

**ZBV č. 11 ZM 2022 Konečné změny - předaný objekt****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**Objednatel:** Město Světlá nad Sázavou**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 1 225 683,07 Kč**Cena - celkem:** 2 702 942,39 Kč**DPH:** 567 617,90 Kč**Cena s daní:** 3 270 560,29 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 252,70**Náklad na měrnou jedn.:** 10 696,25 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** -47 514,82 Kč**DPH:** -9 978,11 Kč**Cena s daní:** -57 492,93 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 22.12.2022**



## Položky ZBV č. 11 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
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ složení výkopových zemin na skládku na trvalou skládku dle výběru zhotovitele: $19,68+27,56+28,63+59,36 = 135,23 \text{ m}^3$ na dočasnou skládku na p.č. 639/1: $180,28+548,63 = 728,91 \text{ m}^3$  <i>-15,6=-15,60 [A]</i>	M3	-15,60	10,00	-156,00
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp výkopové rýhy pro potrubí zeminou z výkopu hutnění po vrstvách 300 mm, Edef,2 = min. 45 MPa do úrovně stávajícího terénu výpočet viz příloha soupisu prací viz výkres C.1.18.3  <i>dle geodet. zaměření</i> <i>SOD: <math>-160,55*1,1*(2,3-0,1-0,64)=-275,50 [A]</math></i> <i>GEODET: <math>165,78*1,1*(2,3-0,1-0,64)=284,48 [B]</math></i> <i>Celkem: <math>A+B=8,98 [C]</math></i>	M3	8,98	74,00	664,52
19	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM hutněný obsyp šachet zeminou z výkopu, do úrovně stávajícího terénu výpočet viz příloha soupisu prací  <i>-14,92=-14,92 [A]</i>	M3	-14,92	137,00	-2 044,04
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkopískem frakce 0-16 mm v tl. 300 mm nad potrubí hutnění min. na 95 % PS viz výkres č. D.1.18.3 viz příloha soupisu prací  <i>dle geodet. zaměření</i> <i>SOD: <math>-160,55*(1,1*0,64-3,14*0,17*0,17)=-98,46 [A]</math></i> <i>GEODET: <math>165,78*(1,1*0,64-3,14*0,17*0,17)=101,67 [B]</math></i>	M3	3,21	492,00	1 579,32

## Položky ZBV č. 11 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
			<i>Celkem: A+B=3,21 [C]</i>				
					<b>Celkem</b>		<b>4 923,44</b>
	<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
22	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterkové lože pod šachtami frakce 10-16 mm, tl. 100 mm	M3	-0,72	621,00	-447,12
			<i>-0,72=-0,72 [A]</i>				
23	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí, v šířce výkopové rýhy šterkopísek frakce 0-16 mm, tl. 100 mm výkres č. D.1.18.3	M3	0,58	574,00	332,92
			<i>dle geodet. zaměření SOD: -160,55*1,1*0,1=-17,66 [A] GEODET: 165,78*1,1*0,1=18,24 [B] Celkem: A+B=0,58 [C]</i>				
					<b>Celkem</b>		<b>-114,20</b>
	<b>8 - Potrubí</b>						
24	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP DN 300 mm, SN 16 délka dle výkresu D.1.18.3	M	5,23	1 017,00	5 318,91
			<i>dle geodet. zaměření SOD: -160,55=- 160,55 [A] GEODET: 165,78=165,78 [B] Celkem: A+B=5,23 [C]</i>				
26	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM včetně prefabrikovaného dna a poklopu D400 včetně podkladní desky z betonu C12/15 tl. 100 mm Š10-Š14, Š20, Š21	KUS	-1,00	21 816,00	-21 816,00

**Položky ZBV č. 11 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
28	899652		<i>-I=-1,00 [A]</i> ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	5,23	131,00	685,13
			<i>dle geodet. zaměření</i> <i>SOD: -160,55=- 160,55 [A]</i> <i>GEODET: 165,78=165,78 [B]</i> <i>Celkem: A+B=5,23 [C]</i>				
						<b>Celkem</b>	<b>-15 811,96</b>
						<b>Celkem za rozpočet</b>	<b>-47 514,82</b>