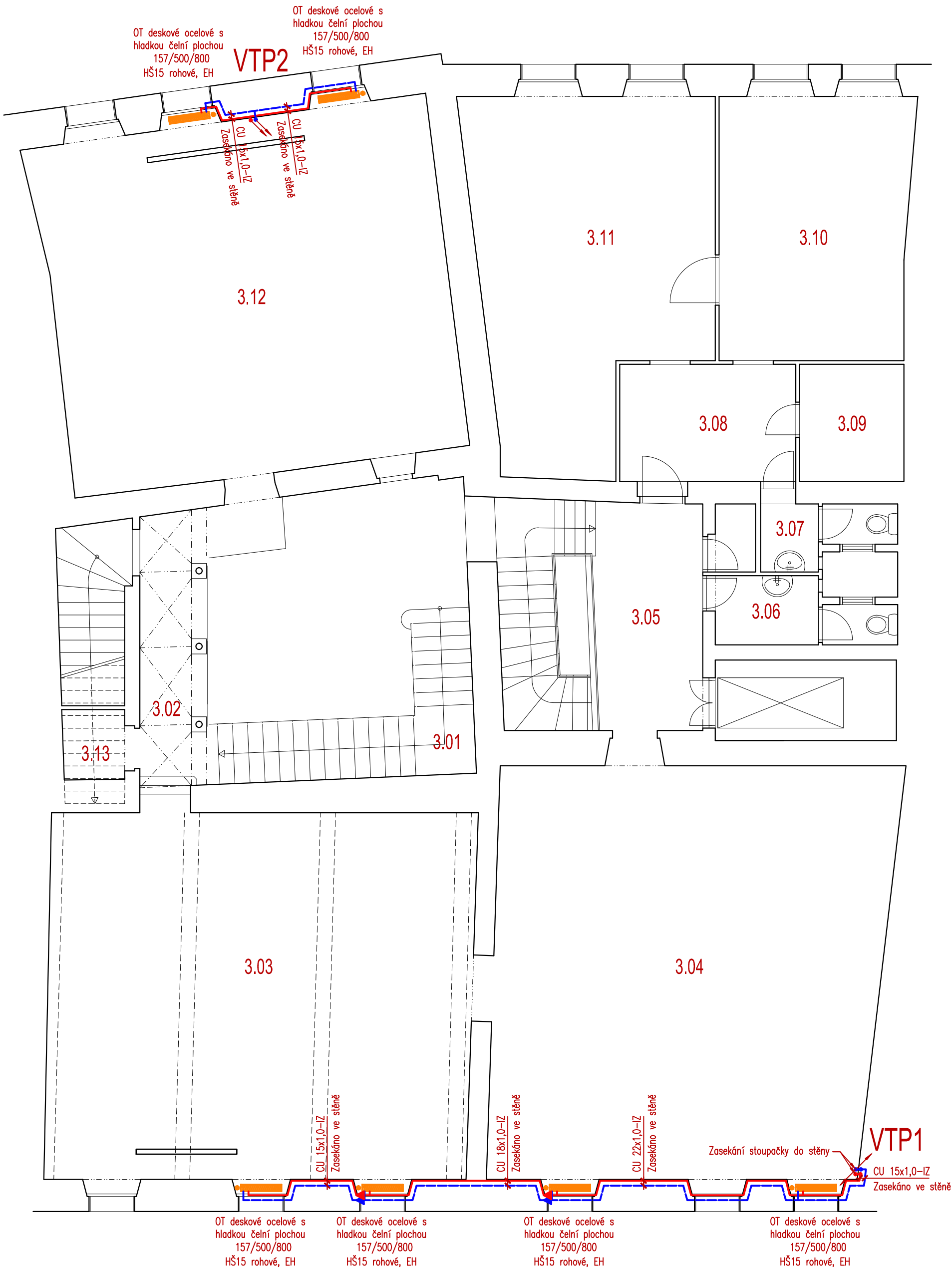


PŮDORYS 3NP - VYTÁPĚNÍ 1:75



Legenda:

Potrubí:

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><div></div><div>ATELIER TSUNAMI ARCHITECTURE DESIGN</div></div> <div>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. VRACLAVSKÁ 285 566 01 VYSOKÉ MÝTO		MILOSLAV KOMÁREK		
		VYPRACOVAL/MADE BY		
		ING. MICHAL PÁTEK		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
REVITALIZACE PROSTOR OGV				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
PŮDORYS 3NP				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_005	B
		OBJEKT/OBJECT		
		SO.01		