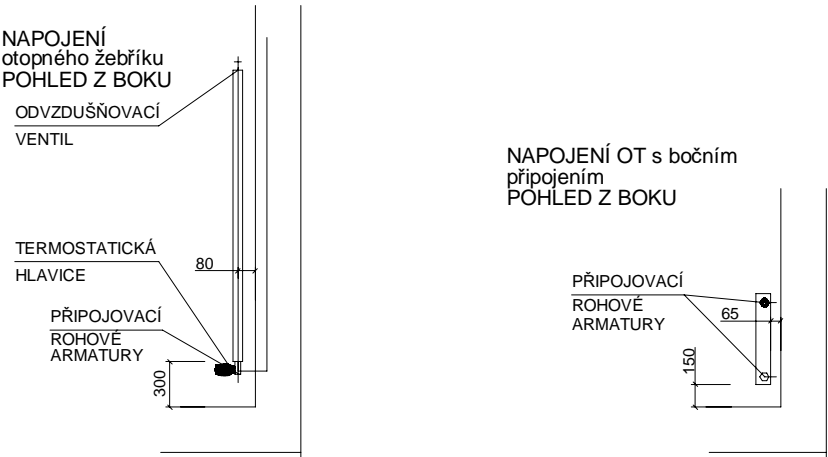


DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

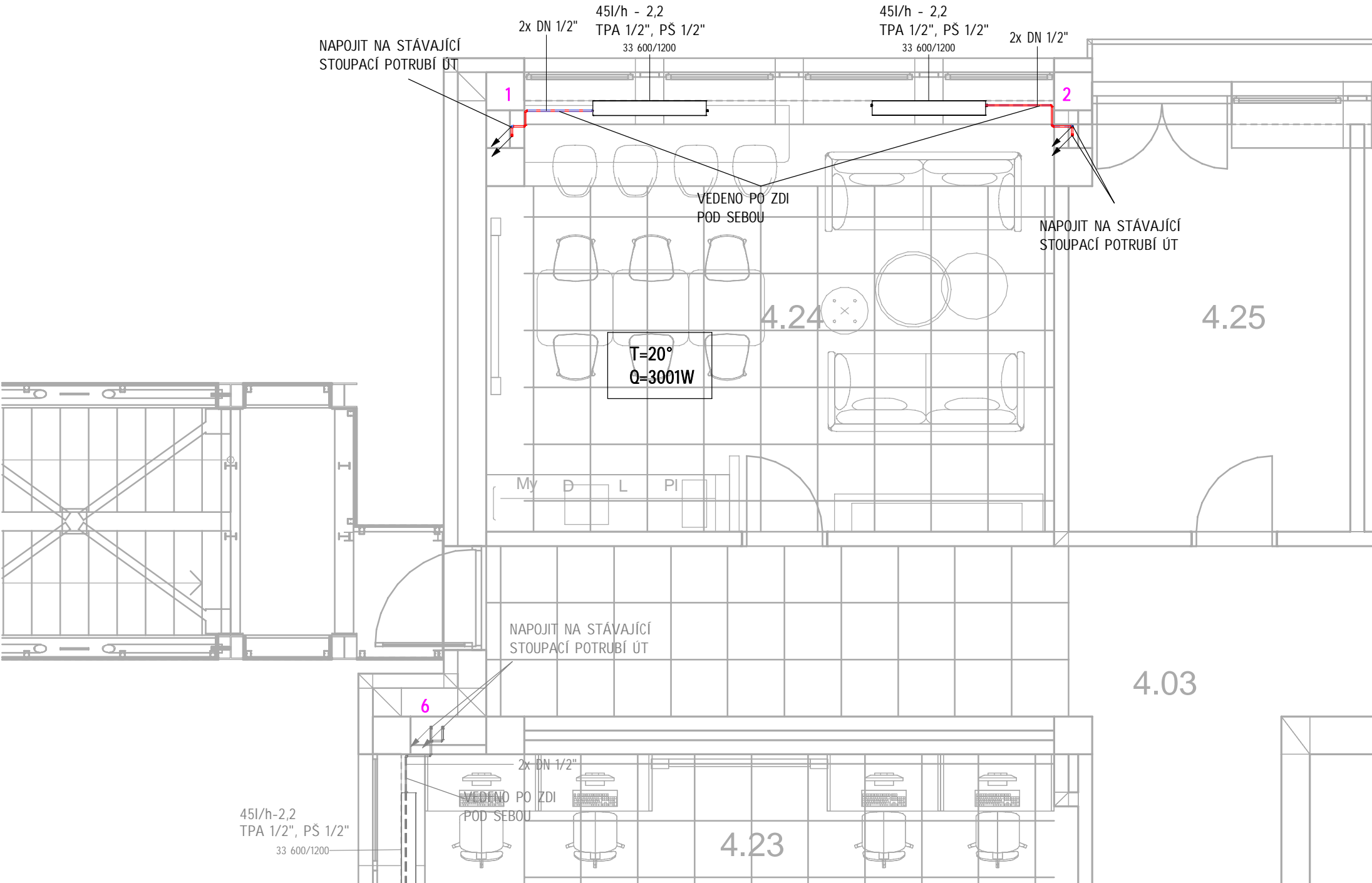


LEGENDA POTRUBÍ

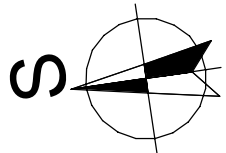
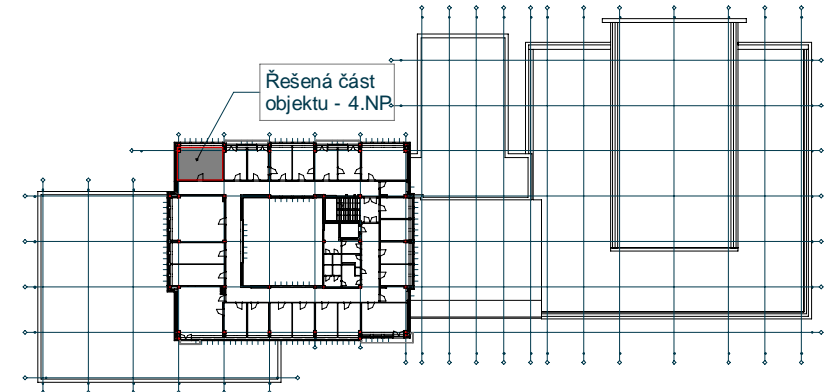
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VRAT 55°C
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD 75°C
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VRAT 55°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PROVEDENÉ V ČÁSTI Č.-2 - PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PROVEDENÉ V ČÁSTI Č.-2 - VRAT 55°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY DEMONTÁŽ - PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY DEMONTÁŽ - VRAT 55°C

LEGENDA ZNAČEK PRVKŮ

- TRUBKOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S ÚCHYTY
- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU, PROVEDENÍ PŘÍMÉ
- VENTIL JE OSAZEN HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
- UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ SROUBENÍ S VYPOUSTĚNÍM
- PROVEDENÍ ROHOVÉ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU, PROVEDENÍ PŘÍMÉ
- VENTIL JE OSAZEN HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
- UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ SROUBENÍ S VYPOUSTĚNÍM
- PROVEDENÍ PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ
- STOUPÁ (KLESA) DO NÁSLEDUJÍCÍHO PODLAŽÍ
- STOUPÁ (KLESA) V TOMTO PODLAŽÍ




Orientační schéma 4.NP



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ TĚLESA V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. Jan Valenta		Lenka Filáková	Ing. Petr Ramík		<div> <b>RV projekt</b></div> <div><b>RV projekt s.r.o.</b> Poláškova 1535 Val. Mezíříčí 75701 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz</div>
MÍSTO STAVBY	třída Kosmonautů 1032 / 17, Olomouc 779 00				
KATASTR	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74				
STAVEBNÍK		Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00			
NÁZEV STAVBY:				PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI	ČÍSLO PARÉ
<b>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1</b>					
OBJEKT:				MĚŘÍTKO	1:100
<b>D.1 - Budova B</b>				DATUM	07/2023
<b>D.1.4 - Technika prostředí staveb</b>				FORMÁT	3 x A4
<b>D.1.4.3 - Vytápění</b>				STUPEŇ PD	DSP
Půdorys 4.NP			Č. PŘÍLOHY	<b>D.1.4.3-07</b>	