

**ZBV č. 1 Změna výkopů celý úsek****Stavba:** 453, Revitalizace náměstí Trčků z Lípy ve Světlé nad Sázavou Varianta: PĚŠINKY-2023**Objekt:** SO 434, Veřejné osvětlení v ulici Pěšinky**Rozpočet:** SO 434.1, Veřejné osvětlení v ulici Pěšinky**Objednatel:** Město Světlá nad Sázavou**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 916 824,60 Kč**Cena - celkem:** 916 824,60 Kč**DPH:** 192 533,17 Kč**Cena s daní:** 1 109 357,77 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 916 824,60 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** -122 473,25 Kč**DPH:** -25 719,38 Kč**Cena s daní:** -148 192,63 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV**

3.6.2.4

## Položky ZBV č. 1

**Stavba:** 453, Revitalizace náměstí Trčků z Lípy ve Světlé nad Sázavou Varianta: PĚŠINKY-2023  
**Objekt:** SO 434, Veřejné osvětlení v ulici Pěšinky  
**Rozpočet:** SO 434.1, Veřejné osvětlení v ulici Pěšinky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1 - Zemní práce</b>							
6	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III včetně naložení odvozu a uložení na mezideponii pro předrcení	M3	-10,95	1 800,00	-19 710,00
			<i>SOD : -15,65=-15,65 [K]</i> <i>SKUT (9,74*0,3+(77,2+69,6)*0,3)*0,1=4,70 [L]</i> <i>Celkem: K+L=-10,95 [M]</i>				
8	13193		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III výkop jam pro základy stožárů, spojovací, odhalení stávajícího základu stožáru,C1, E1, F1, F2, včetně naložení odvozu a uložení na mezideponii	M3	-6,82	1 107,00	-7 549,74
			<i>SOD -9,74=-9,74 [A]</i> <i>SKUT 30%: 9,74*0,3=2,92 [B]</i> <i>Celkem: A+B=-6,82 [C]</i>				
9	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III včetně naložení odvozu a uložení na mezideponii pro předrcení	M3	-54,04	1 566,00	-84 626,64
			<i>SOD -77,2=-77,20 [A]</i> <i>SKUT (77,2+69,6)*0,3*0,5259=23,16 [B]</i> <i>Celkem: A+B=-54,04 [C]</i>				
10	132931		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM rýha 60/120 cm 86 m, rýha 60/80 cm 16 m, vykopání se počítá od stávajícího terénu včetně naložení odvozu a uložení na mezideponii pro předrcení	M3	-48,72	2 601,00	-126 720,72
			<i>SOD -69,6=-69,60 [A]</i> <i>SKUT (77,2+69,6)*0,3*0,4741=20,88 [B]</i> <i>Celkem: A+B=-48,72 [C]</i>				
51	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na mezideponii	M3	1,95	236,00	460,20
			<i>SOD 0=0,00 [A]</i> <i>SKUT 20%: 9,74*0,2=1,95 [B]</i>				

3.6.2.4

## Položky ZBV č. 1

**Stavba:** 453, Revitalizace náměstí Trčků z Lípy ve Světlé nad Sázavou Varianta: PĚŠINKY-2023  
**Objekt:** SO 434, Veřejné osvětlení v ulici Pěšinky  
**Rozpočet:** SO 434.1, Veřejné osvětlení v ulici Pěšinky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	13183		<i>Celkem: A+B=1,95 [C]</i> HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TRĚ II odvoz na mezideponii	M3	4,87	403,00	1 962,61
53	13273		<i>SOD 0=0,00 [A]</i> <i>SKUT 50%: 9,74*0,5=4,87 [B]</i> <i>Celkem: A+B=4,87 [C]</i> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRĚ. I odvoz na trvalou skládku	M3	13,92	785,00	10 927,20
54	132731		<i>SOD 0=0,00 [C]</i> <i>SKUT 20% (77,2+69,6)*0,2*0,4741=13,92 [B]</i> <i>Celkem: C+B=13,92 [D]</i> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRĚ. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na mezideponii	M3	15,44	285,00	4 400,40
55	13283		<i>SOD 0=0,00 [C]</i> <i>SKUT 50% (77,2+69,6)*0,5*0,4741=34,80 [B]</i> <i>Celkem: C+B=34,80 [D]</i> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRĚ. II odvoz na trvalou skládku	M3	34,80	1 592,00	55 401,60
56	132831		<i>SOD 0=0,00 [C]</i> <i>SKUT 50% (77,2+69,6)*0,5*0,5259=38,60 [B]</i> <i>Celkem: C+B=38,60 [D]</i> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRĚ. II, ODVOZ DO 1KM odvoz na mezideponii	M3	38,60	1 026,00	39 603,60
57	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TRĚ. II  <i>SOD : 0=0,00 [J]</i>	M3	3,91	864,00	3 378,24

3.6.2.4

**Položky ZBV č. 1**

**Stavba:** 453, Revitalizace náměstí Trčků z Lípy ve Světlé nad Sázavou Varianta: PĚŠINKY-2023  
**Objekt:** SO 434, Veřejné osvětlení v ulici Pěšinky  
**Rozpočet:** SO 434.1, Veřejné osvětlení v ulici Pěšinky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<i>SKUT (9,74*0,5+(77,2+69,6)*0,5)*0,05=3,91 [K]</i> <i>Celkem: J+K=3,91 [L]</i>				
				<b>Celkem</b>		<b>-122 473,25</b>
				<b>Celkem za rozpočet</b>		<b>-122 473,25</b>