

GENERÁLNY PROJEKTANT	STAVOPORT, s.r.o. I.Olbrachta 900/6 911 01 Trenčín tel. 0903/724073	
INVESTOR	Mesto Trenčín, Mierové námestie č. 2, 911 64 Trenčín	
STAVEBNÍK	Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	
MIESTO STAVBY	p.č. 545/20, k.ú. Trenčín	
DRUH P.D.	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ZLÚČENÉ S ÚZEMNÝM KONANÍM	
DÁTUM	September 2018	
NÁZOV PROJEKTU	Výťah – Centrum sociálnych služieb	
OBJEKT	SO 02 Prekládka NN (prekládka SR 611)	
OBSAH	Výkaz - výmer	ČÍSLO PARE
VYPRACOVAL	Ing. Peter Čahoj	
KONTROLOVAL	Ing. Zuzana Illová	

Výkaz - výmer

Stavba: Výťah - Centrum sociálnych služieb

Objekt: SO 02 Prekládka NN (prekládka SR 611)

č. pol.	cenník: materiál	cenník: montáž	skrátенý popis	m.j.	množ.	cena v Eur		cena v Eur		cena v Eur	
						dodávka		materiál		montáž	
						jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.	spolu
1.			Prerušenie napájania zo všetkých smerov - od HRE.RE, HRE.DOS, skrine SR 902 a SR 612, , zabezpečenie pracoviska	sada	1						
2.			Skriňa SR 611 - nová Nová pilierová samostatne stojaca skriňa, vrátane základového dielu, ktorá sa „vloží“ medzi existujúce skrine SR 902 a SR 612, zapojením do kábla AYKY-J 3x150+70 mm. Typ podľa dohody so ZSdis, prívod a vývod, vývod na ER 2x	sada	1						
			Typ napr. HASMA Krompachy, typ: SR 3 - DIN00 VV 2x400A / 2x160A P2 Má 2 ks káblového priestoru. Rozmer skrine je 864 x 460 x 320 mm bez piliera, resp. 1364 x 460 x 320 mm (v x š x hl) s pilierom. Prívod 2x do 4x240 mm, istenie na prívodoch a vývodoch bude ako pôvodné Krytie: IP44/ IP20 náplň podľa v.č. 03								
3.			Prerušenie vedenia AYKY-J 3x150+70 mm2 vo výkope	sada	2						
4.			Úprava vedenia AYKY-J 3x150+70 mm2 a napojenie do preloženej SR	sada	2						
5.			Kábel AYKY-J 3x120+95 mm	m	12						
6.			Ukončenie kábla do 4x120 mm	ks	2						
7.			Oceľ. pozink. páska FeZn 30/4 mm, 1kg=1,05m	kg	10						
8.			Pripojenie uzemnnia na SR	kmpl	2						
9.			Označovací štítok kábla	ks	6						
10.			Poistka nožová PN2, 160 A gG	ks	6						
11.			Poistka nožová PN00, 125 A gG	ks	3						
12.			Poistka nožová PN00, 63 A gG	ks	0						
13.			Demontáž SR 611, odpojenie pôvodných vedení	sada	1						
			Pripojovacia krabica pod omietkou so spojkou a vyspravením								
14.			SK1 - spájacia krabica pre AY 4x120, napr. Legrand 092082, rozmer 310x240x124 mm.	sada	1						
15.			Spojka SVCZSS 4x95-150 Al/Cu + 4x skrutkové spojovače KSSTD35-150P, dĺžka 220 mm,	sada	1						
16.			Trubka ohybná pod omietku, vrátane montáže, priemer 50 mm	m	5						
			Zemné práce - materiál - spoločný s SO 02 Prekládka NN (prekládka HRE.ER, č.elm. 325882, OM 42)								
1.			Chránička FXKVR · 110 mm, vrátane spojok a tesnenia	m	10						
2.			Káblová ochranná platňa, IES, KPL 250/10 SLER-PE, dĺžka 1 m	ks	0						
3.			Výstražná fólia šírky 33 cm	ks	10						
4.			Pieskové lôžko pre uloženie kábla, hr. 10cm	m	8						
5.			Piesok do káblového lôžka	m ³	1,2						

Výkaz - výmer

Stavba: Výťah - Centrum sociálnych služieb

Objekt: SO 02 Prekládka NN (prekládka SR 611)

č. pol.	cenník: materiál	cenník: montáž	skrátенý popis	m.j.	množ.	cena v Eur		cena v Eur		cena v Eur	
						dodávka		materiál		montáž	
						jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.	spolu
			Zemné práce - výkop - spoločný s SO 02 Prekládka NN (prekládka HRE.ER, č.elm. 325882, OM 42)								
1.			Výkop káblovej ryhy 85/30cm – tr. III	m	8						
2.			Zához káblovej ryhy 85/30cm – tr. III	m	8						
3.			Zriadenie lôžka pre uloženie káblov, prekrytie platňami, piesok	m	8						
4.			Vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, uloženie výstražnej fólie, ...	m	10						
5.			Provizórna úprava terénu	m ²	3,2						
6.			Vytýčenie trasy	m	10						
7.			Porealizačné zameranie trasy	m	10						
8.			Prípadné rezanie - betón / asfalt, alt. rozobranie chodníka	m ²	1						
9.			Spätné upravenie - betón / asfalt, hrúbka 10 cm, alt. chodník	m ²	1						
10.			Zistenie inžinierskych sietí v trase, 10 m	sada	1						
1.			Dokumentácie skutočného stavu v počte 3 ks	sada	1						
2.			Revízná správa v počte 3 k:	sada	1						
			PPV z Montáže	%	6						
			MSD z Dodávky	%	3,6						
			PRESUN (z Dodávky do Montáže)	%	1						
			MSD z Materiálu	%	4,8						
			Straty z materiálu	%	5						
			Podružný materiál	%	5						
			Zemné práce								
			ZRN =								