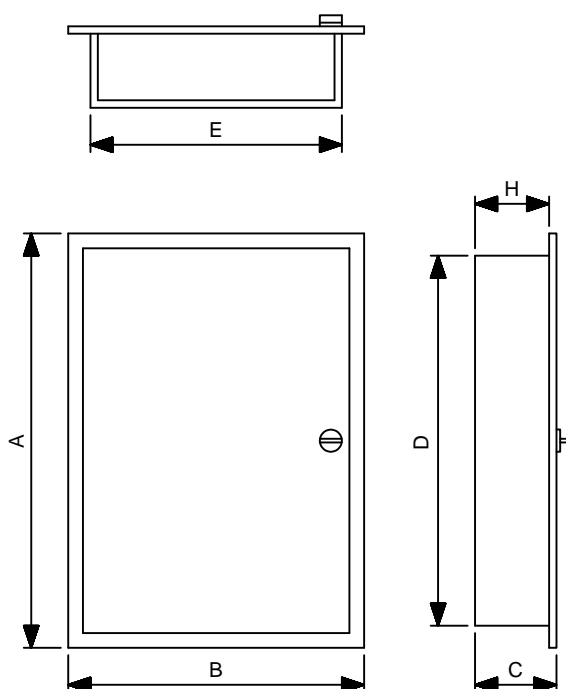


Velkoobsahové rozvodnice Rozvodnice pod omítku BF-U



	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
	BF-U-4/96-C
	BF-U-5/120-C
<input checked="" type="checkbox"/>	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


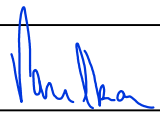
Skříň rozváděče ocelový plech, barva bílá RAL 9016
polyesterová, prášková

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

Generální projektant	Ing. Dalibor Schmiedt bratří Wolfů 3 779 00 Olomouc	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1 787 01 Šumperk
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Šumperk ul. Prievidzská č. 2613 k.ú. Dolní Temenice 764442	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 720 0704 07/2020
Název stavby Objekt Část	STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ MŠ Prievidzská č. 2613 Šumperk Pavilon A2 D.1.4 Technika prostředí staveb II - Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu	Měřítko: - - -		Číslo výkresu
RA2.3 - Rozváděč 2NP		204	

