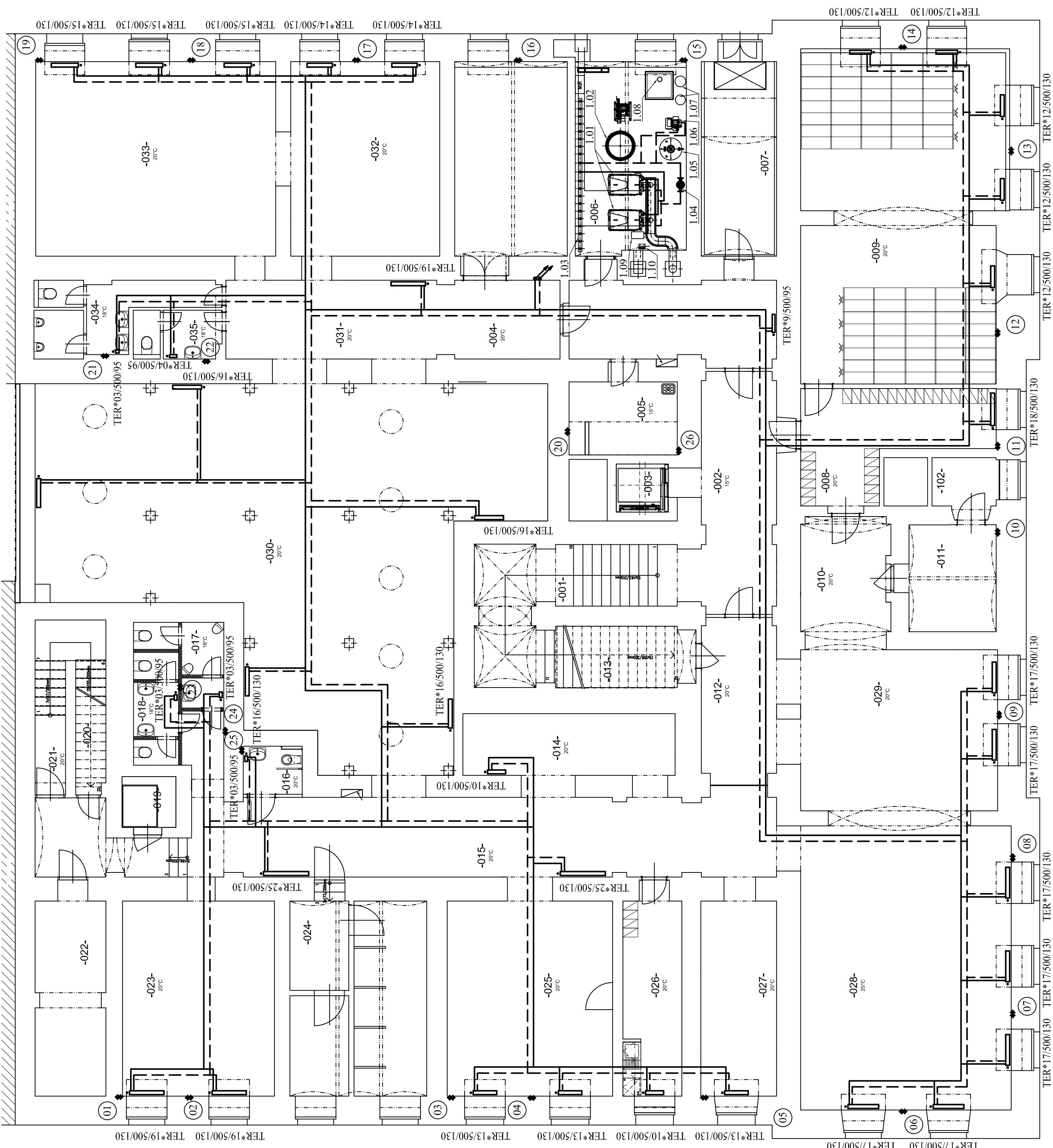


ÚT - PŮDORYS 1.PP - OTOPNÁ TĚLESA

1:100



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Objem [m³]	Podlaha	Výška [m]	Strop
0.01	SCHODIŠTĚ	26,93	32,73	LITE TERACO, KAMENNÉ STUPNĚ	—	—
0.02	CHODBA	24,42	28,7	LITA – PRŮMYSLOVÁ	2,5	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.03	VÝTAH	2,77	6,66	NATĚR NA BETON	17,45	MALBA
0.04	CHODBA	19,94	23,46	LITA – PRŮMYSLOVÁ	2,5	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.05	OKLAD	9,4	13,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA – PROTISKLUZNÁ	3	OBKLAD SÁDKOKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED
0.06	KOTELNA	22,74	19,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,7	OBKLAD SÁDKOKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST – POPELNIČE	16,88	19,34	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3,59	MALBA
0.08	SATNA	18,3	21,32	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.09	KNHOVNA DEPOZITÁŘ	72,38	39,46	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.10	CHODBA	11,31	14,34	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3,22	MALBA
0.11	POD SCHODIŠTĚM	10,77	13,9	NATĚR NA BETON	1,86	MALBA
0.12	CHODBA	16,02	19,35	LITA – PRŮMYSLOVÁ	2,5	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.13	ZALOŽNÍ ZPŘOJ	9,23	13,32	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3,82	MALBA
0.14	KNHOVNA KATALOGY	72,65	77,38	LITA – PRŮMYSLOVÁ	2,5	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.15	CHODBA	3,23	7,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA – PROTISKLUZNÁ	2,6	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.16	WC – INVA	5,34	14,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA – PROTISKLUZNÁ	2,6	OBKLAD SÁDKOKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED
0.17	WC – MUŽI	5,5	14,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA – PROTISKLUZNÁ	2,6	OBKLAD SÁDKOKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED
0.18	WC – ŽENY	3,26	7,46	NATĚR NA BETON	—	MALBA
0.19	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,48	11,14	ZATĚŽOVÝ VNIT	—	MALBA
0.20	SKLAD	11,87	24,74	ZATĚŽOVÝ VNIT	—	MALBA
0.21	SCHODIŠTĚ	15,8	19,68	STAVAJÍCÍ	—	MALBA
0.22	STROJOVNA VÝTAHU	32,77	23,08	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.23	KNÍŽNÍ FOND	29,14	36,38	NATĚR NA BETON	3,24	MALBA
0.24	ROZVODNA	35,69	24	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.25	KNÍŽNÍ FOND	13,2	18,3	ZATĚŽOVÝ VNIT	3	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.26	DENNÍ MÍSTNOST – PERSONÁL	66,15	32,9	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3,4	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.27	ČITARNA	39,09	26,02	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3,4	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.28	KNÍŽNÍ FOND	153,1	60,26	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3,63	MALBA
0.29	KNHOVNA RECEPCE	33,41	34,8	LITA – PRŮMYSLOVÁ	2,5	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.30	KNHOVNA – STUDOVNA	51,63	23,84	LITA – PRŮMYSLOVÁ	3	MALBA AKUSTICKÝ POHLED
0.31	CHODBA	10,37	23,59	KERAMICKÁ DLÁŽBA – PROTISKLUZNÁ	2,6	OBKLAD SÁDKOKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED
0.32	KNÍŽNÍ FOND	4,58	11,19	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,7	MALBA
0.33	WC – MUŽI	24,52	21,34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	—	MALBA
0.34	WC – ŽENY	—	—	—	—	—
0.35	STROJOVNA VZT	—	—	—	—	—

Celková plocha [m²]: 851,32

LEGENDA:

- ROZVOD TOPNÉ VODY – PŘÍVOD
- ROZVOD TOPNÉ VODY – VRÁT
- 1.01 STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JENOVITÝ VÝKON 136 kW, MODULACE 19–100 %
- MAX. SPOTŘEBA PLYNU 14,86 m³/h, TEPELNÝ PŘÍKON 141 kW, EL. PŘÍKON 296 W
- 1.02 BLOKOVÁ STANICE PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY 75 kW, VČETNĚ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 1000 LITRŮ, EL. PŘÍKON 200 W
- 1.03 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÁČ PRO NÁPOJENÍ 9–11 TOPNÝCH VĚTVÍ
- 1.04 ODLUČOVAČ VZDUCHU A NEČISTOT DOPLNĚNÝ NEODYMOVÝM MAGNETY DN100
- 1.05 BEZTLAKOVÁ NÁDRŽ O OBJEMU 800 LITRŮ
- 1.06 AUTOMATICKÉ VYPRÁVĚČÍ A DOPŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ, EL. PŘÍKON 750 W
- 1.07 TECHNOLOGIE ÚPRAVY TOPNÉ VODY
- 1.08 KALOVÉ JEDNOTUPNÉ ČERPADLO, EL. PŘÍKON 490 W
- 1.09 NEUTRALIZAČNÍ BOX
- 1.10 PŘECERPAVAC KONDENZÁTŮ, EL. PŘÍKON 75W

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006 o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. a vyhlášky č. 405/2017 Sb. za účelem vydání stavebního povolení. V žádném případě tato dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci pro provádění stavby v rozsahu dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
Aleš XYROUBAL	Ing. Michal TRUNDA	hp DesignJet 500
KRAJ: OLOMOUČSKÝ	STAV/ÚŘ: OLOMOUČ	OBEC/ÚŘ: OLOMOUČ
ZADAVATEL: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc		
AKCE:		
	CENTRUM ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE UP	STUPEŇ: DSP
	OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8	DATUM: 08 / 2020
		FORMÁT: 06 A4
		ZAK. ČÍSLO 190520
OBSAH: ÚT - PŮDORYS 1.PP - OTOPNÁ TĚLESA	MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKR. D.1.4 a 2.02