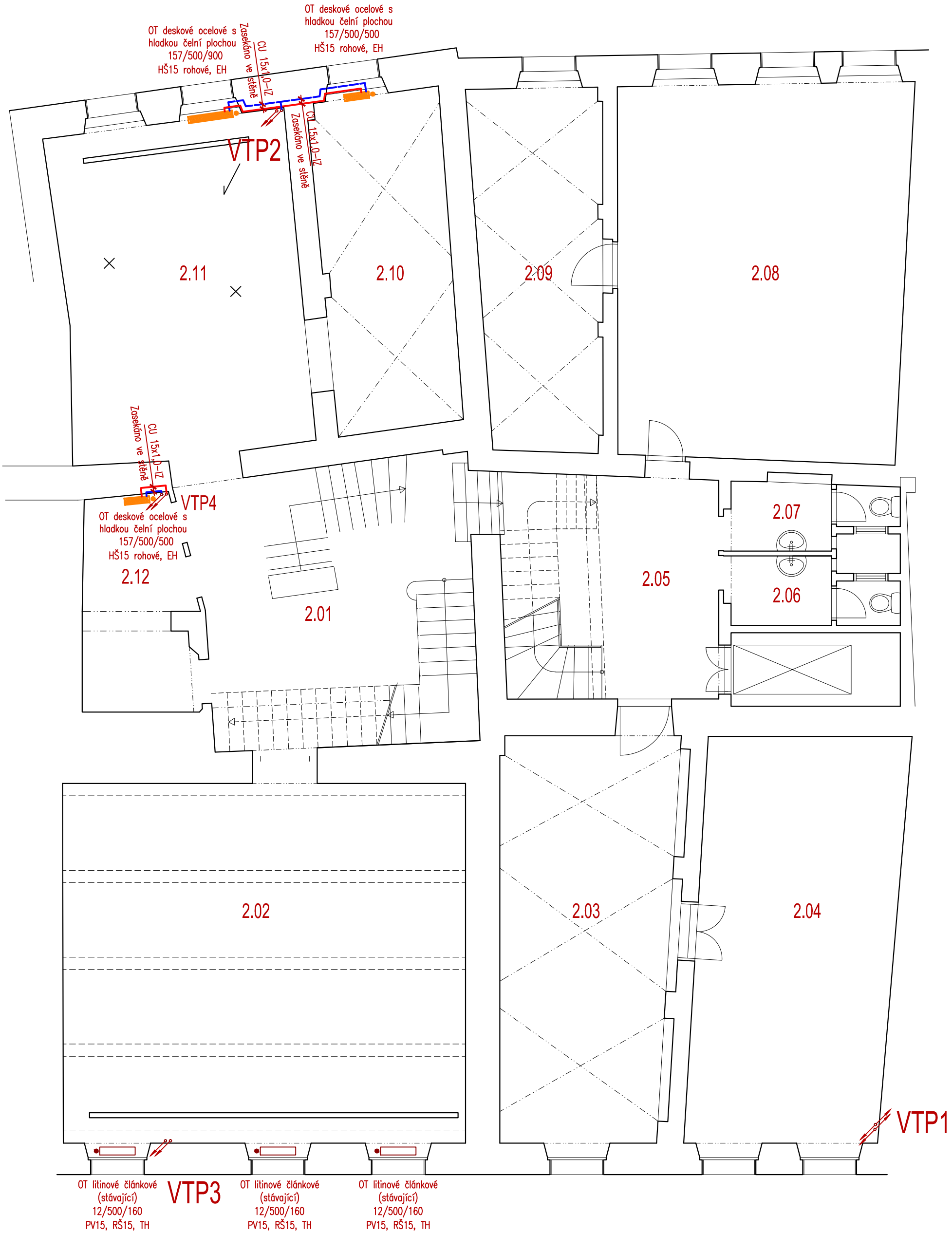


PŮDORYS 2NP - VYTÁPĚNÍ 1:75



Legenda:

- Potrubí:
- přívodní potrubí topné vody – nové
 - vratné potrubí topné vody – nové
 - přívodní potrubí topné vody – stávající
 - vratné potrubí topné vody – stávající
- Potrubí z CU a PE-RT je označeno vnějším průměrem x tloušťkou stěny.
Ocelové potrubí a armatury jsou označeny jmenovitou světlostí DN/ID.
- | | | |
|--|---|------------------------------------|
| | ● | otopné těleso deskové – nové |
| | ● | otopné těleso článkové – nové |
| | ● | otopné těleso deskové – stávající |
| | ● | otopné těleso článkové – stávající |
- OT deskové ocelové 102/500/1000
HŠ15 přímé, TH
- typ tělesa
rozměry tělesa (šířka/výška/délka)
připojení tělesa
- RV15 – rohový ventil DN15
RŠ15 – rohové šroubení DN15, uzavíratelné s vypouštěním
PV15 – přímý ventil DN15
PŠ15 – přímé šroubení DN15, uzavíratelné s vypouštěním
HŠ15 – H–šroubení DN15 uzavíratelné s vypouštěním
TH – termostatická hlavice
EH – elektronická hlavice (dodávka MaR)

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA		<div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div>		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
VYTÁPĚNÍ		ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER		
VK CAD s.r.o. VRACLA VSKÁ 285 566 01 VYSOKÉ MÝTO		MILOSLAV KOMÁREK		
		VYPRACOVAL/MADE BY		
		ING. MICHAL PÁTEK		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
REVITALIZACE PROSTOR OGV				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
PŮDORYS 2NP				PARÉ
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2023-05	1:75	4xA4
Č. ZAKÁZKY		STUPEŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE
1631_5_D1_01_060_004_B				
REVIZE		OBJEKT/OBJECT		
		SO.01		