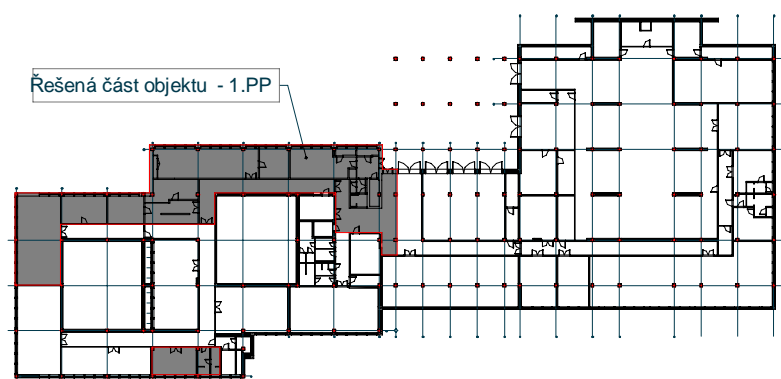


Tabulka místností 1.PP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška
0.34	Studený klub	40,34	3 050
0.36	Kuchyňa	8,21	3 050
0.38	Kancelář údržby	11,03	3 050
0.39	Koupelna 3	4,10	3 050
0.40	Kancelář pro externí pracovníky 3	12,46	3 050
0.42	Chodba 2	5,76	2 450
0.43	Chodba 2	58,42	3 050
0.44	Výťah	4,56	2 750
0.45	Schodiště	0,27	2 750
0.46	WC předškol	3,15	2 750
0.47	WC	10,30	2 750
0.48	Úklid	3,75	2 750
0.49	Sklad	0,49	2 750
0.50	Sklad	3,28	2 750
0.51	WC předškol	3,06	2 750
0.52	WC	5,91	2 750
0.53	Rozvodna	21,29	2 750
0.54	Sklad	5,50	2 750
0.55	Sklad	69,47	2 750
0.56	Chodba 1	34,96	3 050
0.57	Kancelář pro externí pracovníky 2	13,17	3 050
0.58	Koupelna 2	4,12	3 050
0.59	Chodba + schodiště	18,06	2 750
0.60	Kancelář pro externí pracovníky 1	13,17	3 050
0.61	Chodba	65,96	2 750
0.62	Koupelna 1	4,12	3 050
0.63	Zádvěří	5,04	3 050
0.64	Denní místnost	15,70	3 050
0.65	Sklad	65,66	2 750
0.66	Spisovna	42,66	2 750
0.67	Šatna - ženy	8,54	2 750
0.67a	WC - ženy	4,38	2 750
0.67b	Sprcha - ženy	1,34	2 750
0.68	Šatna - muži	9,11	2 750
0.68a	WC - muži	4,38	2 750
0.68b	Sprcha - muži	1,60	2 750
0.70	Chodba	3,87	2 750
0.71	Sklad	6,00	2 750
0.72	Sklad	3,43	2 750
0.73	Spisovna	68,96	2 750
0.74	Spisovna	57,61	2 750
0.75	Sklad prádla	1,11	3 050
0.76	Sklad ukládových prostředků	0,76	3 050
0.77	Technické zázemí TV studia	14,13	3 050
0.78	TV studio	27,45	3 050
0.79	Knihkupectví	48,86	3 050
0.80	Denní místnost	8,55	3 050
0.81	WC předškol	2,04	3 050
0.82	Sprcha	2,45	3 050
0.83	WC	1,71	3 050
0.84	Chodba	33,49	2 750

Orientační schéma 1.PP



POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ TĚLESA V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU DEMONTOVÁNA A NÁHRAZENA NOVÝMI

LEGENDA ZNAČEK PRVKŮ

- TRUBKOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S UCHVÝTY TERMOSTATICKÝM RADIAČNÍM VENTILEM S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU. PROVODENÍ PŘÍME VENTILEM JE OSÁZEN HLAVICÍ PRO VĚŠNÉ PROSTORY UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ S VYPLOUŠTĚNÍM PROVEDENÍ ROHOVÉ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM TERMOSTATICKÝM RADIAČNÍM VENTILEM S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU. PROVODENÍ PŘÍME VENTILEM JE OSÁZEN HLAVICÍ PRO VĚŠNÉ PROSTORY UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ S VYPLOUŠTĚNÍM PROVEDENÍ PŘÍME NEBO ROHOVÉ
- STOUPA (KLESA) DO NÁSLEDUJÍCÍHO PODLAŽÍ
- STOUPA (KLESA) V TOMTO PODLAŽÍ

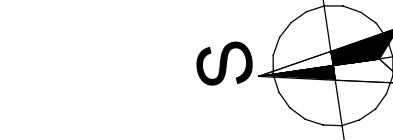
LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VRÁT 55°C
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VRÁT 55°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PROVEDENÉ V ČÁSTI Ě-2
- PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PROVEDENÉ V ČÁSTI Ě-2
- VRÁT 55°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY DEMONTÁŽ
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY DEMONTÁŽ
- VRÁT 55°C

PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1

OBJEKT:
D.1 - Budova B
D.1.4 - Technika prostředí staveb
D.1.4.3 - Vytápění

Půdorys 1.PP - Páteří rozvod UT



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Valenta	PROJEKTANT Lenka Fláková	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Ramík	GENERÁLNÍ PROJEKTANT RV projekt s.r.o. Rádkova 1028 Ústí nad Labem 462 01 IČO: 252 19 111 DIČ: 252 19 111 www.rvprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY Ústí nad Labem, č. parcely st. 1501, 1471, 1474	KATASTR Ústí nad Labem, č. parcely st. 1501, 1471, 1474	STAVEBNÍK Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511B, Olomouc, 779 00	MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 07/2023 FORMÁT 18 x A4 STUPEŇ PD DSP	
C. PŘÍLOHY			D.1.4.3-03	