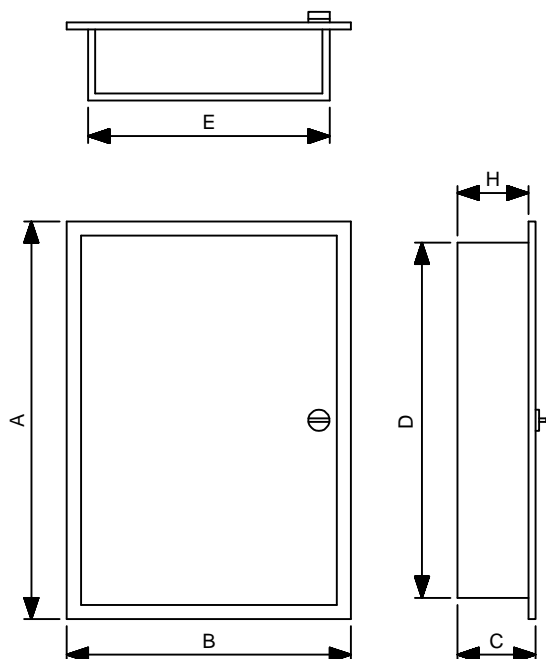


Velkoobsahové rozvodnice Rozvodnice pod omítku BF-U



	TE (*)	A	B	C	D	E	H
		(vnější rozměry)			(rozměry výklenku)		
BF-U-3/72-C	72	620	590	134	580	500	127
BF-U-4/96-C	96	770	590	134	730	500	127
BF-U-5/120-C	120	920	590	134	880	500	127
BF-U-6/144-C	144	1070	590	134	1030	500	127

(*) - TE = modulová šířka přístroje (1TE = 17,5 mm)

	Typové označení
	BF-U-3/72-C
X	BF-U-4/96-C
	BF-U-5/120-C
	BF-U-6/144-C

Technické údaje :

Elektrické

Stupeň krytí IP 30 s dveřmi
IP 20 po otevření dveří

Třída ochrany I

Jmenovité napětí 230/400 V AC

Jmenovitý proud 125 A max

Mechanické

Materiál

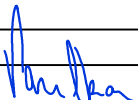
Skříň rozváděče ocelový plech, barva bílá RAL 9016
polyesterová, prášková

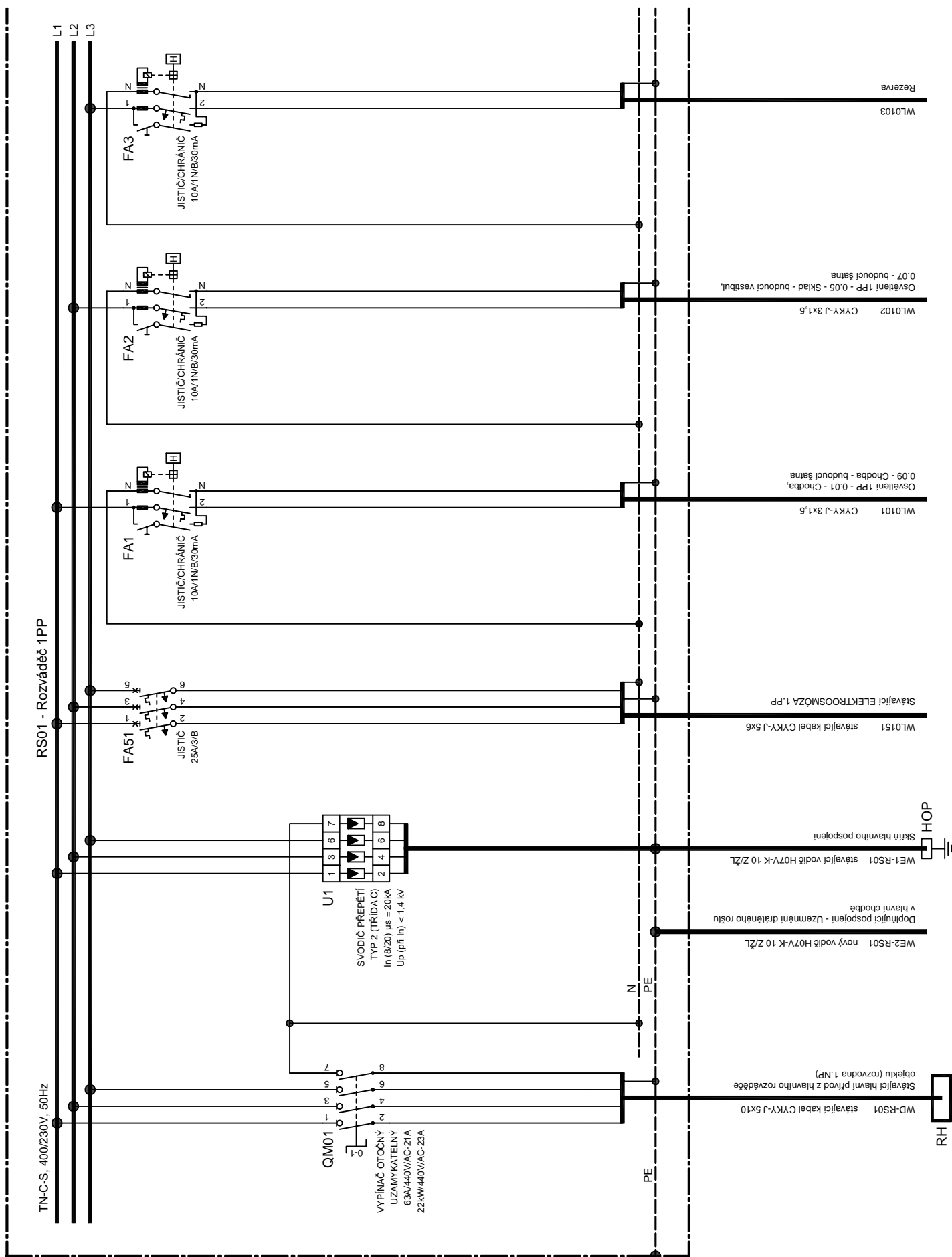
Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROINK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz</div>
MIROSLAV PAVELKA	1201328	MIROSLAV PAVELKA	MIROSLAV PAVELKA	
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK	KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK	PARC. ČÍSLO : st.1048			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1 ŠUMPERK				DATUM : 08/2022
AKCE : SANACE VLNKÉHO ZDIVA III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk III.ETAPA – DOKONČENÍ SANACE D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE				Č.ZAKÁZKY 2022-24
				STUP.PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO :
OBSAH : RS01 - Rozváděč 1.PP (chodba 0.01)				VÝKRES ČÍSLO : D.1.4.202
				PARÉ ČÍSLO :



722 0703 - Sanace vlhkého zdiva III. ZŠ ul. 8. května 63, Šumperk - III. ETAPA - Dokončení sanace
 SO/PS - D.1.4. Technika prostředí staveb II - Elektroinstalace
 Investor - Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Dokument - RS01 - Rozváděč 1PP
 Vypracoval - Miroslav Pavelka
 Datum - 08/2022

