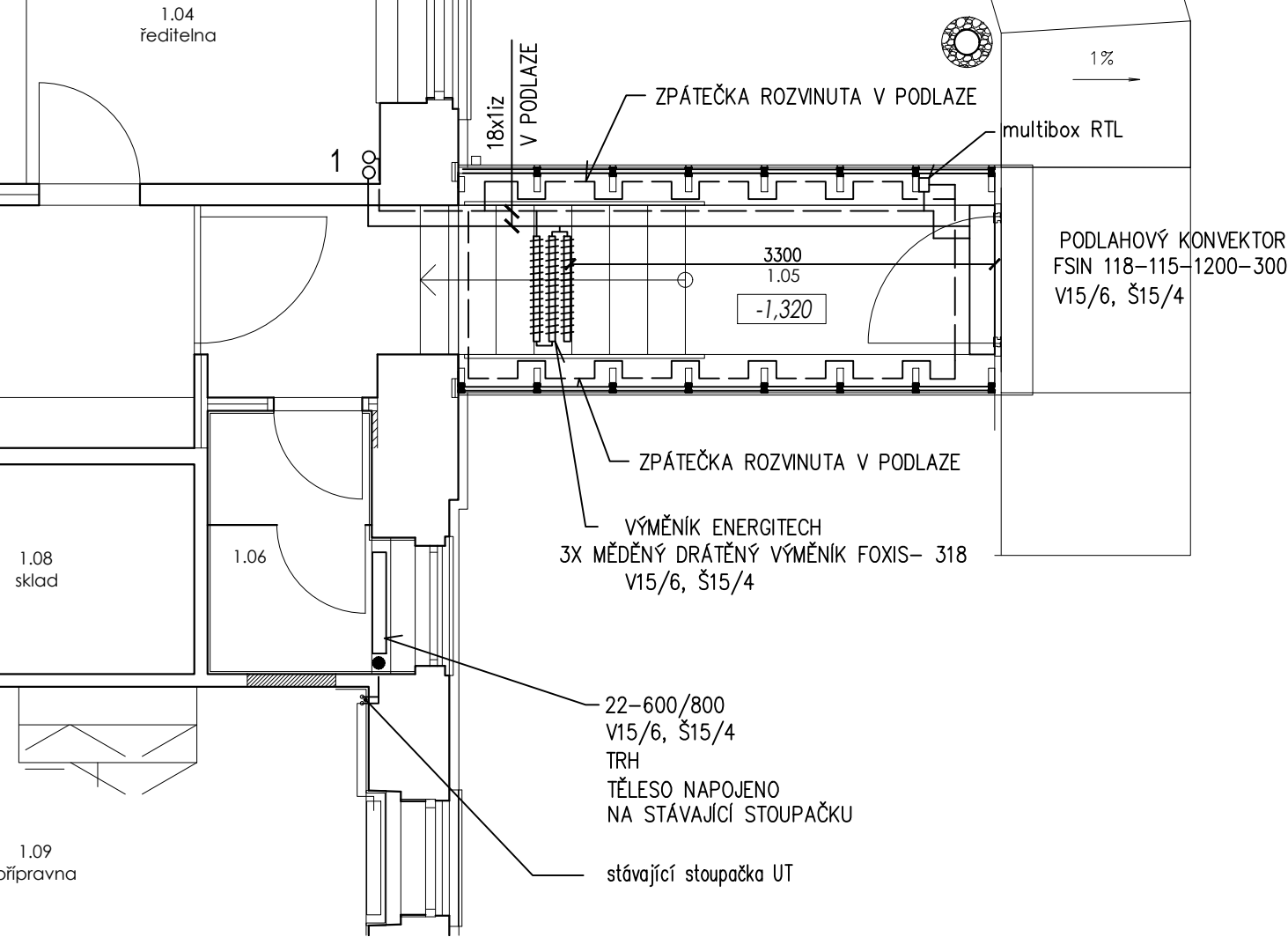
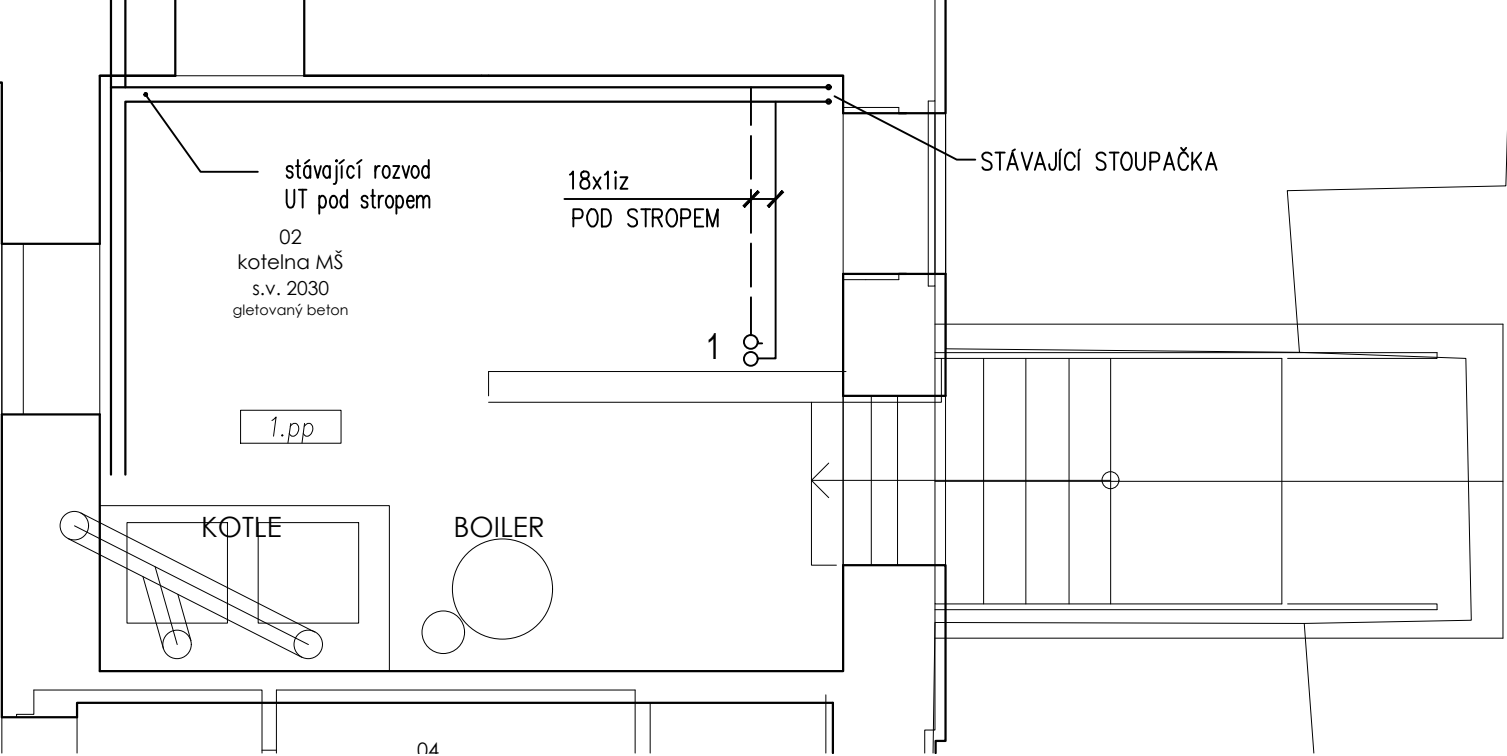


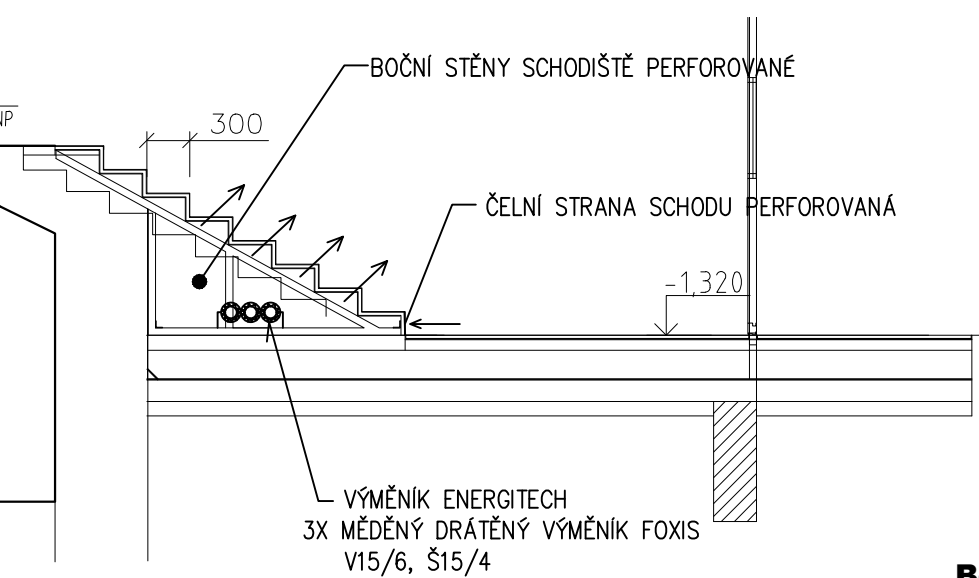
PŮDORYS 1NP



PŮDORYS 1PP



ŘEZ SCHODIŠTĚM



B.

LEGENDA

- PODLAHOVÝ KONVEKTOR ENERGITECH (TYP FSIN-VÝMĚNÍK-HLOUBKA-DĚLKA-ŠÍŘKA)
- VÝMĚNÍK ENERGITECH MĚDĚNÝ DRÁTĚNÝ VÝMĚNÍK FOXIS- 318
- OTOPNÉ TĚLESO KORADO KLASIK (TYP 22-VÝŠKA/ŠÍŘKA)
- V15/X TERMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEIER V-EXACT (DN/NASTAVENÍ ŠROUBENÍ)
- Š15/X ŠROUBENÍ HEIMEIER REGULUX (DN/NASTAVENÍ ŠROUBENÍ)
- RH HLAVICE RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
- TRH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- TEPLÁ TOPNÁ VODA-PŘÍVO
- TEPLÁ TOPNÁ VODA-ZPÁTEČKA
- ULOŽENÍ POTRUBÍ- MĚD
- TEPELNÁ IZOLACE- PE
- 18x1 po 1,5m tl. 20mm
- 22x1 po 1,5m tl. 20mm

AKCE: MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8			
AUTOR: ING. M. KOPECKÝ		PROFESE: VYTÁPĚNÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING.GRECOVÁ		DATUM : 05/2022	
VYPRACOVAL : ING. GRECOVÁ		STUPEŇ : DPS	
INVESTOR : STATITÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO-STŘED		MĚŘÍTKO :	
OBSAH: PŮDORYS		1:50	Č. PŘÍLOHY : D.1.4.- 2