

Vícepráce ZŠ Kostomlaty

1) Vybourání stávajících základových pasů v trase kanalizace

961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	5,61	—	5,61	6 910,00	38 765	RTS 1/2020
	3* (1,1*1,7*1)		5,61					
997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	14,586	—	14,586	1 620,00	23 629	SoD
	5,61*2,6		14,586					
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	131,274	—	131,274	10,00	1 313	SoD
	14,586*9		131,274		—			
997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	14,586	—	14,586	335,00	4 886	SoD
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	14,586	—	14,586	710,00	10 356	SoD

Celkem 78 950 Kč bez DPH

2) Zpětné provedení základových pásů

274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	6,6	—	6,6	581,00	3 835	RTS 1/2020
	3*2* (1,1*1)		6,6					
274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,6	—	6,6	129,00	851	RTS 1/2020
	3*2* (1,1*1)		6,6					
274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli BST 500 S	t	0,25	—	0,25	38 110,00	9 528	RTS 1/2020
	0,25		0,25					
274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	5,61	—	5,61	2 835,00	15 904	RTS 1/2020
	3* (1,1*1,7*1)		5,61					

Celkem 30 118 Kč bez DPH

3) Větší výkop pro kanalizaci v chodbě

132255203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 v omezeném prostoru	m3	42,0	—	42,0	895,00	37 590	SoD
	30*1,4*1		42,0		—			
162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	42,0	—	42,0	285,00	11 970	RTS 1/2020
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	42,0	—	42,0	355,00	14 910	SoD
	30*1,4*1		42,0		—			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	42,0	—	42,0	20,00	840	SoD
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	42,0	—	42,0	290,00	12 180	SoD

Celkem 77 490 Kč bez DPH

4) Otryskání a druhý nátěr radiátorů

216903111R00	Otryskání ploch pískem FP, stěn a rubů kleneb	m2	24,5	—	24,5	655,00	16 048	RTS 1/2020
	24,5		24,5		—			
783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	24,5	—	24,5	102,00	2 499	SoD
	24,5		24,5					

Celkem 18 547 Kč bez DPH

5) Provedení minerálních protipožárních podhledů Rigips OWA Brilianto A

767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	278,35	—	278,35	182,00	50 660	SoD
	((12*15)+(3,6*30)+(2*4)+39,85)−57,5		278,35					
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	296,0	—	296,0	48,90	14 474	SoD
	(12*15)+(3,6*30)+(2*4)		296,0					
416061512R00	Minerální podhled Rigips OWA Brilianto A	m2	296,0	—	296,0	1 065,00	315 240	RTS 1/2020
	(12*15)+(3,6*30)+(2*4)		296,0					

Celkem 380 374 Kč bez DPH

6) Výměna svítidel v podhledu za nová

767581801	Demontáž stávajících svítel vč. likvidace	ks	20,0	—	20,0	150,00	3 000	SoD
	20		20,0					
R3	Svítlidlo RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH	ks	30,0	—	30,0	2 675,00	80 250	R-položka
	(12*15)+(3,6*30)+(2*4)		296,0					

Celkem 83 250 Kč bez DPH

7) Navýšení ceny za výěr obkladů a dlažeb

V SoD	122795+45667	168462						
Výběr	156467+89738	246205						

77743 Kč bez DPH

8) Provedení nového venkovního podhledu před prosklenou stěnou vč. demontáže stávajícího

767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	14,4	—	14,4	182,00	2 621	SoD
	12*1,2		14,4					
766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	60,0	—	60,0	100,50	6 030	RTS 1/2020
	12*5		60,0					

Popis:

Vybourání stávajících železobetonových základových pasů vč. odvozu a likvidace betonu

Odůvodnění:

V trase nově prováděné kanalizace se vyskytli ve třech místech železobetonové základové pasy, které musely být vybourány, aby mohla být nová kanalizace provedena.

Popis:

Zpěné provedení železobetonových základových pasů - bednění, výztuž a zalití betonem C20/25

Odůvodnění:

Vybourané železobetonové základy musel být zpětně vybetonovány vč. armatury, které byla navařena na původní

Popis:

Provedení většího výkopu pro uložení kanalizace v chodbě. Výkop, odvoz na deponii, zpětný návoz a zásyp.

Odůvodnění:

Z důvodu velmi sypké podkladní zeminy musel být proveden výkop pro kanalizaci v celé šíři chodby mezi učebnami. Počítalo se přitom pouze s výkopem rýhy

Popis:

Provedení otryskání a druhý nátěr radiátorů

Odůvodnění:

V rozpočtu bylo počítáno pouze s jedním nátěr radiátorů. Z důvodu kvality provedení je však nutné radiátory otriskat a provést dva nátěry

Popis:

Provedení demontáže původních podhledů vč. likvidace a montáž nových minerálních podhledů OWA Brilianto A

Odůvodnění:

Pro provedení nových rozvodů bylo nutné rozebrání podhledů na různých místech. Při demontáži byl zjištěn nevyhovující stav některých dílů, které není možné zpět namontovat a proto se provádí nové minerální podhledy

Popis:

Provedení demontáže původních svítidel a dodávka a montáž nových svítidel

Odůvodnění:

Z důvodu provedení nových podhledů bylo nutné provést i nová svítidla

Popis:

Ceny keramických obkladů a dlažeb na základě výběru investora

Popis:

Provedení demontáže stávajícího venkovního podhledu a provedení nového (podkladní rošt, osb desky, mtž extrupovaného polystyrénu zakončeného lepidlem perlinkou vč. finální fasády)

766427112R00	Obložení podhledů jednod. panely MD pl. nad 1,5 m2	m	14,4	—	14,4	388,50	5 594	RTS 1/2020
713111121RT1	Isolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	14,4	—	14,4	129,50	1 865	RTS 1/2020
63151371.AR	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x625x50 mm	m2	17,28	—	17,28	86,20	1 490	RTS 1/2020
622319520RV1	Zateplovací systém Weber,podhled, XPS tl. 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,4	—	14,4	649,00	9 346	RTS 1/2020
614471715R00	Adhézní můstek	m2	14,4	—	14,4	39,00	562	RTS 1/2020
622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,4	—	14,4	275,00	3 960	RTS 1/2020

Celkem

31 467 Kč bez DPH

Celkem

777 938 Kč bez DPH

Odůvodnění:

Z důvodu vzniklého tepelného mostu