



2

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

VPYRACOVAL: Ing. Sadi	KONATEĽ SPOLOČNOSTI: Ing. Váry	<b>INP</b> <small>S.R.O.</small> I N P R O K O N	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Sadi	HIP: Ing. Zbortek	FORMÁT:	6 A4
OBEC:	Dubovany	DÁTUM:	09.2014
OBJEDNÁVATEĽ:	Obecný úrad Veselé	STUPEŇ:	DSP-RP
AKCIA: <b>BOROVCE, RAKOVICE, VESELÉ, DUBOVANY</b> dobudovanie verejnej kanalizácie, Veselé - rekonštrukcia a dostavba obecnej ČOV F.2 Elektrotechnologická časť		Č. ZÁKAZKY:	14 014
PRÍLOHA: PS 04.2 ČS DUBOVANY <b>SCHÉMA RM-ČS</b>		Č. PROJEKTU:	1781
		MIERKA:	Č. PRÍLOHY: F.2.4-4
		-	
TÁTO TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA V ZMYSLE OBCHODNÉHO ZÁKONNÍKA A JEJ ROZMNOŽOVANIE ALEBO POSTÚPENIE TRETIĽM OSOBÁM JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM ZHOTOVITEĽA			

[illegible]



ELHYCO s.r.o.  
RAJSKA 15  
811 08 BRATISLAVA  
SLOVAKIA  
[www.elhyco.sk](http://www.elhyco.sk)

Príloha : ROZVÁDZAČ RM-ČS

Názov projektu	BOROVCE, RAKOVICE, VESELÉ, DUBOVANY dobudovanie verejnej kanalizácie
Miesto stavby	DUBOVANY
Stupeň projektovej dokumentácie	RD

Revision A 22.07.2011	CISTOPIS
Revision	
Revision	
Revision	
Revision	
Revision	

Vypracoval Ing.SADIV

Počet stran 6

TYP ROZVADZACA

KÁBLOVÁ ROZVODNÁ SKRIŇA PLASTOVÁ  
SR6  
660x245x815 mm /DxHxV/  
2×MODUL KÁBLOVÉHO PRIESTORU (výška 245 mm)

REALIZÁCIA PRÍVODU

KÁBLOM - Z DOLA

REALIZÁCIA VÝVODOV

KÁBLOM - Z DOLA

KRYTIE

IP 44/20

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA

3PEN~50Hz,230/400V/TN-C  
3NPE~50Hz,230/400V/TN-S

MENOVITÝ PRÚD

40, (25, 16) A

SKRATOVÉ POMERY

$I_k < 3,0 \text{ kA}$

ZÁKLADNÉ ÚDAJE ROZVÁDZAČA

# VÝKONOVÉ POMERY - ČS

označenie	výkon čerpadla (kW)	počet čerpadiel (ks)	max.súčasný výkon (kW)	hlavný istič QH1 (A)
ČS2	4,8	2	9,6	40A
ČS3	1,3	2	2,6	16A
ČS4	1,3	2	2,6	16A
ČS5	1,3	2	2,6	16A
ČS6	1,6	2	3,2	25A
TČS-159	1,3	2	2,6	16A
TČS-160	1,3	2	2,6	16A
TČS-161	1,3	2	2,6	16A
TČS-162	1,3	2	2,6	16A
TČS-163	1,3	2	2,6	16A
TČS-164	1,3	2	2,6	16A



