

ZBV č. 6 ZM.2022 Položky zemních prací - nové ceny, ús. Š8-Š9, vč. Š9**Stavba:** 453, Revitalizace náměstí Trčků z Lípy ve Světlé nad Sázavou**Objekt:** SO 302, Odvodnění silnice II/347 a III/34731**Rozpočet:** SO 302.1, Hlavní řád odvodňovacího systému**Objednatel:** Město Světlá nad Sázavou**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 1 225 683,07 Kč**Cena - celkem:** 1 567 800,43 Kč**DPH:** 329 238,09 Kč**Cena s daní:** 1 897 038,52 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 252,70**Náklad na měrnou jedn.:** 6 204,20 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** 69 895,98 Kč**DPH:** 14 678,16 Kč**Cena s daní:** 84 574,14 Kč**Vypracoval zadání:****ZBV vypracoval:** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■**Datum zadání:****Datum vypracování ZBV** 08.07.2022

Položky ZBV č. 6 ZM.2022

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

Objekt: SO 302, Odvodnění silnice II/347 a III/34731

Rozpočet: SO 302.1, Hlavní řad odvodňovacího systému

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce						
11 13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II pažený výkop pro osazení šachet předpokládá se odvoz na trvalou skládku dle výběru zhotovitele výpočet viz příloha soupisu prací čerpání vody z výkopu při nepříznivých klimatických podmínkách Š9: SOD MĚSTO 80%: $-1,458*0,8=-1,17$ [A] SKUT: $0=0,00$ [B] Celkem: $A+B=-1,17$ [C]	M3	-1,17	247,00	-288,99
12 13193		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR III pažený výkop pro osazení šachet předpokládá se odvoz na trvalou skládku dle výběru zhotovitele výpočet viz příloha soupisu prací čerpání vody z výkopu při nepříznivých klimatických podmínkách Š9: SOD MĚSTO 80%: $-1,7496*0,8=-1,40$ [A] SKUT: $0=0,00$ [B] Celkem: $A+B=-1,40$ [C]	M3	-1,40	684,00	-957,60
14 13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II pažený výkop pro pokládku potrubí předpokládá se odvoz na trvalou skládku dle výběru zhotovitele výpočet viz příloha soupisu prací čerpání vody z výkopu při nepříznivých klimatických podmínkách ÚSEK MEZI Š8-Š9, vč. Š9: SOD MĚSTO 80%: $-3,366*0,8=-2,69$ [A] SKUT: $0=0,00$ [B] Celkem: $A+B=-2,69$ [C]	M3	-2,69	636,00	-1 710,84

Položky ZBV č. 6 ZM.2022

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

Objekt: SO 302, Odvodnění silnice II/347 a III/34731

Rozpočet: SO 302.1, Hlavní řad odvodňovacího systému

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15 13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III pažený výkop pro pokládku potrubí předpokládá se odvoz na trvalou skládku dle výběru zhotovitele výpočet viz příloha soupisu prací čerpání vody z výkopu při nepříznivých klimatických podmínkách ÚSEK MEZI Š8-Š9, vč. Š9: SOD MĚSTO 80%: $-16,1568 \cdot 0,8 = -12,93$ [A] SKUT: $0 = 0,00$ [B] Celkem: $A + B = -12,93$ [C]	M3	-12,93	966,00	-12 490,38
34 13183	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II Š9: SOD MĚSTO 80%: $0 = 0,00$ [D] SKUT 50% HOR II*0,8 MĚSTO: $(22,89) \cdot 0,50 \cdot 0,8 = 9,16$ [E] -20% DOLAM: $-9,16 \cdot 0,20 = -1,83$ [F] Celkem: $D + E + F = 7,33$ [G]	M3	7,33	355,30	2 604,35
35 13193	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR III Š9: SOD MĚSTO 80%: $0 = 0,00$ [D] SKUT 50% HOR III*0,8 MĚSTO: $(22,89) \cdot 0,50 \cdot 0,8 = 9,16$ [E] -20% DOLAM: $-9,16 \cdot 0,20 = -1,83$ [F] Celkem: $D + E + F = 7,33$ [G]	M3	7,33	977,50	7 165,08
38 13283	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II ÚSEK MEZI Š8-Š9, vč. Š9: SOD MĚSTO 80%: $0 = 0,00$ [D] SKUT 50% HOR II*0,8 MĚSTO: $(125,8 - 22,89) \cdot 0,50 \cdot 0,8 = 41,16$ [E] -20% DOLAM: $-41,16 \cdot 0,20 = -8,23$ [F] Celkem: $D + E + F = 32,93$ [G]	M3	32,93	909,50	29 949,84
39 13293	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III ÚSEK MEZI Š8-Š9, vč. Š9:	M3	32,93	1 385,50	45 624,52

Položky ZBV č. 6 ZM.2022

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

Objekt: SO 302, Odvodnění silnice II/347 a III/34731

Rozpočet: SO 302.1, Hlavní řad odvodňovacího systému

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		SOD MĚSTO 80%: $0=0,00$ [D]				
		SKUT 50% HOR III*0,8 MĚSTO: $(125,8-22,89)*0,50*0,8=41,16$ [E]				
		-20% DOLAM: $-41,16*0,20=-8,23$ [F]				
		Celkem: $D+E+F=32,93$ [G]				
					Celkem	69 895,98
					Celkem za rozpočet	69 895,98