 124*0,06		7,440			
WV			Součet		20,532			
90	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	10,000	60,50	605,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - styk se stáv. asfaltovou komunikací - na vjezdu z areálu" 10		10,000			
W			Součet		10,000			
91	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	11,820	40,00	472,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
W			"viz v.č. C.2 a C.3 - okapový chodníček" 19,7*(0,05+0,5+0,05)		11,820			
W			Součet		11,820			
92	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	12,500	142,00	1 775,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
W			"viz v.č. C.2 a C.3" 5*2,5		12,500			
W			Součet		12,500			
D	99		Přesun hmot				228 699,69	
93	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	199,105	309,80	61 682,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
W			"součet z rozpočtového programu" 199,105		199,105			
W			Součet		199,105			
94	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	199,105	195,60	38 944,94	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
W			"součet z rozpočtového programu" 199,105		199,105			
W			Součet		199,105			
95	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 769,570	5,90	39 940,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			"součet z rozpočtového programu" 199,105*34		6 769,570			
W			Součet		6 769,570			
96	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,265	201,50	5 292,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
W			"součet z rozpočtového programu" 16,575+8,815+0,875		26,265			
W			Součet		26,265			
97	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	51,200	1 290,00	66 048,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
W			"součet z rozpočtového programu" 51,2		51,200			
W			Součet		51,200			
98	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	121,600	138,00	16 780,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
W			"součet z rozpočtového programu" 8,45+113,15		121,600			
W			Součet		121,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
99	K	15	Poplatek za uložení na skládku - ocelové prvky	t	0,040	259,00	10,36	
	PP		Poplatek za uložení na skládku - ocelové prvky					
	W		"součet z rozpočtového programu" 0,04		0,040			
	W		Součet		0,040			
D	998		Přesun hmot				54 192,08	
100	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	319,088	123,00	39 247,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	W		"součet z rozpočtového programu" 216,7 / (255+216,7)*694,572		319,088			
	W		Součet		319,088			
101	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	375,484	39,80	14 944,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	W		"součet z rozpočtového programu" 255 / (255+216,7)*694,572		375,484			
	W		Součet		375,484			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 569,29	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 527,79	
102	K	17	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	111,925	89,50	10 017,29	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,5 m					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - stěny podél drenáže" (0,5+0,5+10)*3,25+(0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+5,8+15)*1,1		111,925			
	W		Součet		111,925			
103	K	18	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	80,250	80,00	6 420,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi ukončení izolace lištou					
	W		"viz v.č. C.2 a C.3 - ukončení novové fólie v místě drenáží" (0,5+0,5+10+1,25+6+30,2+15,8+0,5+0,5+15)		80,250			
	W		Součet		80,250			
104	K	99871102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,100	905,00	90,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	W		"součet z rozpočtového programu" 0,1		0,100			
	W		Součet		0,100			
D	767		Konstrukce zámečnické				24 041,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
105	K	18	Dodávka a montáž zábradlí opěrné zdi včetně povrchové úpravy, specifikace-viz PD	m	15,750	1 490,00	23 467,50	
	PP		Dodávka a montáž zábradlí opěrné zdi včetně povrchové úpravy, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. C.2 a C.3" 15,75		15,750			
	VV		Součet		15,750			
106	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	2,500	229,60	574,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"viz v.č. C.2 a C.3, zábradlí u schodiště" 2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Dubénkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO: 801.79.1.3.
Místo: Horní Dubénky

Zadavatel:
A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 29.9.2016
Datum: 29.9.2016
IČ: 26959348
DIČ:
IČ: 014 34 837
DIČ: CZ01434837
IČ: 27517721
DIČ:

Cena bez DPH

106 050,00

DPH základní
snížená

Základ daně
106 050,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 270,50
0,00

Cena s DPH

V CZK

128 320,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Duběnkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo:

Horní Dubénky

Datum: 29.09.2016

Zadavatel:

A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

106 050,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

106 050,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 150,00

VRN2 - Příprava staveniště

25 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 000,00

VRN5 - Finanční náklady

3 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce nákupního střediska na objekt agroturistiky v Horních Duběnkách, na pozemku p. č. st. 38

Objekt: **VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady**

Místo: Horní Dubénky

Datum: 29.09.2016

Zadavatel: A SCHOOL s.r.o., Příkop 4, 602 00 Brno

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 106 050,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 106 050,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 18 150,00

1	K	1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	
Položka zahrnuje vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí v kolizi s navrženou stavbou								
PP	"viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1							
WV	Součet 1,000 4 200,00 4 200,00							

2	K	2	Dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
1) Vypracování								

Položka zahrnuje tyto dokumentace :
 kladecího plánu desek zateplení fasád včetně vykreslení umístění kotevních prvků a výpočtu hmoždin na 1 m²
 2) Vypracování dokumentace lešení a jeho kotevního plánu

PP "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1 1,000 1,000

WV	Součet 1,000 9 500,00 9 500,00							
----	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

3	K	3	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
1) náklady na								

Do této položky patří :
 vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3xtištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg-doc-xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf-doc-xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení)

PP "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
W			Součet		1,000				
4	K	4	Kontroly zakrývaných konstrukcí, měření, zkoušky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
			Kontroly zakrývaných konstrukcí, měření, zkoušky : 1) Výtahové zkoušky na kotvy KZS v rozsahu dle PD 2) Odtahové zkoušky na lepicí stěrky KZS v rozsahu dle PD						
PP			"viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1		1,000				
W			Součet		1,000				
D	VRN2		Příprava staveniště				25 900,00		
5	K	5	Příprava staveniště	soubor	1,000	25 900,00	25 900,00		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště : 1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí... 3) Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS. 4) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. 5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)						
PP			"viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1		1,000				
W			Součet		1,000				
D	VRN3		Zařízení staveniště				45 000,00		
6	K	6	Zařízení staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenova soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :

- 1) Vybudování zařízení staveniště
Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště
- 2) Provoz zařízení staveniště
Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.
- 3) Odstranění zařízení staveniště
Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

PP
Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů). Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 4 židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).

W "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1
W Součet

D	VRN4	Inženýrská činnost				9 000,00	
7	K 7	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PP Měření intenzity osvětlení
W "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1
W Součet

8	K 8	Úplný rozbor vody	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	-----	-------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Úplný rozbor vody
W "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1
W Součet

9	K 9	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	-----	--	--------	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Shromáždění dokladů o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě

WV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1 1,000
 WV Součet 1,000

D VRN5
Finanční náklady

10	K	10	Finanční náklady	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
							3 500,00	

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatel, je-li toto pojištění pořadováno v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka pořadována v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace.

WV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1 1,000
 WV Součet 1,000

D VRN9
Ostatní náklady

11	K	11	Dohled po provedení svářečských prací	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
							4 500,00	

Náklady spojené s dohledem v prostorách a místech, ve kterých bylo prováděno svařování a řezání - dohled bude prováděn minimálně po dobu 8 hodin od ukončení prací (ČSN 050601)

WV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1 1,000
 WV Součet 1,000

12 K 12
Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení

				soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
--	--	--	--	--------	-------	----------	----------	--

Zabezpečení stavby proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích) - položka zahrnuje každodenní zabezpečování objektu (po dobu trvání stavby) proti zatečení zakryváním účinným způsobem, pokud vlivem špatného zabezpečení stavby dojde ke škodám na budově, budou tyto škody zhotovitelem odstraněny na jeho náklady neprodleně (a zároveň nejpozději před předáním stavby investovatel)

WV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1 1,000
 WV Součet 1,000



Časový a finanční harmonogram

Týden	Popis stavebních prací	Finanční plnění vč DPH
1	bourací práce, zemní práce	225 725,00 Kč
2	bourací práce, zakládání, svíslé konstrukce, trubní vedení,	521 768,00 Kč
3	bourací práce, svíslé konstrukce, trubní vedení, izolace, konstrukce tesařské, konstrukce zámečnické	365 899,00 Kč
4	bourací práce, zemní práce, trubní vedení, izolace, konstrukce tesařské, svíslé konstrukce osazování	1 675 364,00 Kč
5	vodorovné konstrukce, svíslé konstrukce, hrubé rozvody ZTI, konstrukce zámečnické	1 084 123,00 Kč
6	vodorovné konstrukce, svíslé konstrukce, hrubé rozvody ZTI, úpravy povrchu	1 012 564,00 Kč
7	konstrukce tesařské, úpravy povrchů,	1 690 762,00 Kč
8	úpravy povrchů, ZTI, vodorovne konstrukce	1 755 890,00 Kč
9	kompletace ZTI, úpravy povrchů, pozemní komunikace	566 588,00 Kč
10	kompletace ZTI, úpravy povrchů, pozemní komunikace	575 732,00 Kč
11	podlahy, kompletace ZTI, pozemní komunikace,	668 255,00 Kč
12	podlahy, pozemní komunikace, terénní úpravy	1 277 287,00 Kč
13	Dokončovací práce - obklady, nátěry a malby	279 256,00 Kč
14	uklid staveniště, terénní úpravy, dokončovací práce,	182 466,00 Kč
	Finanční plnění celkem	11 881 679,00 Kč