



POZNÁMKA

- \* PŘESNÁ VELIKOST OTVORŮ BUDE DLE VÝROBCE TRAFOSTANICE
- \* 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 ZAŘÍZENÍ 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/S0	S003 – Trafostanice	DOC:	NAHRAZUJE
NÁZEV VÝKRESU	PRŮCHODKY A PROSTUPY POD PODLAHOU	STUPEŇ	25–DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	02/2022
PROJEKTANT	ING. JAROŠEK	ZODP. PROJEKTANT	ING. JAROŠEK
		HL. PROJEKTANT	ING. RAŠKA
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	13-3-6931