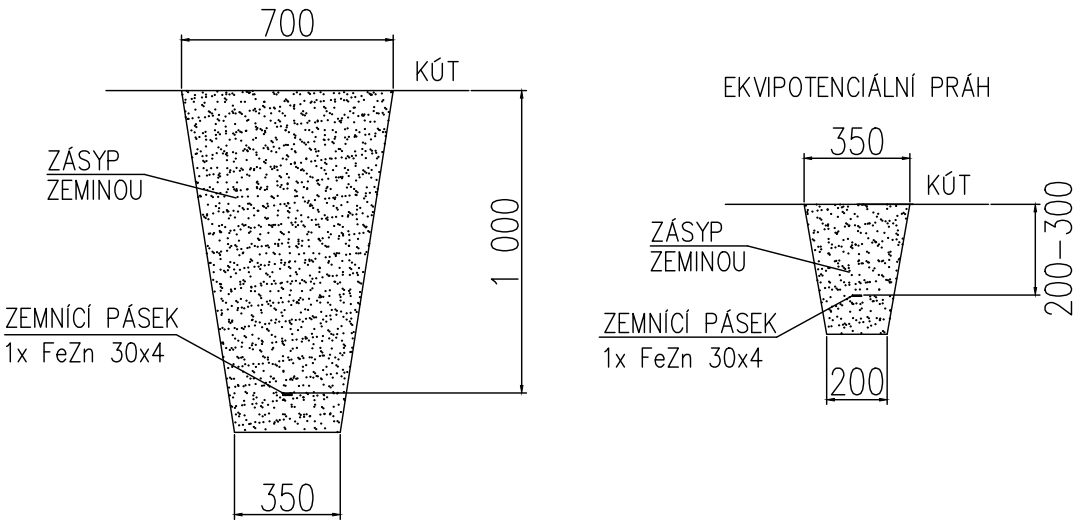


VÝKOPY PRO UZEMNĚNÍ
M 1:25



LEGENDA:

- UZEMŇOVACÍ SÍŤ – PÁSEK FeZn 30x4
- HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA TRAFOSTANICE
- ZEMNÍČÍ TYČ 1,2m

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V RÁMCI STAVEBNÍ ČÁSTI
- PŘED VSTUPY DO TRAFOSTANICE SE PROVEDE EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÁH PÁSKEM 1x FeZn 30x4 mm, V HLoubCE 200 – 300 mm POD TERÉNEM
- OCELOVÉ KONSTRUKCE A ZEMNÍČÍ PÁSKY ODKRYTÉ PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDOU PŘIPOJENY K ZEMNÍČÍ SÍTI JAKO NÁHODNÉ ZEMNÍČE.
- SPOJOVÁNÍ VODIČŮ ZEMNÍČHO ROZVODU V ZEMI BUDE PROVEDENO SVAŘOVÁNÍM S OCHRANOU ASFALTOVOU LEPENKOU
- PŘECHODY Z POVRCHU DO ZEMĚ BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM ASFALTOVÝM LAKEM
- VÝPOČET BYL STAVEN CELKOVÝ ODPOR ZEMNÍČÍ SÍTĚ TRAFOSTANICE NA 2,7 Ohm

PEZ s.r.o. PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZÁŘIZÍ IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz		Tato dokumentace je ve smyslu autorského práva považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakákoliv kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její využití k jiným účelům než je uvedeno ve smlouvě o dílo k této dokumentaci lze provádět pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o.	
NÁZEV ZAKÁZKY INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ		ENPRO Energo	
ČÍSLO ZAKÁZKY 43-2503-001		DOK: DPOV5di.dwg	
PS/SO PS01.1 – TRAFOSTANICE – ROZVODNA 22kV		NAHRADUJE: <input checked="" type="checkbox"/>	
NÁZEV VÝKRESU UZEMNĚNÍ		STUPEŇ 25-DPS	SKARTACE 31
		MĚŘÍTKO -	FORMAT A2/6x44
		DATUM 12/2021	PŘÍL. D2.01.1/012
PROJEKTANT GREPL	ZODP. PROJEKTANT ING. RAŠKA	HL. PROJEKTANT ING. RAŠKA	ARCHIVNÍ ČÍSLO 12-2-4189