

STANDART ČEZ DISTRIBUCE
USM E1/22
ELEKTROMĚR X/5
SAZBOVÝ SPÍNÁČ
ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE

K - KABELOVÝ PŘÍVOD/ VÝVOD S ODPÍNAČEM

T -VÝVOD NA TRAFO S POJISTKOVÝM ODPÍNAČEM VYBAVENÝM VYPÍNACÍ CÍVKOU 230V/AC

LEGENDA:

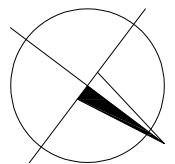
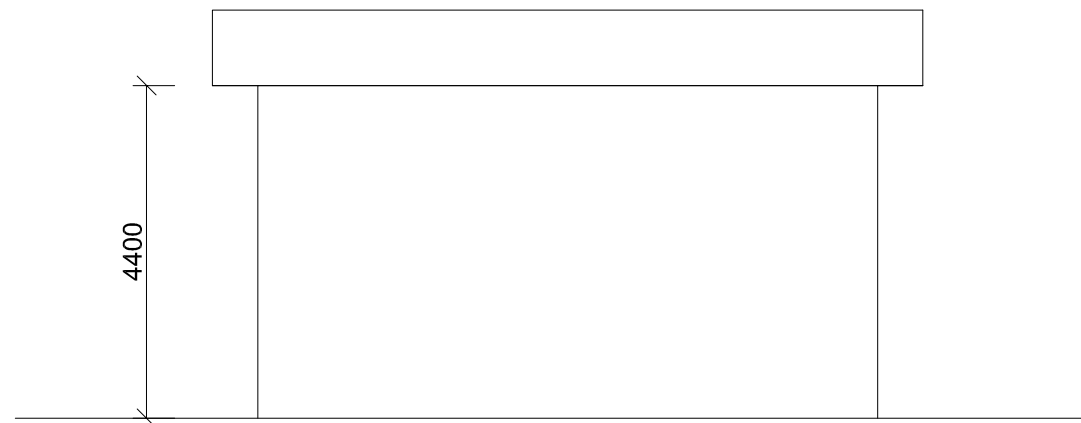
- VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm (400mm NAD PODLAHOU)
- VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
- SPOJENÍ UZEMŇOVACÍHO PÁSKU
- ROZPOJITELNÁ ZKUŠEBNÍ SVORKA ZS1, ZS2


ZS1

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M ²
101	NN	22,5
102	VN	25,5
103	TRAFO	15,1
104	TRAFO	11,4

TRAFOSTANICE UL1198 22/0,4kV

POHLED



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:	Jaroslav Pištora	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Jaroslav Pištora	Datum:	11.2022
Část:	ELEKTROINSTALACE	Zakázka číslo:	4348
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát: A3 Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: D.1.1.3
Obsah:	TRAFOSTANICE UL 1198 22/0,4kV NÁVRH ŘEŠENÍ		