

Projekt:	Prílepy - kanalizácia	
Časť projektu:	Prípojka nízkeho napätia (PrNN a RE)	
Stupeň projektu:	RPD	
Zákazník:	ZsVS a.s. Nitra	
Lokalita:	ČS1 Prílepy	

Výmer materialu

Popis artiklu	Typové označenie	Výrobca	Dodávateľ	Objedn.číslo	Celkové množstvo	Jednotka	Jednotk. cena	Celková cena
Polyester. skriňa s prípravou na elektromer, 750(v)x500(š)x300(h) mm	ART-75 (RE)	URIARTE	Zeko	ART-75 (RE)	1	ks		
Podstavec polyester, inštalácia na betón, 750(v)x500(š)x300(h) mm	F1-500	URIARTE	Zeko	F1-500 + 2ks OF-500	1	ks		
Istič trojpólový, char.B, 50A, 10kA	B50/3	Nešpecifik.	Nešpecifik.	B50/3	1	ks	súčasť dodávky rozvádzača	
Nožová poistková vložka, charakteristika "gG" pre všeobecné použitie	80A gG	Nešpecifik.	Nešpecifik.	80A gG	3	ks		
Zemniaca pasovina strojovo pozinkovaná	FeZn 30x4	Nešpecifik.	Nešpecifik.	FeZn 30x4	6	m		
Drôt pre inštaláciu bleskozvodu	FeZn 8	Nešpecifik.	Nešpecifik.	FeZn 8	6	m		
Silový kábel 0,6/1kV, Al jadro, PVC izolácia	NAYY-J 4x25	Nešpecifik.	Nešpecifik.	NAYY-J 4x25	55	m		
Silový kábel, plné Cu jadro pre nepohyblivé uloženie	CYKY-J 4x4	Nešpecifik.	Nešpecifik.	CYKY-J 4x4	2	m		
Jednožilový vodič (CYA) 10mm² žltozelený	H07V-K 10	Nešpecifik.	Nešpecifik.	H07V-K 10	3	m		
Chránička Kopoflex Ø=75/61mm	KF 09075	KOPOS	Nešpecifik.	KF 09075	10	m		
Chránička Kopoflex Ø=90/75mm	KF 09090	KOPOS	Nešpecifik.	KF 09090	6	m		
Rúrka kovová Ø=60÷70mm	-	Nešpecifik.	Nešpecifik.		14	m		

Výkaz prác

Popis činnosti	Celkové množstvo	Jednotka	Jednotk. cena	Celková cena
Vytýčenie trasy káblového vedenia	55	m		
Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej	35	m		
Pretláčanie otvoru pod komunikáciu	8	m		
Montáž kovovej trubky na železobetónovú konštrukciu mosta (napr.: prizváranie na kovové skoby)	1	x		
Pokládka prírodného kábla, jeho ochrana, označenie, pokládka pásovin pre uzemnenie	55	m		
Výroba betónového podstavca pre RE pri šachte ČS (spoločného aj pre RM a DT)	1	x		
Montáž rozvádzača RE na podstavec, pripojenie prírodného kábla	1	x		
Ručný zásyp káblovej ryhy bez zhutnenia zeminy	35	m		
Dokumentácia skutočného vyhotovenia (pre prípad, že pri realizácii nastanú zmeny)	1	x		
OPaOS (revízia), vydanie protokolu	1	x		

Dátum vytvorenia:	20. 2. 2019
Vytvoril:	Ing. Juraj Barus, Ing. Stanislav Krajčovič