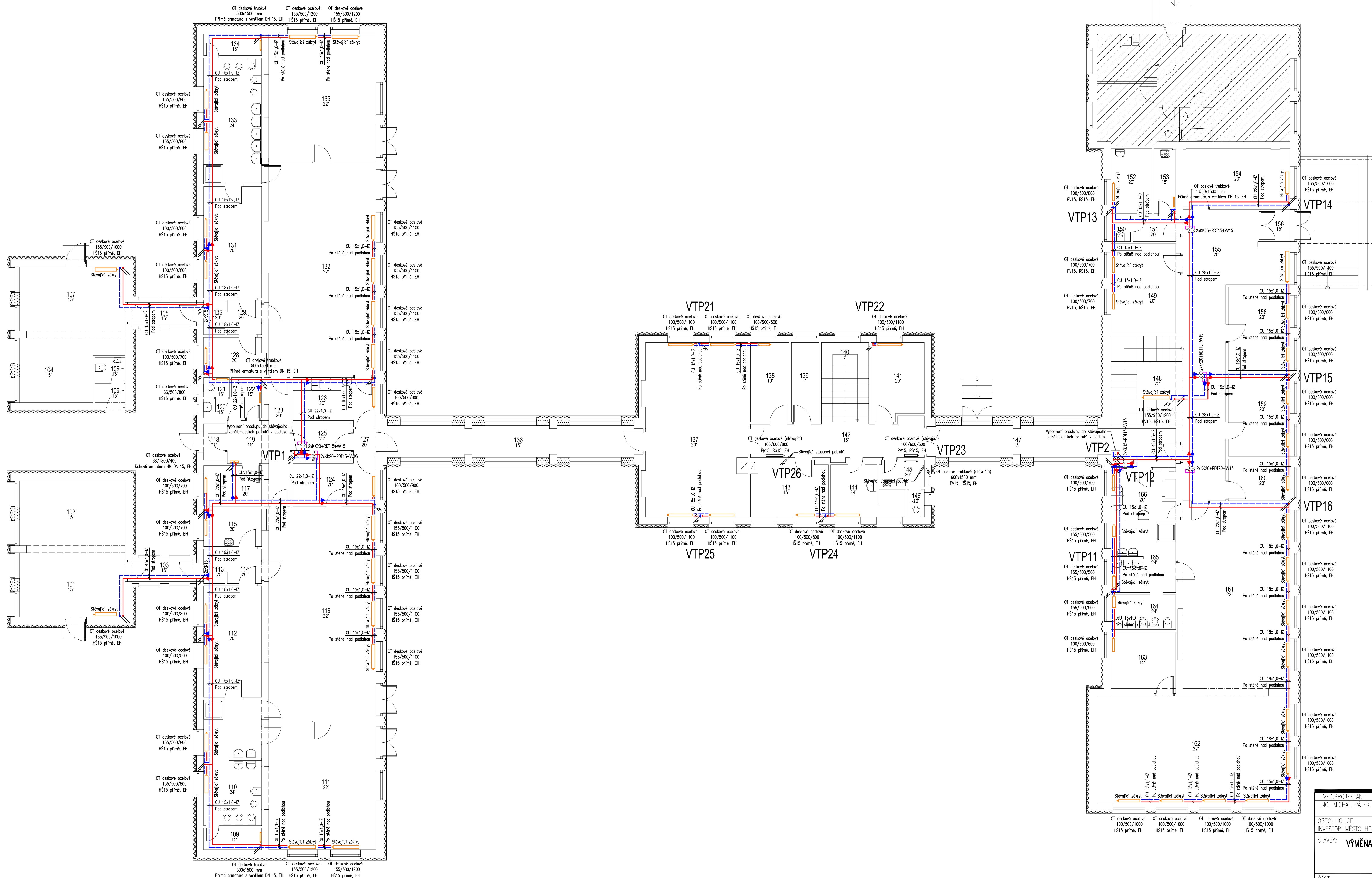












## PŮDORYS 1NP - VYTÁPĚNÍ 1:75



Legenda:

- Potrubi:**
-  přívodní potrubí tapné vody – nové
  -  vratné potrubí tapné vody – nové
  -  přívodní potrubí tapné vody – stávající
  -  vratné potrubí tapné vody – stávající
- Potrubi z ČU 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 deskové – stávající
  -  otopné těleso trubkové – nové
  -  otopné těleso trubkové – stávající

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
ING. MICHAL PÁTEK		ING. MICHAL PÁTEK		MILOSLAV KOMÁREK			
OBEC: HOLICE		KRAJ: PARDUBICKÝ				<b>VKCAD</b> <i>cz</i> <a href="http://www.vkcad.cz">www.vkcad.cz</a>	
INVESTOR: MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 14 HOLICE		STAVBA:					
VÝMĚNA ROZVODŮ ŮSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ V MŠ HOLUBOVA, HOLICE				FORMAT REVIZE 0		č.paré: 10x4 0	
				DATUM ÚČEL, STUPEN 01/2023 DPS			
				Č. ZAKÁZKY 22/092			
ČAST:		D.1.4.1 – VYTÁPĚNÍ		MĚRITKO		Č.PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŮDORYS 1NP		1:75		D.1.4.1.03	