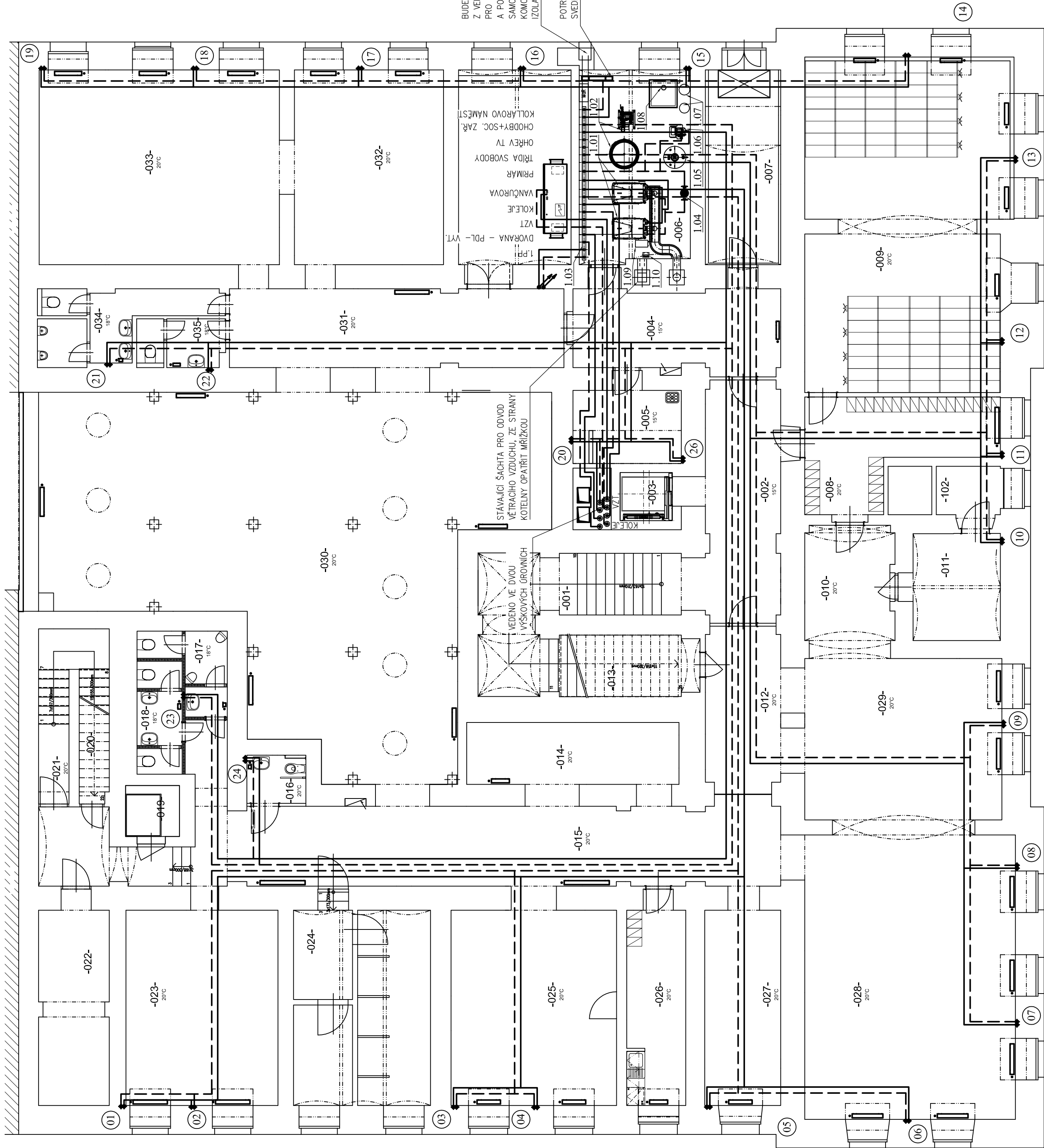


# ÚT - PŮDORYS 1.PP - ROZVODY POTRUBÍ POD STROPEM

1:100



dĺžka miestnosti		Plocha [m <sup>2</sup> ]	Objem [m <sup>3</sup> ]	Podoba	Výška [m]	Stěny	Strop	Úroveň
0.01	SCHODISĚ	26,93	327,3	UTĚ TERACIO, KAMENNÉ STUPNĚ	–	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.02	CHODBA	24,42	28,7	UTĚ – PROMĚSLOVA	2,5	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.03	VÝTĚH	2,77	6,86	NÁTER NA BETON	17,45	MAĽBA	MAĽBA	–5,05
0.04	CHODBA	9,94	23,46	UTĚ – PROMĚSLOVA	2,5	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.05	KALID	9,94	13,38	KERAMICKÁ DĽŽBA – PROTISKUŽNÁ	3	OKRÁD	SADROKARTONOVÝ, VĽHU DOOLNÝ POHLED	–4,00
0.06	KOTELNA	22,74	18,94	KERAMICKÁ DĽŽBA – PROTISKUŽNÁ	3,7	OKRÁD	MAĽBA	–4,00
0.07	KOMNICA MÍSTNOSTI – POPELNE	16,86	19,94	UTĚ – PROMĚSLOVA	2,5	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.08	SVĚTA	16,3	19,34	UTĚ – PROMĚSLOVA	19,34	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.09	KAMNÁ DEZOTOŘ	72,38	21,32	UTĚ – PROMĚSLOVA	3,22	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.10	CHODBA	10,77	13,6	UTĚ – PROMĚSLOVA	3,22	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.11	POD SCHODISĚM	10,77	13,6	NÁTER NA BETON	18,6	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.12	CHODBA	16,02	19,35	UTĚ – PROMĚSLOVA	2,5	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.13	ZALOŽNÍ ŽRÓU	9,23	13,32	ZATEŽOVÝ VNİL	3,82	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.14	KNIHOVNA KATALOŽ	14,5	18,22	UTĚ – PROMĚSLOVA	3	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.15	WC-NIVA	72,65	77,38	UTĚ – PROMĚSLOVA	2,5	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.16	WC-NIVA	3,23	7,38	KERAMICKÁ DĽŽBA – PROTISKUŽNÁ	2,6	OKRÁD	SADROKARTONOVÝ, VĽHU DOOLNÝ POHLED	–4,00
0.17	WC-MUŽI	5,34	14,1	KERAMICKÁ DĽŽBA – PROTISKUŽNÁ	2,6	OKRÁD	SADROKARTONOVÝ, VĽHU DOOLNÝ POHLED	–4,00
0.18	WC-MUŽI	5,5	14,3	KERAMICKÁ DĽŽBA – PROTISKUŽNÁ	2,6	OKRÁD	SADROKARTONOVÝ, VĽHU DOOLNÝ POHLED	–4,00
0.19	VÝTĚHVA ŠAHTA	3,26	7,48	NÁTER NA BETON	–	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.20	SKLAD	4,48	11,14	ZATEŽOVÝ VNİL	–	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.21	SCHODISĚ	11,87	24,74	ZATEŽOVÝ VNİL	–	MAĽBA	MAĽBA	–
0.22	STROJOVNA VÝTĚHU	15,8	19,68	STAVAJECI	–	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.23	KNIŽNÍ FOND	32,77	23,08	UTĚ – PROMĚSLOVA	3	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–3,50
0.24	ROZVODNA	29,14	36,38	NÁTER NA BETON	3,24	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.25	KNIŽNÍ FOND	35,69	24	UTĚ – PROMĚSLOVA	3	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.26	DENNÍ MÍSTNOST – PERSONAL	13,2	16,3	ZATEŽOVÝ VNİL	3	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.27	ČIŠŤARNA	16,32	18,02	UTĚ – PROMĚSLOVA	3,4	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.28	KNIŽNÍ FOND	66,15	32,9	UTĚ – PROMĚSLOVA	3,4	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.29	KNIHOVNA RECEPCIE	39,09	28,02	UTĚ – PROMĚSLOVA	3,63	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.30	KNIHOVNA – STUDOVNA	60,26	60,26	UTĚ – PROMĚSLOVA	3,63	MAĽBA	MAĽBA	–4,00
0.31	CHODBA	33,41	34,8	UTĚ – PROMĚSLOVA	2,5	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.32	KNIŽNÍ FOND	32,93	32,84	UTĚ – PROMĚSLOVA	3	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.33	KNIŽNÍ FOND	51,63	28,9	UTĚ – PROMĚSLOVA	3	MAĽBA	AKUSTICKÝ POHLED	–4,00
0.34	KNIŽNÍ FOND	10,37	23,59	KERAMICKÁ DĽŽBA – PROTISKUŽNÁ	2,6	OKRÁD	SADROKARTONOVÝ, VĽHU DOOLNÝ POHLED	–4,00
0.35	WC – ŽENY	4,48	11,19	KERAMICKÁ DĽŽBA – PROTISKUŽNÁ	2,6	OKRÁD	SADROKARTONOVÝ, VĽHU DOOLNÝ POHLED	–4,00
0.36	STROJOVNA VZT	24,52	21,34	KERAMICKÁ DĽŽBA – PROTISKUŽNÁ	3,7	MAĽBA	MAĽBA	–4,00

**Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 951,32**

### LEGENDA:

- |    | ROZVOJ TOPNÉ VODY – PŘÍVOD  | ROZVOJ TOPNÉ VODY – VRÁT |
|----|---|--------------------------|
| 01 | STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JÍMENOVITÝ VÝKON 136 kW, MODULACE 19-100 %, MAX. SPOTŘEBA PLYNU 14,88 m <sup>3</sup> /h, TEPELNÝ PŘÍKON 141 kW, EL. PŘÍKON 298 W |                          |
| 02 | BLOKOVÁ STANICE PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY 75 kW, VČETNĚ AKUMULAČNÍ NADŘEŽE<br>O OBJEMU 1000 LITRŮ, EL. PŘÍKON 200 W   |                          |
| 03 | KOMBINOVANÝ ROZDELOVACÍ PRO NAPojENÍ 9+1 TOPNÝCH VĚTVÍ  |                          |
| 04 | ODLUČOVACÍ VZDUCHU A NEČISTOT DOPLNĚNÍ NEDODÁVANYMI MAGNETY DN100   |                          |
| 05 | BEZTLAKOVÁ NADŘEŽ O OBJEMU 800 LITRŮ  |                          |
| 06 | AUTOMATICKÉ VYKONÁVACÍ A DOPLNŮVACÍ ZAŘÍZENÍ, EL. PŘÍKON 750 W  |                          |
| 07 | TECHNOLOGIE ÚPRAVY TOPNÉ VODY   |                          |
| 08 | KALOVÉ JEDNOTOPNÉ ČERPADLO, EL. PŘÍKON 490 W  |                          |
| 09 | NEUTRALIZAČNÍ BOX   |                          |
| 10 | PŘEČERPAVACÍ KONZULTATU, EL. PŘÍKON 75W   |                          |

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL
Aleš KYROUBAL		Ing. Michal TRUNDA	hp DesignJet 500
KRAJ: OLOMOUCKÝ		STAV.ÚR.: OLOMOUČ	OBEC.ÚR.: OLOMOUČ
ZADAVATEL		Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc	
AKCE:			
CENTRUM ZAHRAŇIČNÍ SPOLUPRÁCE UP OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8			
OBSAH: ÚT. - PŮDORYS 1.PP. - ROZVODY POTRUBÍ POD STROPEM			

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006 o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 627/2013 Sb. a vyhlášky č. 405/2017 Sb. za účelem vydání stavebního povolení. V žádném případě tato dokumentace nenahrazuje je projektovou dokumentaci pro provedení staveb v rozsahu dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2016 Sb.