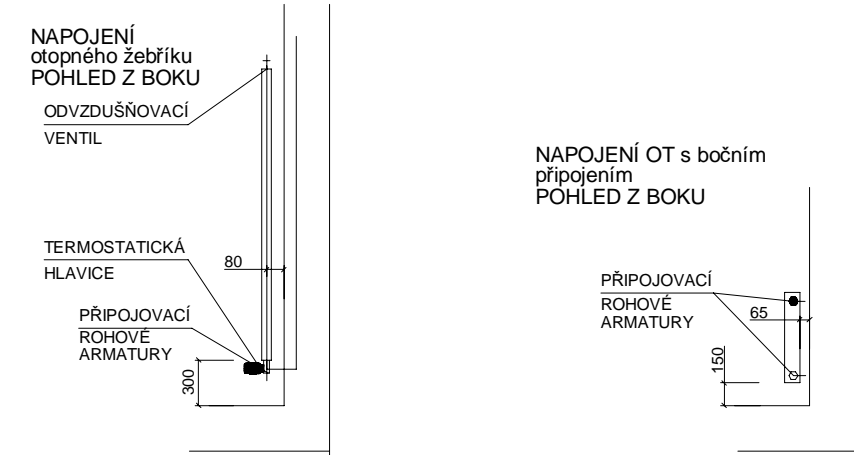


DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES



LEGENDA POTRUBÍ

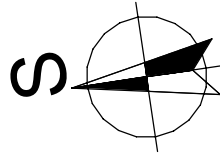
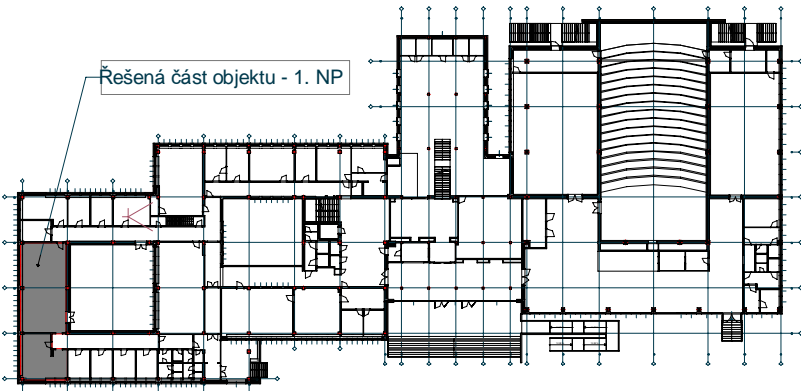
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VRAT 55°C
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD 75°C
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VRAT 55°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PROVEDENÉ V ČÁSTI Č.-2 - PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PROVEDENÉ V ČÁSTI Č.-2 - VRAT 55°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY DEMONTÁŽ -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

LEGENDA ZNAČEK PRVKŮ

- TRUBKOVÉ ZEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLO S ÚCHYTY
- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU, PROVEDENÍ PŘÍME
- VENTIL JE OSAZEN HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY UZAVÍRACÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ S VYPOUSTĚNÍM PROVEDENÍ ROHOVÉ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU, PROVEDENÍ PŘÍME
- VENTIL JE OSAZEN HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY UZAVÍRACÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ S VYPOUSTĚNÍM PROVEDENÍ PŘÍME NEBO ROHOVÉ
- STOUPÁ (KLESÁ) DO NÁSLEDUJÍCÍHO PODLAŽÍ
- STOUPÁ (KLESÁ) V TOMTO PODLAŽÍ

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška
1.54	Chodba	26,32	3 000
1.55	Chodba	50,27	3 000
1.65	Kancelář	11,35	3 000
1.66	Kancelář	11,35	3 000
1.67a	Kancelář	20,53	3 000
1.67b	Kancelář	11,35	3 000
1.68a	Učebna	35,45	3 000
1.68b	Učebna	35,00	3 000
1.69	Kancelář	11,35	3 000
1.70	Kancelář	20,53	3 000
1.71	Kancelář	11,35	3 000
1.72	Kancelář	11,35	3 000
1.88	Atrium	124,75	3 000

Orientační schéma 1.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> RV projekt</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:				RV projekt s.r.o. Polášková 1535 Val. Meziříčí 75701 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz		
PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1				PROJEKTANT DILČÍ ČÁSTI		ČÍSLO PARE
OBJEKT:				MĚŘÍTKO	1:100	
D.1 - Budova B D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.3 - Vytápění				DATUM	07/2023	
				FORMÁT	6 x A4	
				STUPEŇ PD	DSP	
Půdorys 1.NP				Č. PŘÍLOHY		
				D.1.4.3-05		