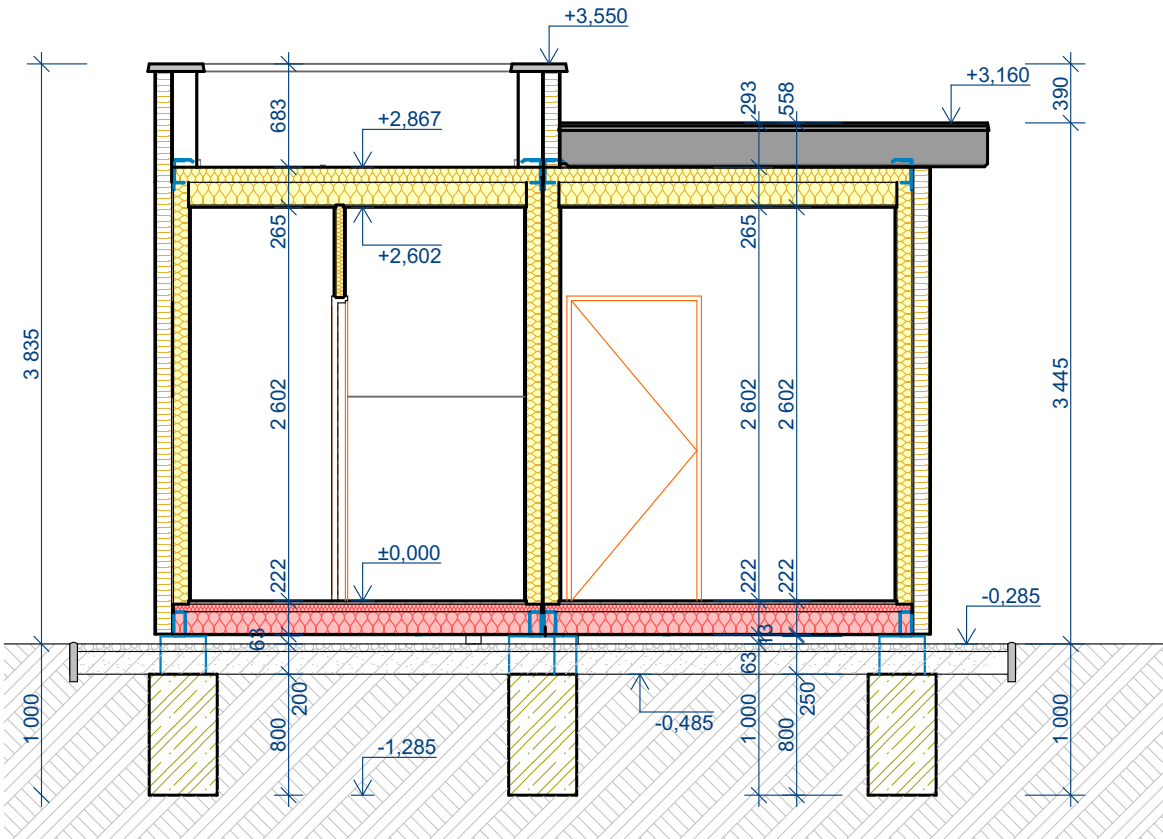


B Řez B-B' 1:50



A Řez A-A' 1:50

SKLADBY KONSTRUKCÍ OBVODOVÉ STĚNY:

O100 + KZS100 (UVNITŘ -> VNĚ):

- SDK RB (RIGISTABIL)	12,5 mm
- PAROZÁBRANA	-
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- DESKY CETRIS	12 mm
- KOMPLETNÍ KZS např. WEBER, EPS 100mm	110 mm

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

S250/F:


- TRAPÉZOVÝ PLECH	35 mm
- OCEL. PROFIL 250 mm / MINERÁLNÍ VLNA	250 mm
- ROŠT Z CD PROFILŮ	30 mm
- PAROZÁBRANA	-
- SDK RF	15 mm

PODLAHA:

P200

- FINÁLNÍ PODLAHA (PVC)	-
- CETRIS DESKA	22 mm
- PAROZÁBRANA	-
- DŘ. LAŤ / MINERÁLNÍ VLNA	50 mm
- OCEL. PROFIL 150 mm / MINERÁLNÍ VLNA	150 mm
- POZINKOVANÝ PLECH	-

- VZDUCHOVÁ MEZERA	50 mm
- ŠTĚRK, FOLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ	30 mm

 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	43-2101-001
	DIGI	21-244_DPO_Valchařská_DUSP_Tahokov_22.pln
PS/SO	S004 – Sociální zázemí řidičů MHD	NAHRAZUJE
NÁZEV VÝKRESU	STUPEŇ	21-DSpP
	MĚŘITKO	1:50
	DATUM	09/2021
	PRÍL.	D.1.1.e
PROJEKTANT ING. Jan Tislický	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁČ	HL. PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁČ
ARCHIVNÍ ČÍSLO		