

2

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

VYPRACOVAL: Ing. Sadi V	KONATEL SPOLOČNOSTI: Ing. Váry	INP <small>s.r.o.</small> I N P R O K O N	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Sadi V	HIP: Ing. Zbortek		
OBEC:	Rakovice	FORMÁT:	6 A4
OBJEDNÁVATEL:	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
PRÍLOHA: PS 02.2 ČS RAKOVICE SCHÉMA RM-ČS		Č. ZÁKAZKY:	14 014
		Č. PROJEKTU:	1781
		MIERKA:	Č. PRÍLOHY: F.2.2-4
TÁTO TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA V ZMYSLE OBCHODNÉHO ZÁKONNÍKA A JEJ ROZMNOŽOVANIE ALEBO POSTÚPENIE TRETI M OSOBÁM JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM ZHOTOVITEĽA			

[illegible]



ELHYCO s.r.o.
RAJSKA 15
811 08 BRATISLAVA
SLOVAKIA
www.elhyco.sk

Príloha : ROZVÁDZAČ RM-ČS

Názov projektu	BOROVCE, RAKOVICE, VESELÉ, DUBOVANY dobudovanie verejnej kanalizácie
Miesto stavby	RAKOVICE
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

25 A

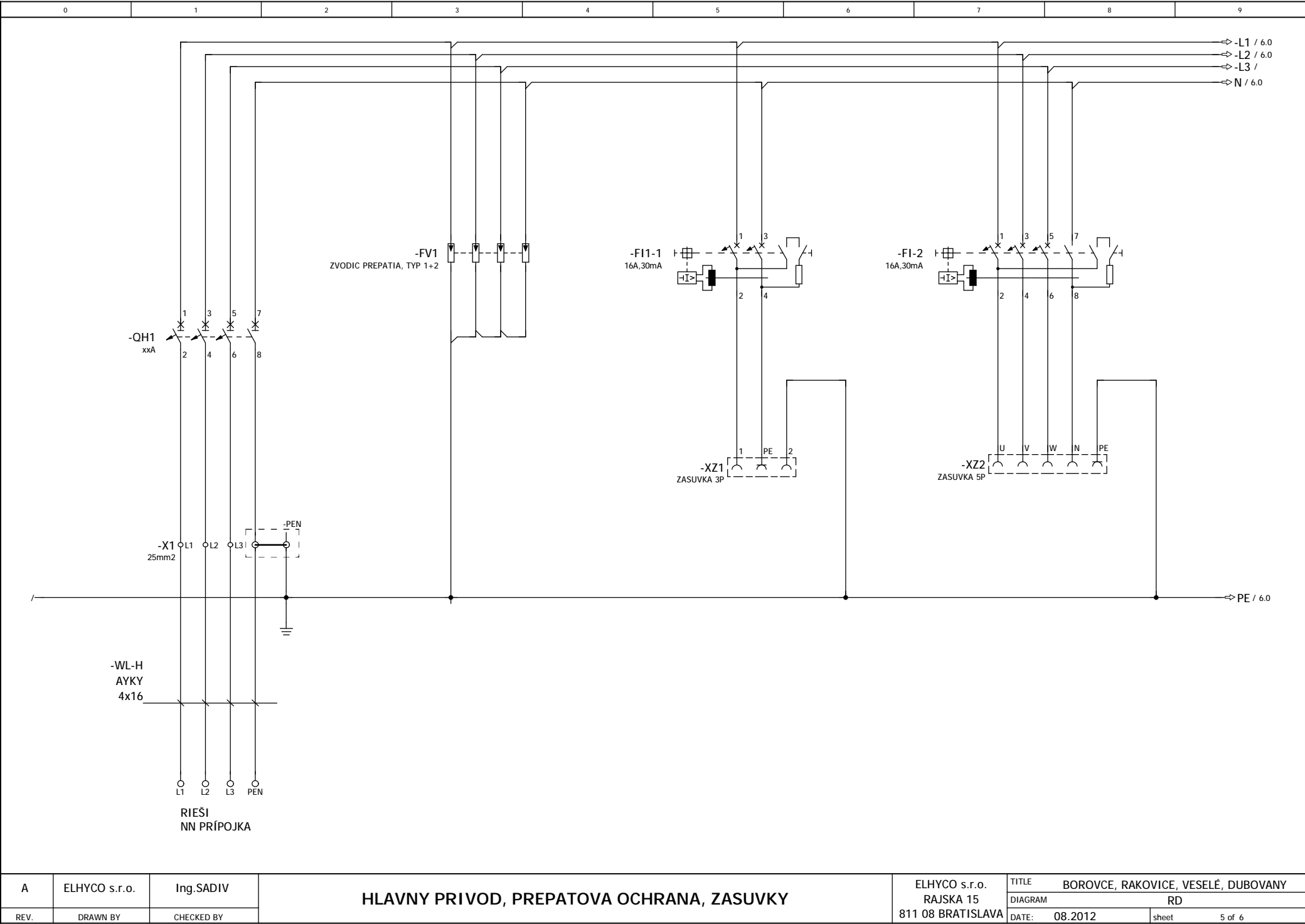
SKRATOVÉ POMERY

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

ZÁKLADNÉ ÚDAJE ROZVÁDZAČA

VÝKONOVÉ POMERY - ČS

označenie	výkon čerpadla (kW)	počet čerpadiel (ks)	max.súčasný výkon (kW)	hlavný istič QH1 (A)
ČS1	1,6	2	3,2	25A



A	ELHYCO s.r.o.	Ing.SADIV	HLAVNY PRIVOD, PREPATOVA OCHRANA, ZASUVKY	ELHYCO s.r.o. RAJSKA 15 811 08 BRATISLAVA	TITLE BOROVCE, RAKOVICE, VESELÉ, DUBOVANY	
REV.	DRAWN BY	CHECKED BY			DIAGRAM RD	
					DATE: 08.2012	sheet 5 of 6

