



2

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

VYPRACOVAL: Ing. Sadi	KONATEĽ SPOLOČNOSTI: Ing. Váry	INP <small>s.r.o.</small> I N P R O K O N	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Sadi	HIP: Ing. Zbortek		
OBEC:	Borovce	FORMÁT:	3 A4
OBJEDNÁVATEĽ:	Obecný úrad Veselé	DÁTUM:	09.2014
AKCIA: BOROVCE, RAKOVICE, VESELÉ, DUBOVANY dobudovanie verejnej kanalizácie, Veselé - rekonštrukcia a dostavba obecnej ČOV F.2 Elektrotechnologická časť		STUPEŇ:	DSP-RP
		Č. ZÁKAZKY:	14 014
PRÍLOHA: PS 01.2 ČS BOROVCE VÝKAZ VÝMER		Č. PROJEKTU:	1781
		MIERKA:	Č. PRÍLOHY: F.2.1-2

TÁTO TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA V ZMYSLE OBCHODNÉHO ZÁKONNÍKA A JEJ ROZMNOŽOVANIE ALEBO POSTÚPENIE TRETIŤ OSOBÁM JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM ZHOTOVITEĽA

VÝKAZ VÝMER

POL.	OPIS POLOŽKY	TYP	VÝROBCA	m.j.	MNOŽSTVO	JEDN. CENA	CELKOVÁ CENA
						EUR / m.j.	EUR
1	Rozvádzač čerpacej stanice RM-ČS KÁBLOVÁ ROZVODNÁ SKRIŇA PLASTOVÁ, Typ SR 5 2 moduly káblového priestoru Materiál skrine - tvrdý polyester, Uzatváranie dverí - energetický uzáver podľa STN 35 9754 príl. 1 Celkové rozmery : dĺžka 660 mm výška 1.305 mm hĺbka 245 mm Spôsob osadenia rozvádzača - upevnený na podlahu (botón) IP 44 / 20 Rozvodná sústava 3NPE str.50 Hz, 230/400 V / TN-S I"K < 3 kA - Prívod a vývody vedené zdola, - Rozvádzač dodať kompletný vrátane prístrojovej náplne podľa trojpólovej schémy, označovacích štítkov, drobného montážneho materiálu, spojovacieho a pomocného materiálu, - Upevnenie rozvádzača k betónovej podlahe - Oživenie, uvedenie do prevádzky - Zaškolenie obsluhy			ks	19		
2	Vybavenie rozvádzača ochrannými prostriedkami a pracovními pomôckami, výstražnýmim tabuľkami			ks	19		
3	Riadiaca a ovládacia jednotka čerpadiel - (dodávka strojnej časti) Osadenie do rozvádzača RM-ČS,			ks	19		
4	CG1 - SMS modul kit - 1x SMS modul - 1x GSM / GPRS anténa pre SMS modul - 1x manual - 1x batéria s káblom a držiakom pistiek, poistka Doplnenie do riadiacej a ovládacej jednotky čerpadiel, Zapojenie, konfigurácia, oživenie Modul objednať u dodávateľa čerpadiel			ks	19		

VÝKAZ VÝMER

POL.	OPIS POLOŽKY	TYP	VÝROBCA	m.j.	MNOŽSTVO	JEDN. CENA	CELKOVÁ CENA
						EUR / m.j.	EUR
5	U1 - Zálohové batériové napájanie Doplnenie do riadiacej a ovládacej jednotky čerpadiel, Zapojenie, oživenie Batériu objednať u dodávateľa čerpadiel			ks	19		
6	Osadenie 4 ks ponorných plavákových spínačov hladiny do ČS (plavákový spínač je dodávkou strojnej časti)			ks	19		
7	Zapjenie káblov od čerpadiel a ponorných plavákových spínačov hladiny do riadiacej a ovládacej jednotky			ks	19		
8	Vodotesné utesnenie káblového prestupu do rozvádzača z ČS a z terénu, (2×rúra fi 100)			ks	19		
9	HUP Prípojnice potenciálového vyrovnania PPV 1x pásik FeZn 30x4 mm 1x pásik VA4 30×3,5 mm 1x vodič 16 mm ²			ks	19		
10	Ochranné pospojovanie, 10 m - pásik z nerezovej oceli VA4 30×3,5 , natretie farbou - z/ž Vodivé prepojenie s rámom poklopu - 2×, s rebríkom, s výstužou ČS			ks	19		
11	Uzemnenie prípojnice PE RM-ČS 1m - kábel CY 16 GNYE / zelenožltý			ks	19		
12	Pomocný montážny materiál,						
13	Prevedenie odbornej prehliadky a skúšky, vypracovanie správy			ks	19		
14	Prevedenie odbornej prehliadky a skúšky, vypracovanie správy			ks	19		
15	Prvá úradná skúška			ks	19		
16	Doprava technológie do miesta stavby,			ks	19		
17	Zaistenie vypnutého stavu el.rozvodov,			ks	19		
18	Komunikácia s rozvodnými závodmi - prípojka NN			ks	19		
19	a) Montážna a výrobná dokumentácia Poslať na overenie na technickú inšpekciu. b) Vypracovanie projektu skutkového stavu. Dokumentácia vypracovaná a odovzdaná v papierovej aj v elektronickej forme,			ks	19		
DODAVKA							
MONTAŽNE PRACE							
SPOLU							