

Slepý stavební rozpočet

Název stavby **PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN** Doba výstavby: Objednatel: Obec Hněvotín
Druh stavby: SO-01 OBJEKT STÁVAJÍCÍ ZŠ Začátek výstavby: Projektant: Ing. Roman Kunert
Lokalita: Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1 Konec výstavby: Zhotovitel: dle výběrového řízení
JKSO: Datum zpracování 27.05.2019 Zpracoval: Ing. Roman Kunert

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	D.1.4.4		Plynoinstalace								32,7072
	D.1.4.4	13	Hloubené vykopávky								0,0000
1	D.1.4.4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	31					0,0000	0,0000
2	D.1.4.4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	31					0,0000	0,0000
3	D.1.4.4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,5					0,0000	0,0000
4	D.1.4.4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	1,5					0,0000	0,0000
	D.1.4.4	16	Přemístění výkopku								0,0000
5	D.1.4.4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	33					0,0000	0,0000
6	D.1.4.4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	33					0,0000	0,0000
	D.1.4.4	17	Konstrukce ze zemin								13,6000
7	D.1.4.4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	33					0,0000	0,0000
8	D.1.4.4	171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 5	m3	33					0,0000	0,0000
9	D.1.4.4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	24					0,0000	0,0000
10	D.1.4.4	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	8					1,7000	13,6000
11	D.1.4.4	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	8					0,0000	0,0000
12	D.1.4.4	175203101R00	Přisypání těsnicí fólie v rovině	m3	2					0,0000	0,0000
	D.1.4.4	18	Povrchové úpravy terénu								0,0000
13	D.1.4.4	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	80					0,0000	0,0000
	D.1.4.4	723	Vnitřní plynovod								0,0326

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
14	D.1.4.4	723110203R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20	m	1					0,0086	0,0086
15	D.1.4.4	723150341R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 25/20	kus	1					0,0010	0,0010
16	D.1.4.4	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm	m	9					0,0017	0,0149
17	D.1.4.4	723165203R00	Montáž vod.tvár.Cu lisováním D 28 mm 1 spoj	kus	2					0,0000	0,0000
18	D.1.4.4	723165213R00	Montáž vod.tvár.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	9					0,0000	0,0000
19	D.1.4.4	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	1					0,0064	0,0064
20	D.1.4.4	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1					0,0010	0,0010
21	D.1.4.4	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1					0,0000	0,0000
22	D.1.4.4	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	9					0,0000	0,0000
23	D.1.4.4	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2					0,0000	0,0000
24	D.1.4.4	723235214R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR FUTURGAS DN 20	kus	1					0,0003	0,0003
25	D.1.4.4	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	10					0,0000	0,0003
26	D.1.4.4	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	2					0,0000	0,0001
27	D.1.4.4	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	1					0,0000	0,0000
28	D.1.4.4	723165203R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 1 spoj	kus	2					0,0000	0,0000
	D.1.4.4	783	Nátěry								0,0013
29	D.1.4.4	783124720R00	Nátěr syntetický OK "B" základní	m2	2					0,0002	0,0003
30	D.1.4.4	783124520R00	Nátěr syntetický OK "B" 2x + 1x email	m2	2					0,0004	0,0008
31	D.1.4.4	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	2					0,0000	0,0000
32	D.1.4.4	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	2					0,0001	0,0002
	D.1.4.4	810VD	Revize - plyn								0,0000
33	D.1.4.4	810500100VD	Revize vnitřní plynoinstalace	ks	1					0,0000	0,0000
34	D.1.4.4	810160150VD	Geodetické zaměření plynovodu	ks	1					0,0000	0,0000
	D.1.4.4	81VD	Revize								5,0000
35	D.1.4.4	810100100VD	Revize plynovodu	hod	5					1,0000	5,0000
	D.1.4.4	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								0,0022
36	D.1.4.4	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	43					0,0000	0,0000
37	D.1.4.4	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	2					0,0002	0,0004
38	D.1.4.4	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	45					0,0000	0,0018
	D.1.4.4	890VD	890 Pomocné práce								0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
39	D.1.4.4	890900500VD	Vnitřní rozv.plyn-pomocné práce	hod	50					0,0000	0,0000
40	D.1.4.4	890900305VD	Pom. stavební práce - rýha pro ÚT ve stěně/podlaze+úprava	m	8					0,0000	0,0000
	D.1.4.4	M23	Montáže potrubí								0,0109
41	D.1.4.4	230010256R00	Montáž trubky ocelové závitové DN 1"	m	1					0,0000	0,0000
42	D.1.4.4	230021023R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř. 11-13,31,8 x 3,6	kus	2					0,0001	0,0002
43	D.1.4.4	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	1					0,0000	0,0000
44	D.1.4.4	230040026R00	Zhotovení vnějšího závitu "G", DN 1"	kus	1					0,0000	0,0000
45	D.1.4.4	230050001R00	Montáž uložení přišroubováním do DN 25	kg	10					0,0000	0,0000
46	D.1.4.4	230050031R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	20					0,0001	0,0016
47	D.1.4.4	230050032R00	Montáž doplň. konstrukcí profil.- z toho zhotovení	kg	20					0,0000	0,0000
48	D.1.4.4	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1					0,0000	0,0000
49	D.1.4.4	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	48					0,0000	0,0000
50	D.1.4.4	230180019R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 5,4	m	48					0,0000	0,0000
51	D.1.4.4	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	11					0,0000	0,0000
52	D.1.4.4	230200003R00	Montáž plynovod. přípojek svařováním, DN 1" /25/	m	1					0,0000	0,0000
53	D.1.4.4	230200156R00	Dodatečné osazení trubních dílů přivařov., DN 50	kus	1					0,0004	0,0004
54	D.1.4.4	230210011R00	Ruční opláštění natavením - normální	m2	1					0,0012	0,0012
55	D.1.4.4	230210013R00	Ruční opláštění ovínem páskou za studena - 2 vrst.	m2	1					0,0000	0,0000
56	D.1.4.4	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	48					0,0000	0,0000
57	D.1.4.4	230250001R00	Montáž kontrolních vývodů, napětového KVO	kus	2					0,0037	0,0074
	D.1.4.4		Ostatní materiál								14,0601
58	D.1.4.4	19632982	Oblouk 90°- 28mm k lis.	kus	9					0,0001	0,0007
59	D.1.4.4	510200110VD	Vsuvka Cu d28-1" lis.	ks	2					0,0010	0,0020
60	D.1.4.4	24621512R	Barva syntetická základní červenohnědá S 2000/0840	kg	1					0,0010	0,0010
61	D.1.4.4	24621537.AR	Email synt. UNIVERSAL LESKLÝ 2013/1010 šedý	l	1					0,0012	0,0012
62	D.1.4.4	24642030R	Ředidlo olejo-syntetické S 6006	kg	1					0,0010	0,0010
63	D.1.4.4	900900101VD	Pomocný montážní materiál - profil L50*50	kg	20					0,0010	0,0200
64	D.1.4.4	58152185	Písek kopaný HGP	t	14					1,0000	14,0000
65	D.1.4.4	900900100VD	Pomocný mtž materiál	kg	10					0,0000	0,0000
66	D.1.4.4	286138225	Trubka tlaková plynová PE100 d 50x5,0 mm	m	48					0,0007	0,0322

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
67	D.1.4.4	28613031.M	Koleno 30° d 50 mm PE 100 +GF+	kus	1					0,0000	0,0000
68	D.1.4.4	28613038.M	Koleno 45° d 50 mm PE 100 +GF+	kus	1					0,0000	0,0000
69	D.1.4.4	28613048.M	Koleno 60° d 63 mm PE 100 +GF+	kus	1					0,0000	0,0000
70	D.1.4.4	28613047.M	Koleno 90° d 50 mm PE 100 +GF+	kus	2					0,0000	0,0000
71	D.1.4.4	28613104.M	Elektrospojka d 50 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	4					0,0000	0,0000
72	D.1.4.4	28613144.M	Elektrovíčko d 50 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	2					0,0000	0,0000
73	D.1.4.4	28613169.A	Vložka k přechodce PE-Cu d 50-d28 lis	kus	1					0,0000	0,0000
74	D.1.4.4	510200100VD	Fitinky pro připojení PK	ks	2					0,0010	0,0020