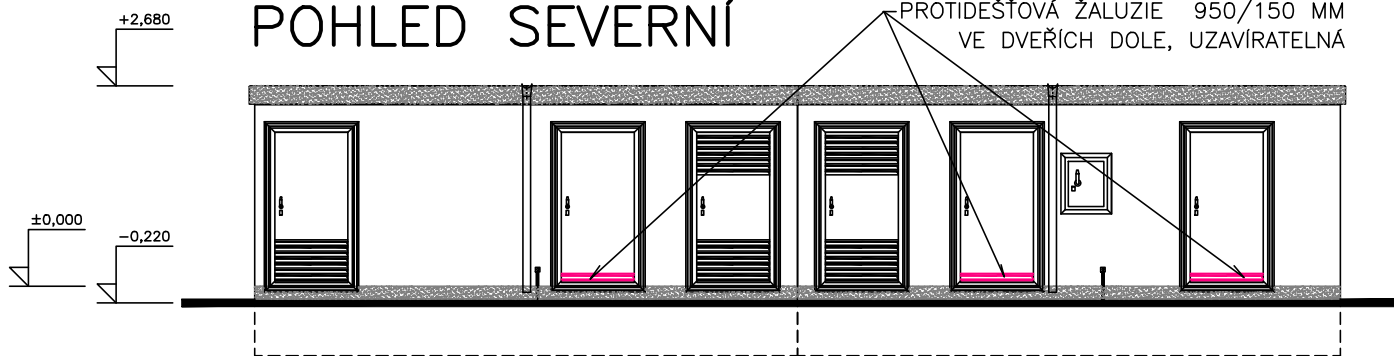
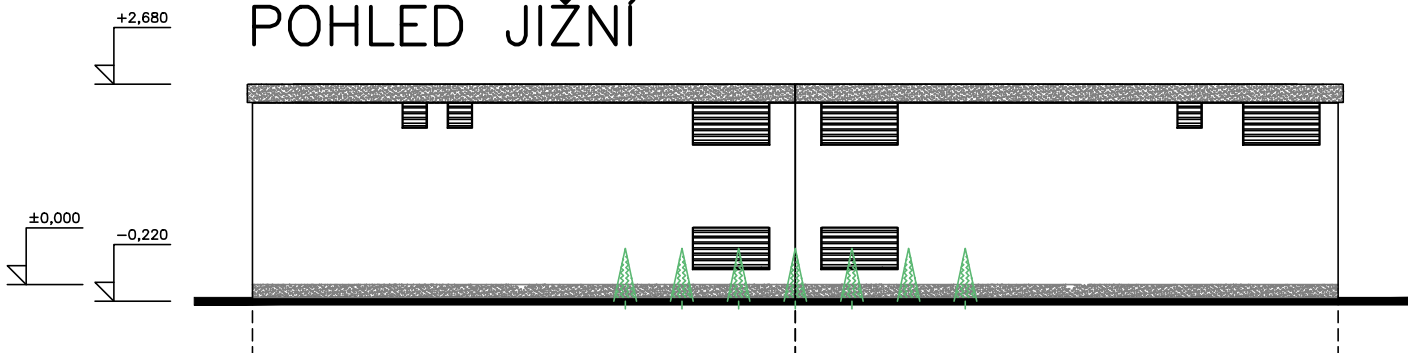


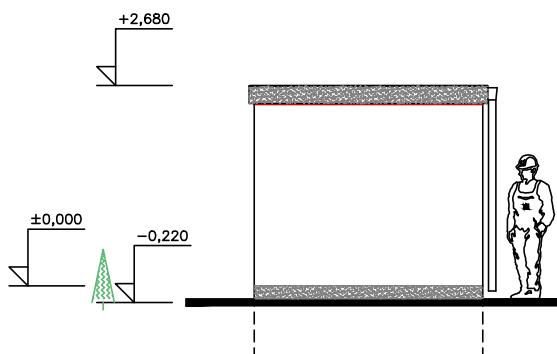
POHLED SEVERNÍ



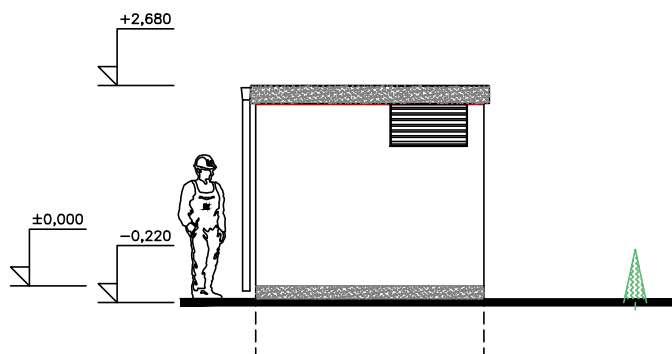
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ





POHLED ZÁPADNÍ



POVRCHY

Při řešení barevnosti fasád se pracovalo s odstíny šedé barvy (tak jako u objektu S004), od světlých odstínu až po antracit.
Větrací protidešťové žaluzie jsou kovové v šedém odstínu. Střecha je pultová.
Obvodové stěny s omítkou (silikátovou) světle a tmavě šedé barvy.
Dveřní rámy a klempířské prvky jsou v antracitové barvě.

<div></div> <div>PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz</div>	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:	
NÁZEV VÝKRESU POHLEDY		NAHRAZUJE <input checked="" type="checkbox"/>	
		STUPEŇ 25—DPS	SKARTACE 24
		MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT A4/1xA4
		DATUM 02/2022	PŘÍL. D.1.1.03/007
PROJEKTANT ING. JAROŠEK	ZODP. PROJEKTANT ING. JAROŠEK	HL. PROJEKTANT ING. RAŠKA	ARCHIVNÍ ČÍSLO 13-4-2321