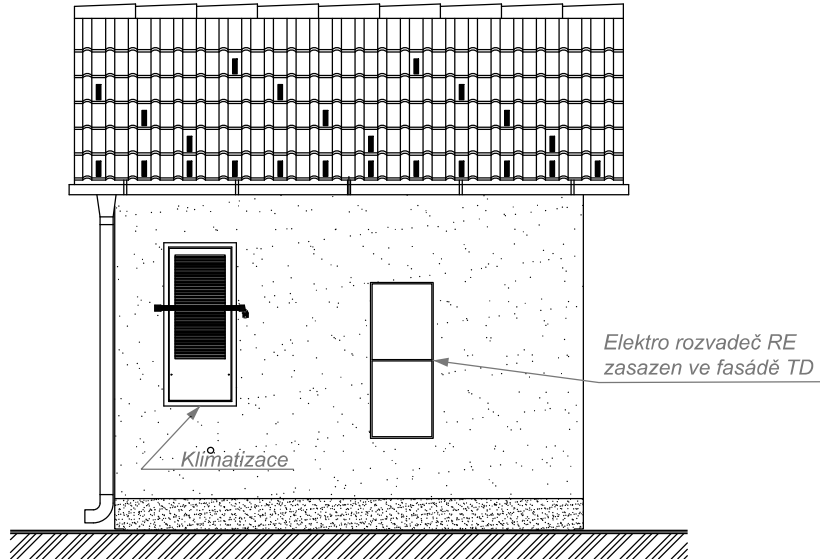


PS 105 BTS 853 BŘEZHRAD

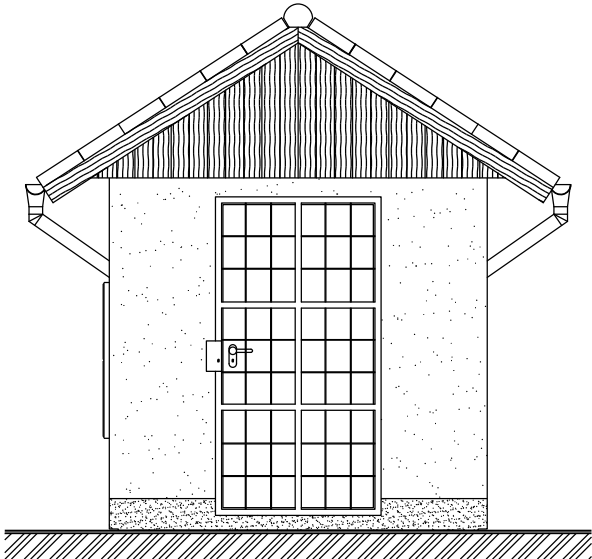
TECHNOLOGICKÝ DOMEK TD

Pozn.: Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.

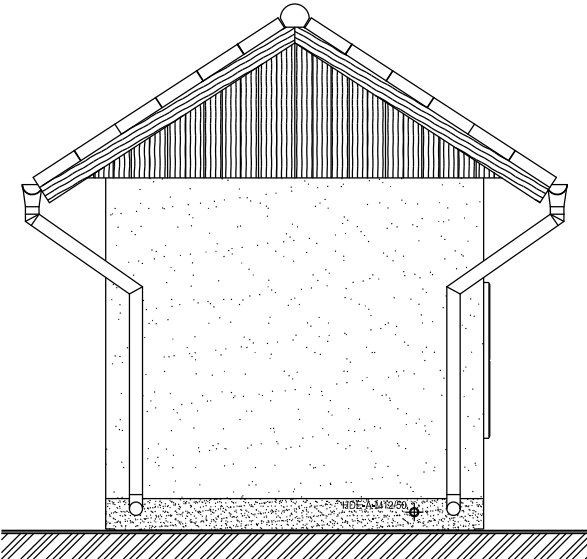
POHLED P1



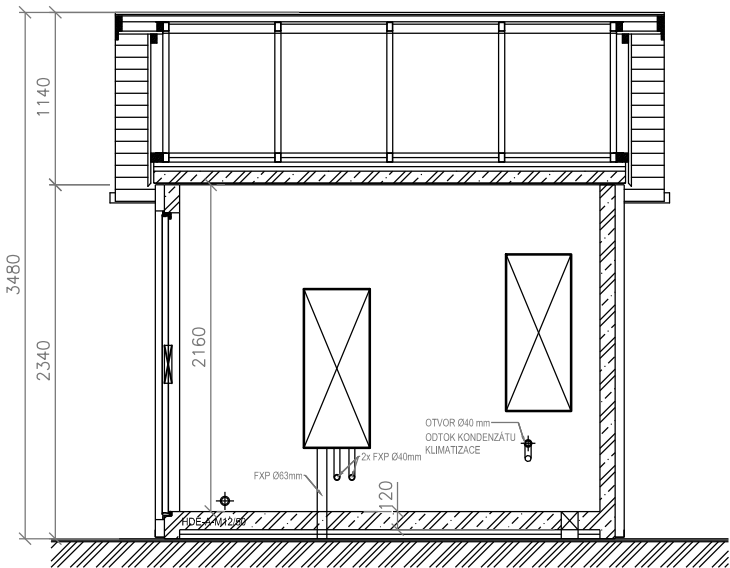
POHLED P2



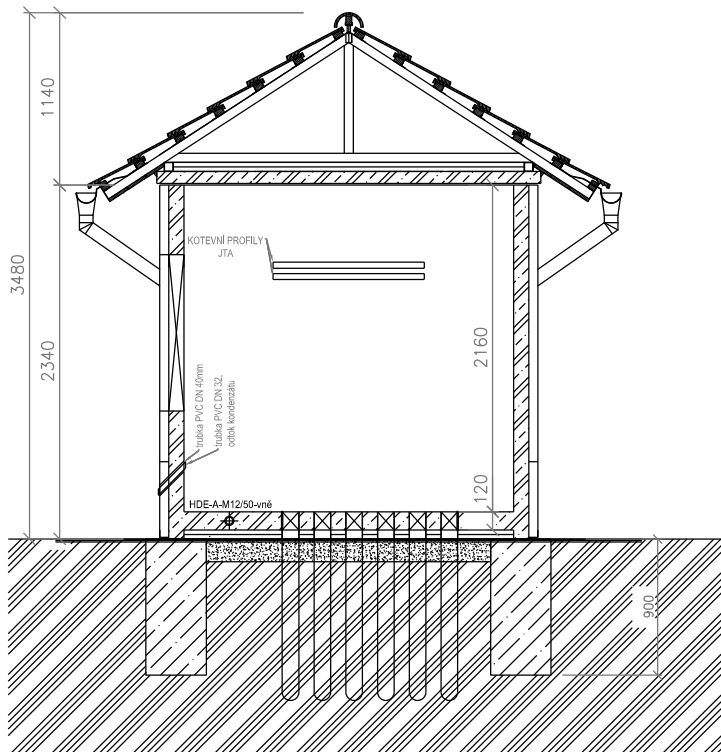
POHLED P3



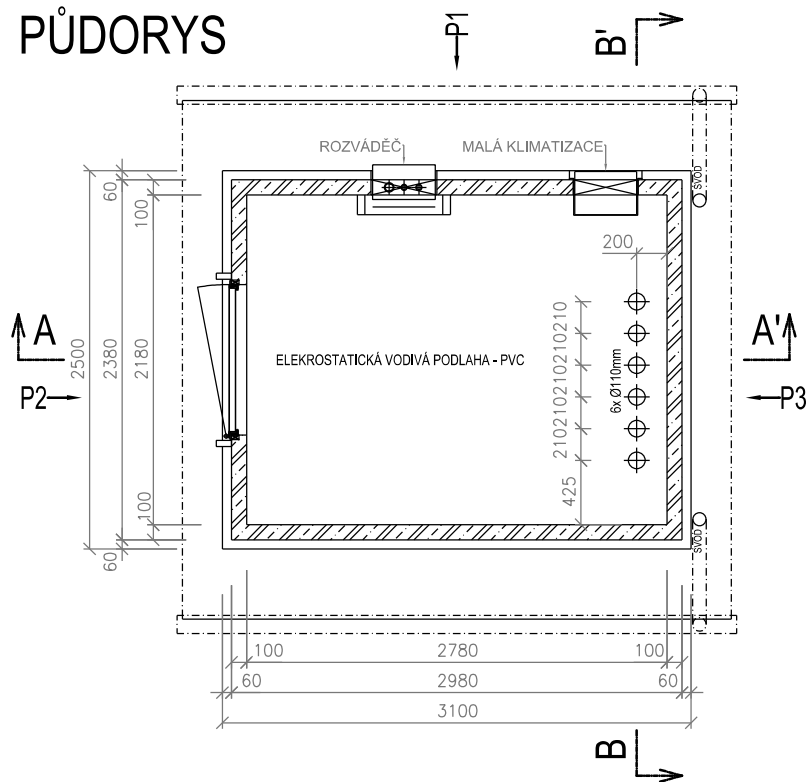
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



PŮDORYS



STANICE TYPU UF 3024

VYBAVENÍ TD:

- zařízení EZS proti vniknutí nepovolaných osob
- zařízení protipožární ochrany
- klimatizační zařízení s temperováním
- základní elektroinstalace
- vnější NN rozvaděč s výbavou
- vnitřní NN rozvaděč s výbavou a dohledem

PARAMETRY TD:

- zateplená betonová buňka
- zastavěná plocha: 7,750 m²
- obestavěný prostor: 27,140 m³ (sedlová střecha)
- hmotnost: 11,720 t (sedlová střecha)

MATERIÁLY PRO STAVBU:

- beton C35/45 - XC4, XF1
- výztuž - svařované sítě, ocel 10 505
- krytí výztuže interier 20mm
- krytí výztuže exterior 30mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Objednatel:
	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
		Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:
		ING. MARTIN ŠTROF
		Garant profese:
		ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	21 006 208	
GSM-R Pardubice - Hradec Králové - Jaroměř	Projektový stupeň:	
	PDPS/RDS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 105 BTS 853 BŘEZHRAD STAVEBNÍ ČÁST	Datum:	
	12/2021	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.1.2.1.5.3	
	Měřítko:	Počet formátů:
TECHNOLOGICKÝ DOMEK TD	1:50	3xA4
	Číslo přílohy:	
	5	