



Rozváděč:	xEffect XVT
Poloha:	NA podlaže
Stupeň krytí:	IP40
Požární klasifikace:	Žádná
Dveře:	Plechové plně s 4-bodovou závorou, ploché, pravé/levé
Vnější rozměry:	425 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	320 x 1950 (Šířka x Výška)
Výklenek:	-
Podstavec:	Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 320mm.
Koncepce:	Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
Konstrukce:	Skříň s adaptérem Profi Plus (vzdálenost krycí deska – dveře 135mm)
Adaptér Profi Plus přední:	Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) přední a bočnice BPZ-MSW.
Adaptér Profi Plus zadní:	Žádný
Držáky sběrnic:	Žádné
Držák sběrnice PEN / PE:	Žádný

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2			
Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA			
Vypracoval:	Ing. Serhii TOMIN	Stupeň PD:	DPS	
Část:	ELEKTROINSTALACE	Datum:	04/2022	
	Zakázka číslo: 4348	Revize:	00	
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Paré:	Formát: A4
				Měřítko: 1:-
Obsah:	ROZVADĚČ RH1 KATEDRY			Číslo výkresu D.1.4.G13

