

ZBV č. 11 ZM 2022 Změny zemních prací, větev D, část úseku Š9-Š24

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

Objekt: SO 303, Odvodnění místních komunikací a zpevněných ploch na náměstí

Rozpočet: SO 303, Odvodnění místních komunikací a zpevněných ploch na náměstí

Objednatel: Město Světlá nad Sázavou

Zhotovitel dokumentace:

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

Rozpočet:

Základní cena: 1 714 733,86 Kč

Cena - celkem: 2 528 809,32 Kč

DPH: 531 049,96 Kč

Cena s daní: 3 059 859,28 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 563,00

Náklad na měrnou jedn.: 4 491,67 Kč

ZBV - celkem:

Cena - celkem: 88 886,27 Kč

DPH: 18 666,12 Kč

Cena s daní: 107 552,39 Kč

Vypracoval zadání:

ZBV vypracoval: ■ ■ ■ ■ ■

Datum zadání:

Datum vypracování ZBV 08.07.2022



Položky ZBV č. 11 ZM 2022

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

Objekt: SO 303, Odvodnění místních komunikací a zpevněných ploch na náměstí

Rozpočet: SO 303, Odvodnění místních komunikací a zpevněných ploch na náměstí

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
69 g 036	8	Vicenáklady za geodetické práce - úsek Š9-Š24	KPL	1,00	1 225,00	1 225,00
		$I=1,00 [A]$				
70 g 035	9	Stavebně geologický průzkum - úsek Š9 - Š24	KPL	1,00	1 050,00	1 050,00
		$I=1,00 [A]$				
				Celkem		2 275,00

1 - Zemní práce						
10 125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM naložení a dovoz zeminy z dočasné deponie na p.č. 639/1 na staveniště zemina pro položku 17110: 53,1 m3 zemina pro položku 17411: 402,64 m3 zemina pro položku 17511: 156,24 m3	M3	-25,79	61,00	-1 573,19
		<i>ČÁST ÚSEKU Š9 - Š24:</i> $SOD: -1,1*17*(2,12-0,1-0,64)=-25,79 [I]$ $SKUT: 0=0,00 [L]$ $Celkem: I+L=-25,79 [M]$				
14 132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na dočasnou skládku na p.č. 639/1 hlavní řád: 291,36 m3 připojovací potrubí vpustí: 1,82 m3 odtokové potrubí z odvodňovacích žlabů: 198,17 m3 odtokové potrubí ze šachet Š29 a Š30 čerpání vody z výkopu při nepříznivých klimatických podmínkách	M3	-37,77	175,00	-6 609,75
		<i>ČÁST ÚSEKU Š9 - Š24:</i> $SOD: -37,774=-37,77 [A]$ $SKUT: 0=0,00 [B]$ $Celkem: A+B=-37,77 [C]$				

Položky ZBV č. 11 ZM 2022

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

Objekt: SO 303, Odvodnění místních komunikací a zpevněných ploch na náměstí

Rozpočet: SO 303, Odvodnění místních komunikací a zpevněných ploch na náměstí

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zásyp zeminou z výkopu hutnění po vrstvách 300 mm, Edef,2 = min. 45 MPa zasypání rýh s potrubím do úrovně stávajícího terénu viz příloha soupisu prací	M3	92,06	74,00	6 812,44
		ČÁST ÚSEKU Š9 - Š24: SOD: $-1,1*17*(2,12-0,1-0,641)=-25,79$ [I] SKUT: $141,50-3,40-20,25=117,85$ [J] Celkem: $I+J=92,06$ [K]				
20 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkokopiskem frakce 0-16 mm do výšky 300 mm nad potrubí, hutnění min. na 95 % PS obsyp vpustí v odvodňovacích žlabech do úrovně pláně vozovek	M3	9,81	492,00	4 826,52
		ČÁST ÚSEKU Š9 - Š24: SOD: $-(1,1*0,641-3,14*0,17*0,17)*17=-10,44$ [D] SKUT: $(2,0*0,641-3,14*0,17*0,17)*17=20,25$ [G] Celkem: $D+G=9,81$ [H]				
44 12583		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II	M3	117,90	203,15	23 951,39
		ČÁST ÚSEKU Š9 - Š24: SOD: $0=0,00$ [P] SKUT: $141,50-3,40-20,2=117,90$ [Q] Celkem: $P+Q=117,90$ [R]				
55 138435		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. II, ODVOZ DO 8KM	M3	28,30	1 674,50	47 388,35
		ČÁST ÚSEKU Š9-Š24: DOLAMOVÁNÍ 20% $141,50*0,2=28,30$ [C]				
65 1142033		Třídění lomového kamene	M3	35,35	309,40	10 937,29
		ČÁST ÚSEKU Š9 - Š24: SOD: $-0=0,00$ [I]				

Položky ZBV č. 11 ZM 2022

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

Objekt: SO 303, Odvodnění místních komunikací a zpevněných ploch na náměstí

Rozpočet: SO 303, Odvodnění místních komunikací a zpevněných ploch na náměstí

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		30 % SKUT záস্যu: $(141,50-3,40-20,25)*0,30=35,36 [J]$ Celkem: $I+J=35,36 [K]$				
					Celkem	85 733,05
4 - Vodorovné konstrukce						
25 45157	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopískové lože pod potrubí šterkopískové lože pod vpusti odvodňovacích žlabů frakce 0-16 mm, tl. 100 mm včetně nákupu, dovozu a uložení materiálu viz výkres D.1.19.3 ČÁST ÚSEKU Š9 - Š24: SOD: $-(1,1*0,1*17)=-1,87 [D]$ SKUT: $(2,0*0,1*17)=3,40 [E]$ Celkem: $D+E=1,53 [F]$	M3	1,53	574,00	878,22
					Celkem	878,22
					Celkem za rozpočet	88 886,27