



ZBV č. 2 ZM Změny zemních prací 2. část

Stavba: 453, Revitalizace náměstí Trčků z Lípy ve Světlé nad Sázavou

Objekt: SO 301, Odvodnění silnice II/150

Rozpočet: SO 301.1, Hlavní řad odvodňovacího systému

Objednatel: Město Světlá nad Sázavou

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Rozpočet:

Základní cena: 585 008,13 Kč

Cena - celkem: 1 132 539,14 Kč

DPH: 237 833,22 Kč

Cena s daní: 1 370 372,36 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 102,50

Náklad na měrnou jedn.: 11 049,16 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

ZBV - celkem:

Cena - celkem: 21 036,42 Kč

DPH: 4 417,65 Kč

Cena s daní: 25 454,07 Kč

ZBV vypracoval:

Datum vypracování ZBV 25.10.2021



Stavba: 453, Revitalizace náměstí Trčků z Lípy ve Světlé nad Sázavou

Objekt: SO 301, Odvodnění silnice II/150

Rozpočet: SO 301.1, Hlavní řad odvodňovacího systému

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
47	g 035.2		Stavebně geologický průzkum pro 2. část	KPL	0,67	22 050,00	14 773,50
			<i>pro 2. část, děleno mezi všechny objednatele 1/3*2=0,67 [A]</i>				
						Celkem	14 773,50
1 - Zemní práce							
13	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM naložení a dovoz zeminy z dočasné skládky na p.č. 639/1 na stavenišť zemina pro položku 17110: 0,06+28,52 = 28,58 m3 zemina pro položku 17411: 195,43 m3 zemina pro položku 17511: 79,08 m3	M3	-16,77	61,00	-1 022,97
			<i>SOD 2021 2. část: -33,97=-33,97 [A] SKUTEČNOST 2021 2. část: 17,205=17,21 [B] Celkem: A+B=-16,76 [C]</i>				
14	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM pažený výkop pro šachty, uvažuje se plocha 2,7x2,7 m viz příloha soupisu prací odvoz na dočasnou skládku na p.č. 639/1 čerpání vody z výkopu při nepříznivých klimatických podmínkách	M3	-7,94	145,00	-1 151,30
			<i>SOD 2021 2. část: -15,89=-15,89 [A] SKUTEČNOST 2021: 15,89/2=7,95 [B] Celkem: A+B=-7,94 [C]</i>				
15	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II odvoz na trvalou skládku dle výběru zhotovitele čerpání vody z výkopu při nepříznivých klimatických podmínkách	M3	7,95	247,00	1 963,65
			<i>SOD 2021 2. část: 0=0,00 [A] SKUTEČNOST 2021 2. část: 15,89/2=7,95 [B] Celkem: A+B=7,95 [C]</i>				
16	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM pažený výkop pro pokládku potrubí šířka 1,3 m (větev A) a 1,1 m (větev B) odvoz na dočasnou skládku na p.č. 639/1 viz příloha soupisu prací čerpání vody z výkopu při nepříznivých klimatických podmínkách	M3	-28,21	175,00	-4 936,75

		<i>SOD 2021 2. část: -37,47=-37,47 [A]</i> <i>SKUTEČNOST 2021 2. část: 17,205-15,89/2=9,26 [B]</i> <i>Celkem: A+B=-28,21 [C]</i>				
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopových zemin na trvalou skládku dle výběru zhotovitele: 7,05 m3 na dočasnou skládku na p.č. 639/1: 83,42+290,82 = 374,24 m3 (použije se i pro další objekty)	M3	-18,95	10,00	-189,50
		<i>SOD 2021 2. část: -53,36=-53,36 [A]</i> <i>SKUTEČNOST 2021 2. část: 15,89+1,32+17,2=34,41 [B]</i> <i>Celkem: A+B=-18,95 [C]</i>				
22	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkopískem frakce 0-16 mm do výšky 300 mm nad potrubí hutnění min. 95 % PS	M3	4,10	492,00	2 017,20
		<i>SOD 2021 2. část: -9,83=-9,83 [A]</i> <i>SKUTEČNOST 2021 2. část: (1,5*0,641-3,14*0,17*0,17)*(45-29)=13,93 [B]</i> <i>Celkem: A+B=4,10 [C]</i>				
41	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	9,26	636,00	5 889,36
		<i>SOD 2021 2. část: 0=0,00 [A]</i> <i>SKUTEČNOST 2021 2. část: 17,205-15,89/2=9,26 [B]</i> <i>Celkem: A+B=9,26 [C]</i>				
43	12583	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II	M3	14,14	203,15	2 872,54
		<i>SOD 2021 2. část: 0é=0,00 [A]</i> <i>SKUTEČNOST 2021 2. část: 14,135=14,14 [B]</i> <i>Celkem: A+B=14,14 [C]</i>				
				Celkem		5 442,23
		4 - Vodorovné konstrukce				
24	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkové lože pod šachtami frakce 10-16 mm, tl. 100 mm	M3	0,73	621,00	453,33
		<i>SOD 2021 2. část: -0,73=-0,73 [A]</i> <i>SKUTEČNOST 2021 2. část: 0,73=0,73 [B]</i> <i>lože Š1 odečtené v DOD.Č.1: 0,73=0,73 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=0,73 [D]</i>				
25	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískové lože pod potrubí frakce 0-16 mm, tl. 100 mm	M3	0,64	574,00	367,36

SOD 2021 2. část: -1,76=-1,76 [A]
SKUTEČNOST 2021 2. část: 1,5(45-29)*0,1=2,40 [B]*
Celkem: A+B=0,64 [C]

Celkem
Celkem za rozpočet

820,69
21 036,42