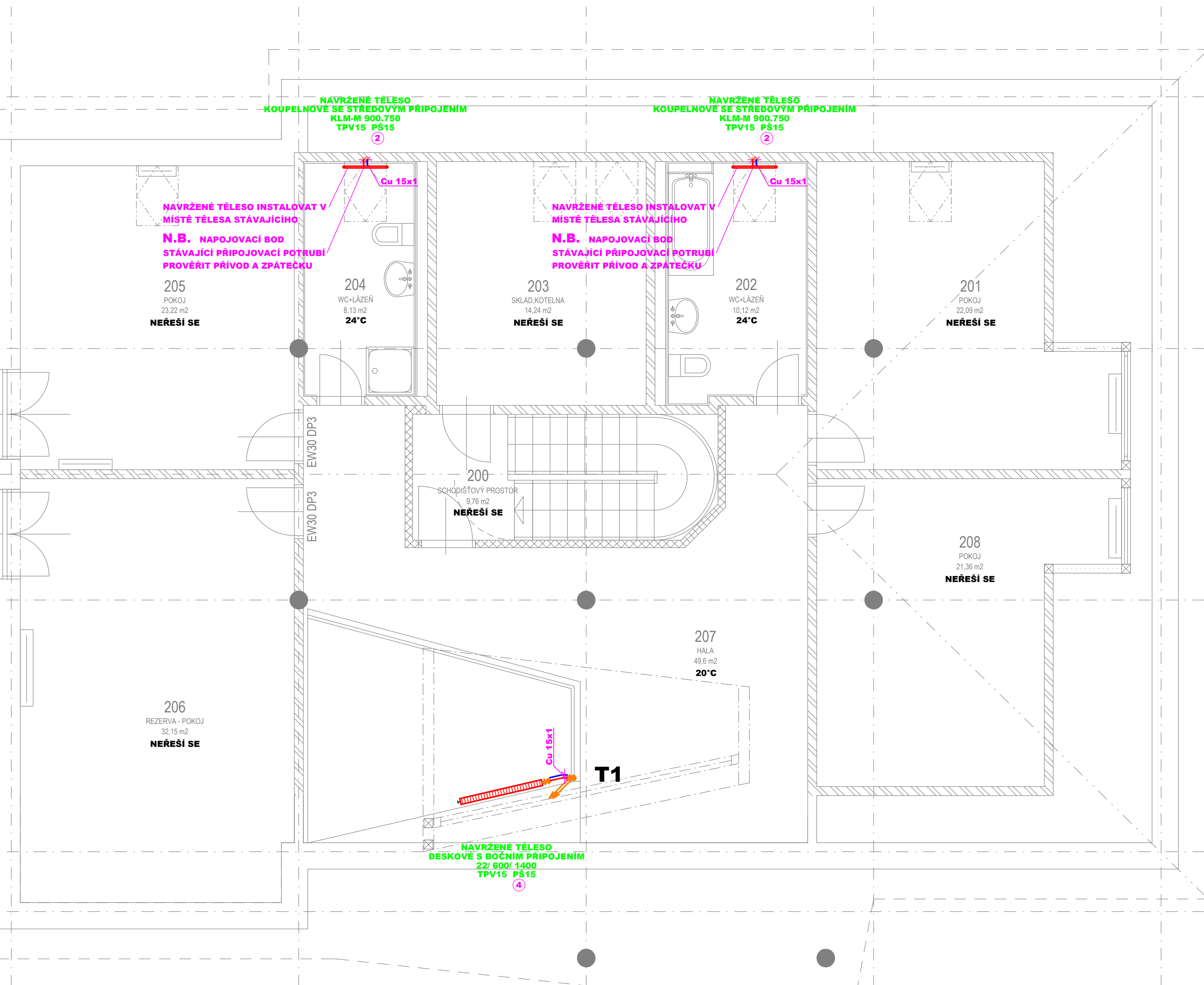
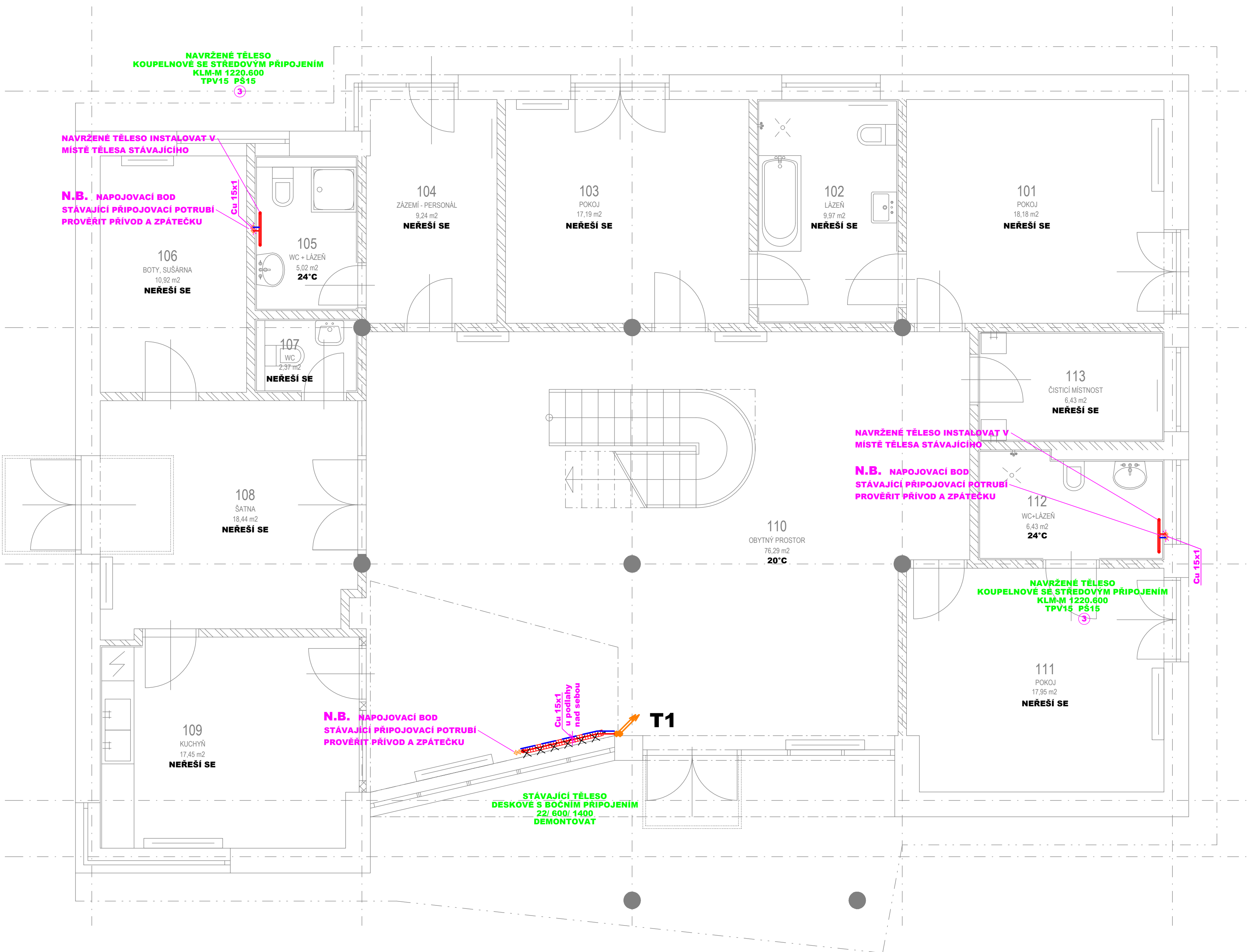


PŮDORYS PODKROVÍ:



PŮDORYS PŘÍZEMÍ:



**LEGENDA:**

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí měděné - měkká pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí měděné - měkká pájka
T1	STOUPACÍ POTRUBÍ - topná voda	potrubí měděné - měkká pájka

**SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:**  
- TEPELOVNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA VE ZDROJI TEPLA  
- TEPLOTNÍ SPÁD 70°C / 55°C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH Te=-15°C  
- TEPELOVNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

**LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:**

ZNAČKA	POPIS	TYP
	OCOVLÉ DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ KLASIK
	TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM	ZVĚTŠENÁ VÝHŘEVNÁ PLOCHA
TPV15	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ V PROVEDENÍ PRO SAMOTIŽNÉ SOUSTAVY	
PS15	RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ S VYPOUŠTĚNÍM	
4	NASTAVENÍ REGULAČNÍHO PRVKU	

Hlavní projektant :	Ing. Zlátněk Balcar		
Autor návrhu :	Ondřej Zlátník		
Kreslil :	Ondřej Zlátník		
Stavebník :	Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Číslo zakázky: VOS-09-2023	
Akce :	Stavební úpravy domácnosti pro specifickou cílovou skupinu – osoby s PAS, Rychnov nad Kněžnou, SO – 07 (p. č. 2610/19)	Datum :	06.11.2023
Název :	Zařízení pro vytápění stavby Půdorysy podlaží	Měřítko :	A4
		Revize :	
		Část :	Číslo výkresu : 02
		D.1.4.UT	