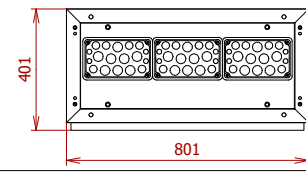
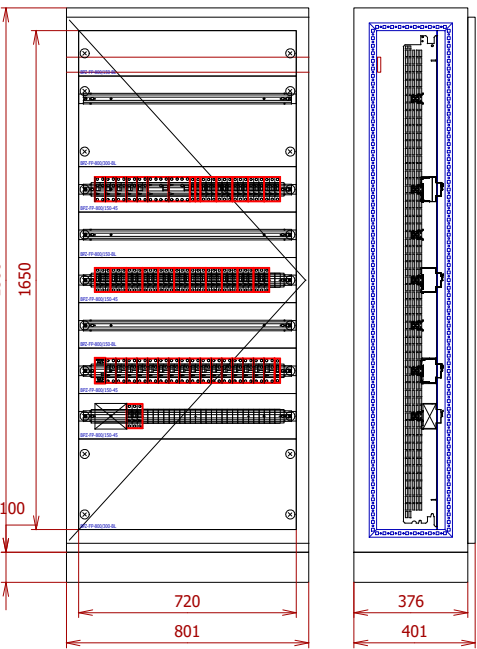
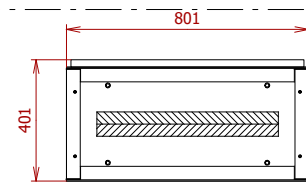
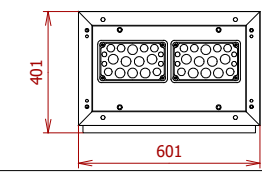
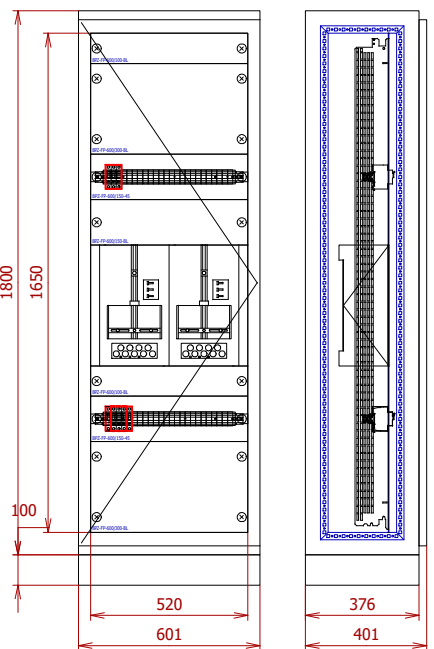
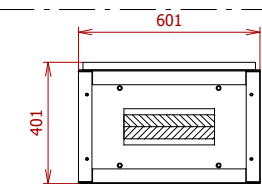


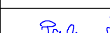

[illegible]

Roováčenie:	xEffekt XVTL
Imenovitý napätie:	Imenovitý napätie 415V AC. Imenovitý izolačný napätie 690V AC. Třída ochrany I.
Poloha:	Ná podlažie
Stupeň krytia:	IP40
Mechanická odolnosť:	IK10
Polárna identifikácia:	Polárna identifikácia
Dvere:	Plechové plnité 4-bodovou závorou, ploché, prevrátené
Výštné rozmery:	600 x 1800 x 400 (Šírka x Výška x Hĺbka)
Výštná hĺbka:	200 x 1800 (Šírka x Výška)
Výštná výška:	
Imenovitý Dielňa:	Pro nízkoúhľadnú (max.300kg), výška 100mm bez bočných výfukov
Konštrukcia:	Imenovitý silný 50mm
Konštrukcia:	Kompletný skrin s radovú (predmontovaná)
Adaptér Profi Plus predná:	Skrin s adaptérom Profi Plus (vzdĺkňový kryt dĺžky do 125mm)
Adaptér Profi Plus zadná:	Adaptér Energy Basic (Profi Plus) predná a bočná 8PZ 25mm
Držiak zberiaci:	Zápný
Držiak spojovací:	Zápný
Držiak spojovací PEN / PE:	Zápný

Rozváděč:	xEffEXT WTLT
Jmenovitý napětí:	Jmenovitý napětí 415V AC. Jmenovitý izolační napětí 690V AC. Třída ochrany I.
Jmenovitá síla:	NA podtlak
Stupeň krytí:	IP46
Mechanická odolnost:	IK10
Podmínky instalace:	230V 230V
Dvěře:	Plechové plně s 4-typovou zarážkou, ploché, pravěrlé
Vnitřní rozměry:	800 x 1800 x 400 (šířka x výška x hloubka)
Vnější rozměry:	720 x 1650 (šířka x výška)
Výkonek:	
Typ instalace:	
Vnitřní design:	
Koncept:	Pro nižší zátěž (max.300kg), výška 100mm bez bočních výřezů
Konfigurační možnosti:	menší šířka 720mm, kompletní skříň rádoval (předmětnost)
Adaptor Profi Plus přední:	Skříň s adaptorem Profi Plus (včetně skříň desky - dveře 125mm)
Adaptor Profi Plus zadní:	Adaptor skříň desky (Profi Plus) přední a boční (82x82mm)
Držák zavazadel:	Zavazad Zavazad
Držák smyčky PEN / PE:	Zavazad nahore

Rozvodnice bude oceloplechového provedení ke zdi s dvěma na klíč , výstražný znak .
Přívod spodem a odvody vrchem.Krytí IP 30.Nátěr barvou bílou.Rozvodnice bude napojena z SR kabelem AYYKY-J 3x120+70mm2, který bude ukončen na přípojnících rozvodnice.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

Veď. projektant	-----	 	PAVLŮ JIŘI <i>Projektant el. zařízení a inženýrsko- projekt. činnost</i> Kap.železnice-375, 680 01 Boskovice tel. 602 551 156 fax: 516 454077 E-mail: jpavlu@tiscali.cz IČO: 15582647		
Zodp. projektant	JIŘI PAVLŮ				
Výpracoval	JIŘI PAVLŮ				
Investor	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice				
Stavba	Revitalizace MŠ Na Dolech, 1. etapa - oddělení "Kaprčků", Na Dolech 1959, Boskovice 680 01 SILNOPROUDÉ a SLP INSTALACE			Formát	3 A4
Část				Datum	04/2024
				Účel	DPS
		Zak. č.	06/2024		
ROZVODNICE ERHR			Měřičko:	Výkres č.:	
			-----	06	