



## POZNÁMKA

\* Dle korozivního měření je zemní prostředí v oblasti IV. korozní stupeň. Podle tohoto stupně je potřeba provést odpovídající pasivní ochranu stavebních konstrukcí.

Použít pro projektované objekty "Základní pasivní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů."

\* ZATÍŽENÍ STŘECHY SNĚHEM – 1,0 kN/m<sup>2</sup>

\* KONSTRUKCE TRAFOSTANICE SE SKLÁDÁ ZE DVOU HOTOVÝCH ŽB SKELETŮ (např. BETONBAU)

ŘEZY VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY

±0,000 (S003) = 210,12 m n m B.p.v.

<b>PEZ</b> s.r.o. PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZÁŘÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz	Tato dokumentace je ve smyslu autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakékoliv 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	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	43-2503-001	
	DIGI	S003_V_DPS.dwg	
PS/SO	S003 – Trafostanice	DCC:	NAHRAZUJE
NÁZEV VÝKRESU	STŘECHA	STUPEŇ	25–DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	02/2022
PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	HL. PROJEKTANT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
ING. JAROŠEK	ING. JAROŠEK	ING. RAŠKA	13-3-6920