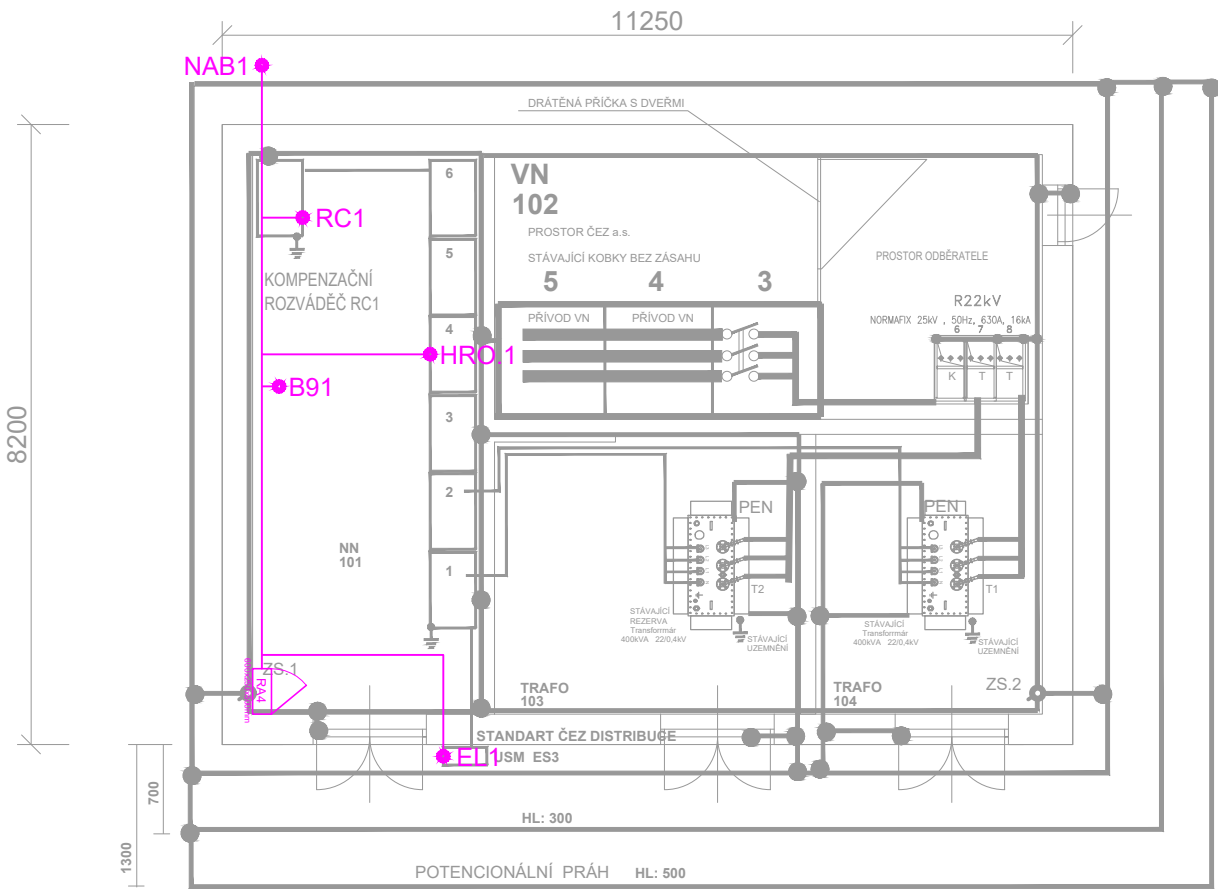
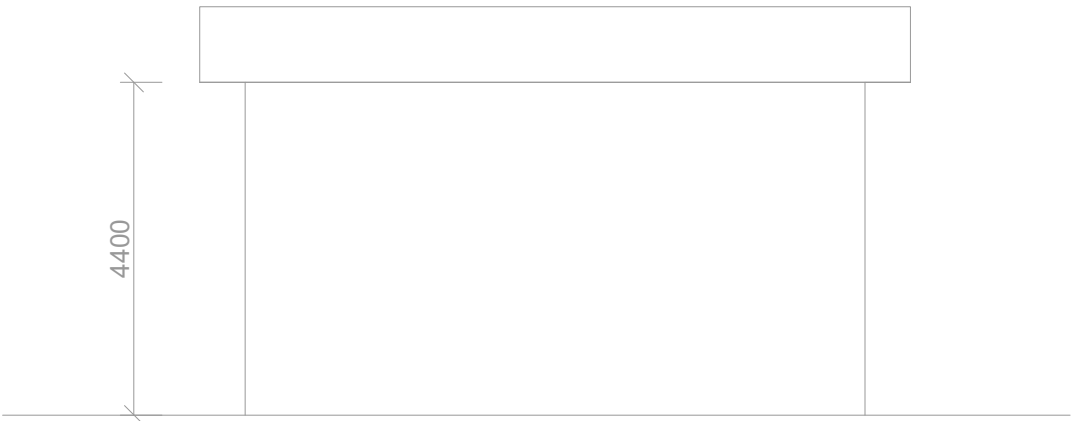


Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M ²
101	NN	22,5
102	VN	25,5
103	TRAFO	15,1
104	TRAFO	11,4



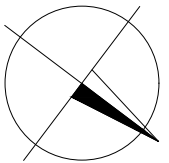
TRAFOSTANICE UL1198 22/0,4kV

POHLED



POZNÁMKA TRASY:

TRASY MAR PLASTOVÉ PEVNÉ / OHEBNÉ TRUBKY
UMÍSTĚNÍ NABÍJEČKY/NABÍJEČEK ELEKTROAUT JE ORIENTAČNÍ, NUTNO KOORDINOVAT NA MÍSTĚ



K - KABELOVÝ PŘÍVOD/ VÝVOD S ODPÍNAČEM
T - VÝVOD NA TRAFO S POJISTKOVÝM ODPÍNAČEM VYBAVENÝM VYPÍNAČÍ 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

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	Zpracovatel: 	
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	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	05/2022
Zodp. projektant:	Jan Bednář	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Milan Šafránek, Jan Bednář	Část:	MĚŘENÍ A REGULACE
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát: 2xA4
Obsah:		Měřítko:	-
		Číslo výkresu	D.1.4.F.010