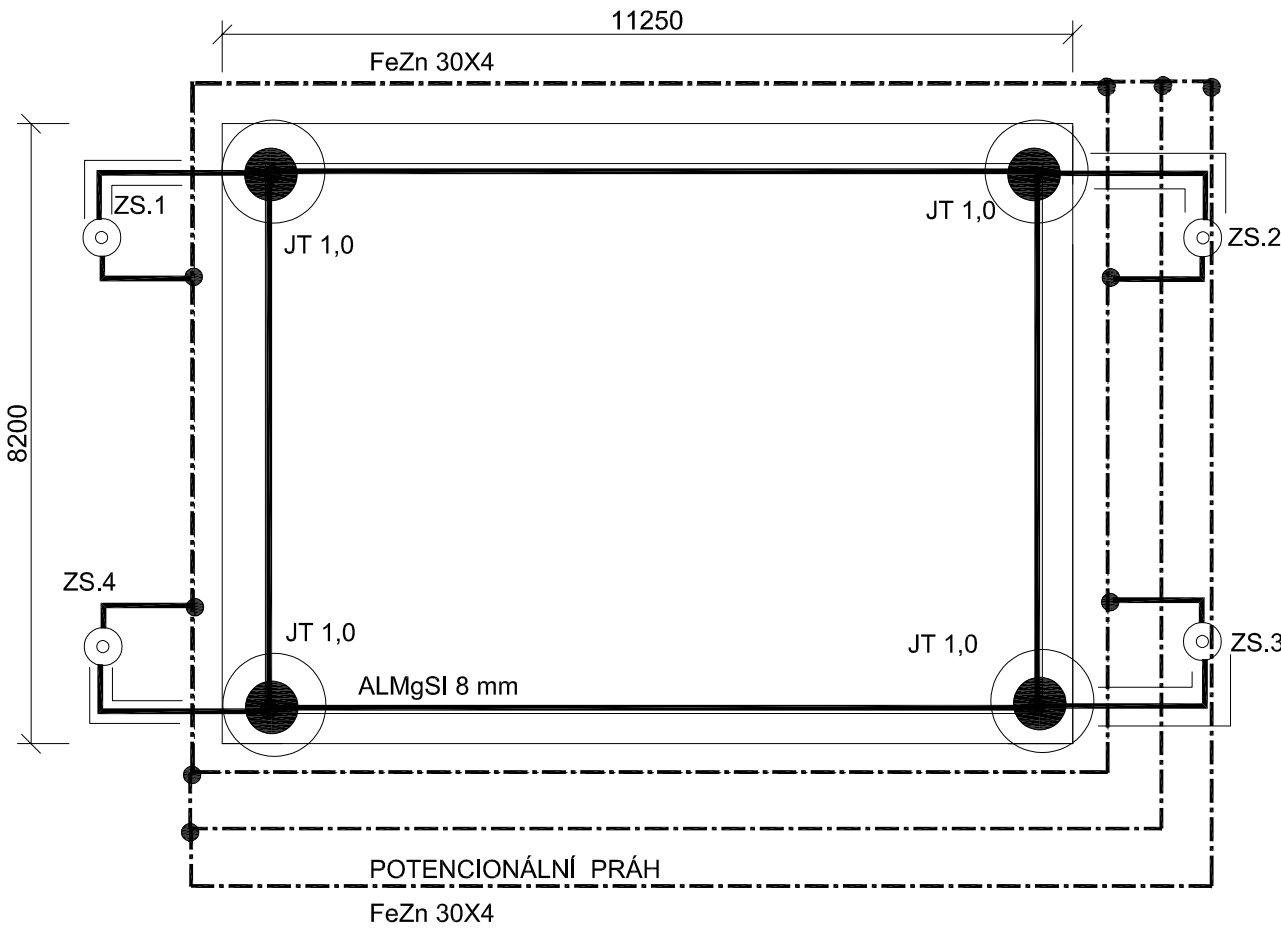
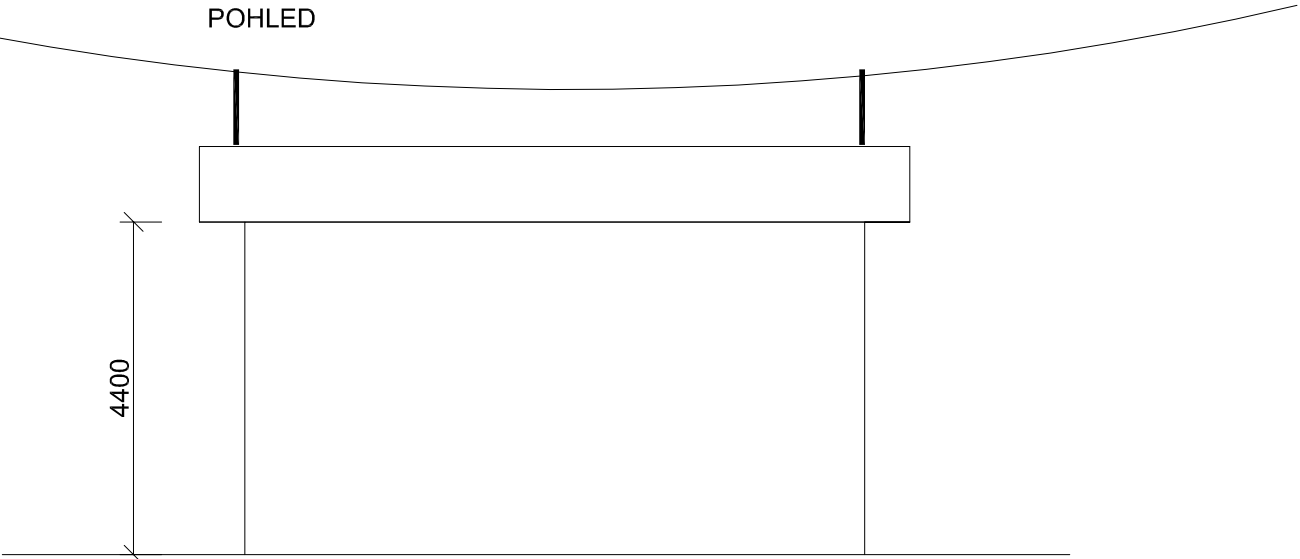


TRAFOSTANICE UL1198
22/0,4kV

POHLED



POZNÁMKA:

Provedení dle ČSN EN 62305-1 ed.2, ČSN EN 62305-2ed.2, ČSN EN 62305-3ed.2, ČSN EN 62305-4ed.2

Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51ed.3 : AA7, AB8

Třída LPS : III

Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu

Vzdálenost svodu od sebe : 15m

Rozmístění svodů: dle ČSN EN 62305-3 E.5.3. str.107,108

Střecha : pultová

Svody: na povrchu

alternativně izolované hromosvodové vodiče

Krytina: folie PVC

Poloměr valcí se koule r : 45m

Velikost ok dle Tabulky 2 : 15 x 15 m

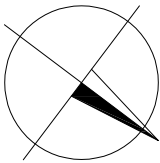
----- VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
(400mm NAD PODLAHOU)


----- VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm

----- SPOJENÍ UZEMŇOVACÍHO PÁSKU

----- ROZPOJITELNÁ ZKUŠEBNÍ SVORKA ZS1, ZS2

ZS1



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:	DSP
Vypracoval:	Jaroslav Pištora	Datum:	06.2022
Část:	ELEKTROINSTALACE	Zakázka číslo:	4348
Revize:			00
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát: A3
			Měřítko: 1:100
Obsah:	TRAFOSTANICE UL 1198 22/0,4kV UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD		Číslo výkresu D.1.1.6