

Tabulka místností 4.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška
4.03	Chodba	131,53	3 100
4.20	Kancelář	40,74	3 100
4.21	Kancelář	40,04	3 100
4.23	Kancelář	41,69	3 100
4.24	Odpočinková zóna	26,94	3 100
4.25	Kancelář	12,95	3 100
4.26	Kancelář	12,27	3 100

LEGENDA POTRUBÍ

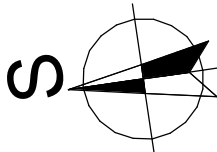
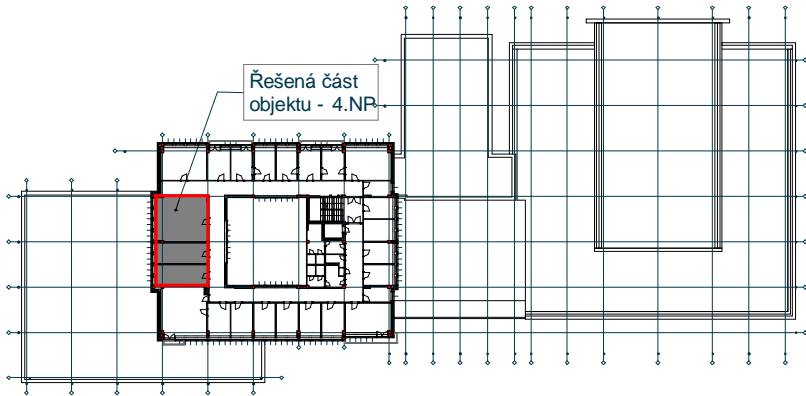
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ - PPR
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR
- POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY - PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ - PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY - PPR


LEGENDA ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- D DŘEZ (DODÁVKA VYBAVENÍ-VČETNĚ SIFONU A BATERIE)
- M MÝČKA
- VS VODOVODNÍ STOUPAČKA
- STOUPÁ (KLESÁ) DO NÁSLEDUJÍCÍHO PODLAŽÍ
- STOUPÁ (KLESÁ) V TOMTO PODLAŽÍ
- KK KULOVÝ KOHOT

Orientační schéma 4.NP

MĚŘÍTKO 1 : 1000



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. Jan Valenta		Lenka Filáková	Ing. Petr Ramík	<div> RV projekt</div> <div>RV projekt s.r.o. Polášková 1535 Val. Meziříčí 75701 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz</div>	
MÍSTO STAVBY	17.listopadu 930/8, 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			PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI	
PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1, část 2				ČÍSLO PARÉ	
OBJEKT: D.1 - Budova B D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	07/2023
				FORMÁT	2 x A4
				STUPEŇ PD	DSP
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 4.NP - vodovod				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.4.1-03	