


VT  
Výstražná tabulka  
musí odpovídat normě ISO 3864-1



- SU Svorka univerzální
- PV Podpěra vedení
- FeZn 30x4 Zemní páspek pozinkovaný
- JR 2,0 Jímací tyč s rovným koncem h=2,0 m
- PB 19 Podstavec betonový 19 kg
- Podl.PB 19 Podložka pod podstavec PB 19
- SJ Svorka k jímací tyči

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	<div> DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>			
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	Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	Ing. Serhii TOMIN	Datum:	04/2022		
Část:	ELEKTROINSTALACE	Zakázka číslo:	4348	Revize:	00
Akce:	<b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>		Paré:	Formát:	A2
Měřítko:				1:100	
Číslo výkresu:				D.1.4.G07	
Obsah:	2.ETAPA - REKONSTRUKCE AULY STŘECHA - HROMOSVOD				