

ZBV č. 1 ZM 2022 Změny zemních prací - kompletní

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

Objekt: SO 457, Přeložka SEK Tlapnet s.r.o.

Rozpočet: SO 457, Přeložka SEK Tlapnet s.r.o.

Objednatel: Město Světlá nad Sázavou

Zhotovitel dokumentace:

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

Rozpočet:

Základní cena: 130 117,10 Kč

Cena - celkem: 130 117,10 Kč

DPH: 27 324,59 Kč

Cena s daní: 157 441,69 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jedn.: 130 117,10 Kč

ZBV - celkem:

Cena - celkem: 1 026,86 Kč

DPH: 215,64 Kč

Cena s daní: 1 242,50 Kč

Vypracoval zadání:

ZBV vypracoval: █████

Datum zadání:

Datum vypracování ZBV 16.11.2022

Položky ZBV č. 1 ZM 2022

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

Objekt: SO 457, Přeložka SEK Tlapnet s.r.o.

Rozpočet: SO 457, Přeložka SEK Tlapnet s.r.o.

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce						
6	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM naložení a odvoz z mezideponie včetně složení a zasypaní rýhy	M3	-71,40	61,00	-4 355,40
<i>SOD: -71,40=-71,40 [A]</i> <i>SKUT:0=0,00 [B]</i> <i>Celkem: A+B=-71,40 [C]</i>						
7	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TŘ. I odvoz na skládku	M3	-18,60	175,00	-3 255,00
<i>SOD: -18,60=-18,60 [A]</i> <i>SKUT:0=0,00 [B]</i> <i>Celkem: A+B=-18,60 [C]</i>						
8	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM rýha 60/120 cm - 115,0 m, rýha 40/60 cm - 30,0 m vykopání rýhy v terénu a v mlatové cestě se počítá od stávající úrovně terénu odvoz na meziplochu	M3	-71,40	175,00	-12 495,00
<i>SOD: -71,40=-71,40 [A]</i> <i>SKUT:0=0,00 [B]</i> <i>Celkem: A+B=-71,40 [C]</i>						
39	12583	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ.II	M3	71,40	203,15	14 504,91
<i>SOD: 0=0,00 [A]</i> <i>SKUT:71,4=71,40 [B]</i> <i>Celkem: A+B=71,40 [C]</i>						
40	1142033	Třídění lomového kamene	M3	21,42	309,40	6 627,35
<i>30% zasypu: 71,4*0,3=21,42 [A]</i>						
Celkem						1 026,86
Celkem za rozpočet						1 026,86