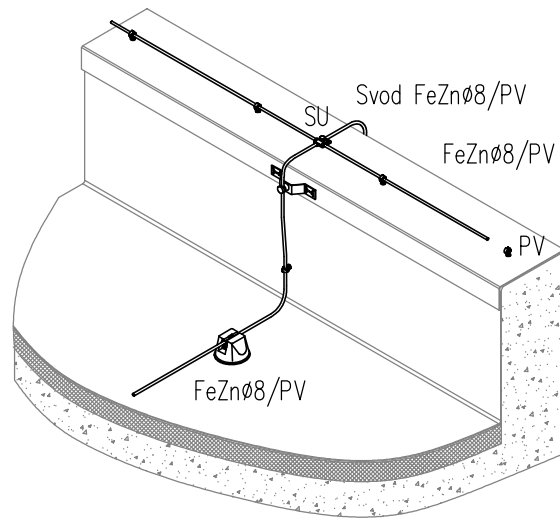



- SU Svorka univerzální
- PV Podpěra vedení
- FeZn 30x4 Zemnicí páspek pozinkovaný
- JR 2,0 Jímací tyč s rovným koncem h=2,0 m
- PB 19 Podstavec betonový 19 kg
- Podl.PB 19 Podložka pod podstavec PB 19
- SJ Svorka k jímací tyči



PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3, DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ (CHODBA), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-3, AM23-1, BC2
NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AA7, AB7, AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AQ2, AS3, BC2
ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA MĚDĚNÝMI VODIČI POD STROPY, V KABELOVÉ LIŠTĚ.

POZNÁMKA
PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasturova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 Digitronic technology 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	Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	Ing. Serhii TOMIN	Datum:	04/2022		
Část:	ELEKTROINSTALACE	Zakázka číslo:	4348	Revize:	00
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Paré:	Formát:	A3x3
Obsah:	1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS 7.NP /STŘECHA/			Měřítko:	1:100
				Číslo výkresu	D.1.4.G11