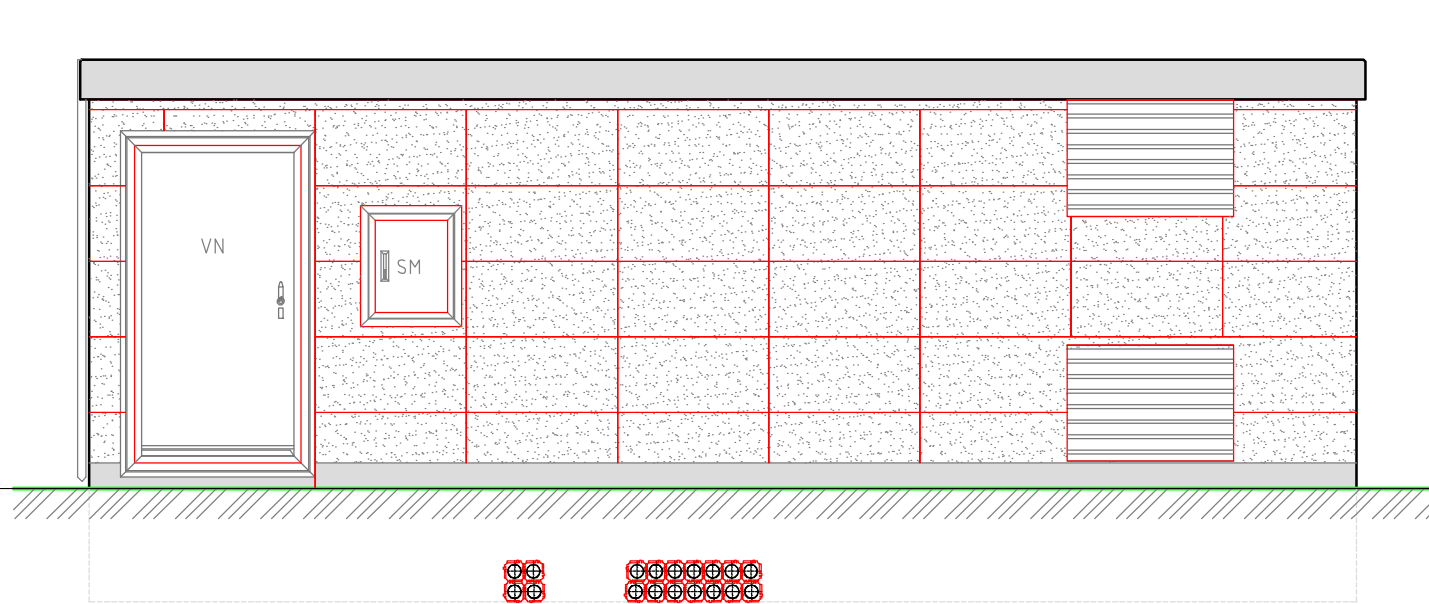


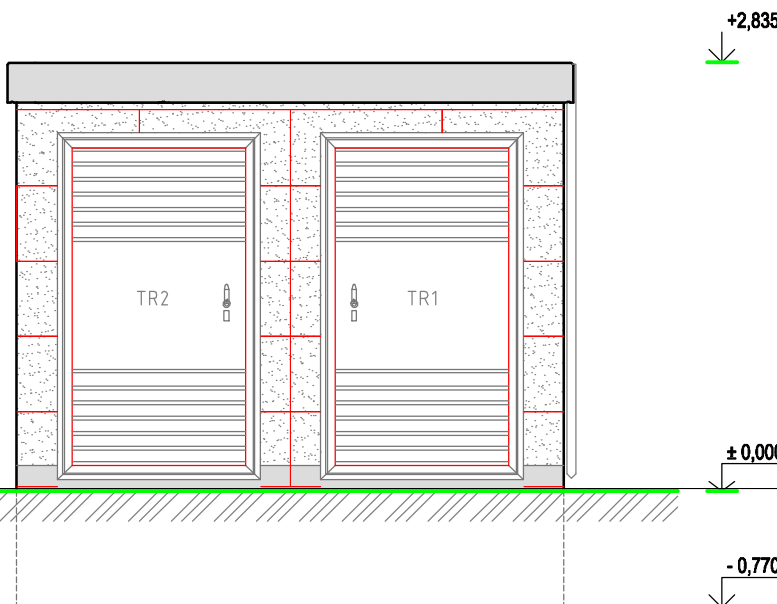
POHLED P1



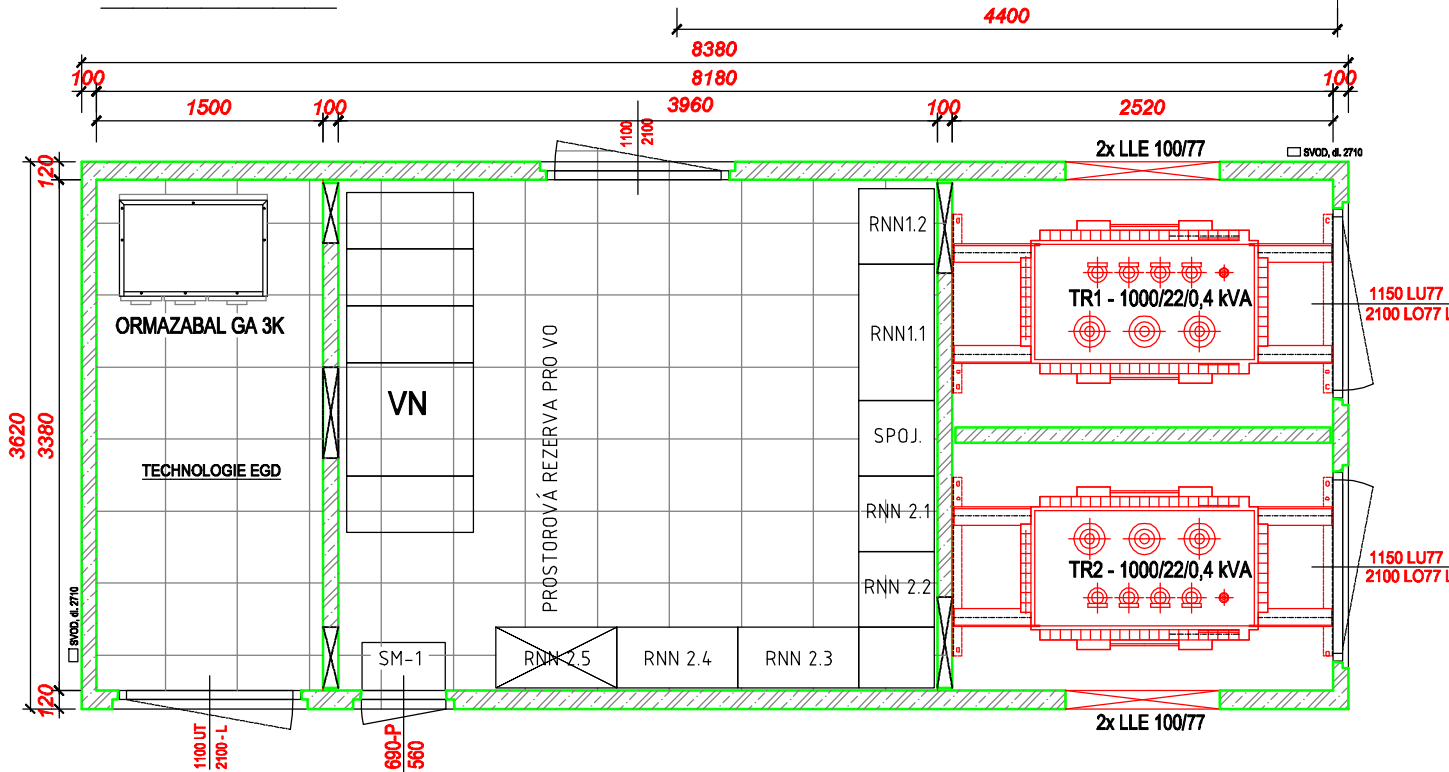
POHLED P2



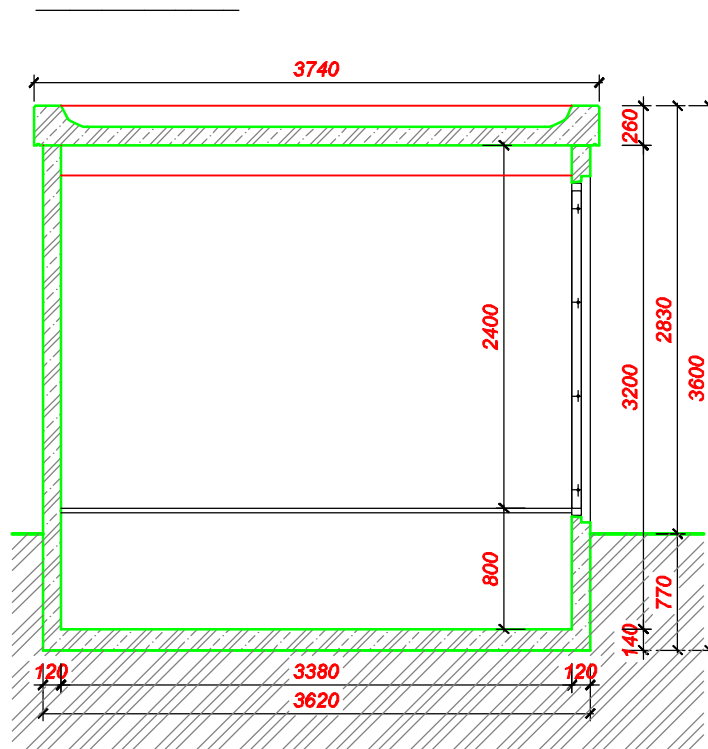
POHLED P3



PŮDORYS



ŘEZ A-A'



PŘÍKLAD OBKLADU TS



POZNÁMKA

ZEMNÍ PRÁCE - VÝKOPY V ZEMINĚ
NESOUDRNĚ PODLE ČSN 73 1001

VÝKOPOVÁ JÁMA - NEZAPAŽENÁ
- SVAHOVÁNÍ STĚN VÝKOPU 1:1
- DNO JÁMY NAD USTÁLENOU HPV

OSAŽENÍ STANICE
- DVOUVRSTVĚ ŠTĚRKOVÉ LOŽE
1. vrstva fr. 16/32, tl. 100 mm
2. vrstva fr. 08/16, tl. 50 mm
- ZHUTNĚNO PO VRSTVÁCH NA $E_{av} = 20 \text{ MPa}$

MATERIÁLY PRO STAVBU VLASTNÍ TS:
BETON C35/45 - XC4, XF1
VÝZTUŽ - SVAŘOVANÉ SÍTĚ, OCEL B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE INTERIER 20mm
KRYTÍ VÝZTUŽE EXTERIER 30mm


FASÁDA:

OBKLAD ZE SYSTÉMOVÝCH DESEK V BARVĚ DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA
PŘED OBJEDNÁNÍM JE TŘEBA MATERIÁL A BARVU ODSOULASIT S ARCHITEKTEM ZIMNÍHO STADIONU

POZOR!

PRO VÝROBU A DODÁVKU JE TŘEBA ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELÉHO SYSTÉMU
TATO PD SLOUŽÍ KE STANOVENÍ PARAMETRŮ STAVBY

Investor	Město Pelhřimov Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov
----------	---

Hlavní projektant	Zpracoval	Kontroloval	Schválil	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KOMUNÁRDŮ 36, PRAHA 7	
ing. Jaroslav Altera	ing. Jaroslav Altera				
stavba:				HIP:	Ing. Jaroslav Altera
Nová trafostanice a přepojení zimního stadionu na VN rozvod, Pelhřimov				číslo zakázky:	2024-02
objekt: SO401 Trafostanice a přívodní kabelové vedení VN k zimnímu stadionu				stupeň dokumentace:	PDPS/VVŘ
část: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ				datum:	02/2025
obsah: NÁVRH STAVEBNÍ ČÁSTI				měřítko: 1:50	formát: 4xA4
název dig.souboru: --				číslo přílohy:	03