

## 1.NP



## LEGENDA MÍSTNOSTI :

POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI
1.01	KUCHYŇKA, VÝSTAVNÍ	154.5	P3	STŘEŠNÍ	STĚNY
1.01a	PLOCHA PRO VÝSTAVY	9.2	S	INTERIER	
1.02	ZÁVĚŠNÍ	7.2	K2+P4	SP1	+3.0m
1.03	ZÁVĚŠNÍ	7.5	K2+P4	SP1	+3.0m
1.04	SCHODIŠTĚ 1	14.2	S1	VO	SKK-6
1.05	VÝTAH	6.4	—	—	—
1.06	HLAVNÍ DATOVÝ ROZVADĚČ	16.1	L1+P4	SP1	+3.0m
1.07	TECHNICKÁ CHODBA	12.8	P1	SP1	+3.0m
1.08a	SKLAD OKLUD	6.6	L1+P1	SP1	+3.0m
1.08b	SKLAD OKLUD	8.9	L1+P1	SP1	+2.9m
1.09	MAPUJÍCÍ ÚZEL V PŘED. STANCI	15.9	P1	—	—
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15.9	P1	SP1	+3.0m
1.11a	ENERGOCENTRUM — ROZVOJNA NN	12.3	P1	—	—
1.11b	ENERGOCENTRUM — ROZVOJNA VN	6.3	P1	—	—
1.11c	ENERGOCENTRUM — TRAFOSTANICE	6.4	P1	—	—
1.12	KOMPRESOR	6.1	P1	AKP	+3.5m
1.13	WC INVALIDE	3.9	D2+P4	SP2	+2.7m
1.14a	ZÁVĚŠNÍ VÝSTAVNÍ	11.2	L1+P4	SP1	+3.0m
1.14b	WC — ZÁVĚŠNÍ	2.3	D2+P4	SP2	+2.7m
1.15	ANALYZOVÁNÍ DÍLEK — PŘÍPRAVA	20.0	P2	RPW2	+4.2m
1.16	LABORATOR ANAEROBNI DÍLEK	66.7	P2	SP1	+4.2m
1.17	SKLAD — BIOODPADY, FERMENTY	26.8	P2	RPW2	+3.5m
1.18	SKLAD TECHNICKÝCH PLYNŮ	15.2	P2	—	—
1.19	CHODBA — ŠPÍNÁVÝ PROVOZ	36.5	P1	BPW	+3.5m
1.20	SPALOVÁNÍ DOPADŮ	80.8	P2	RPW2	+3.5m
1.20a	SPALOVÁNÍ DOPADŮ — KANCELAR	8.0	P2	RPW2	+4.2m
1.21	STROJOVNA VZT	31.0	P1	—	—
1.22	ZÁVĚŠNÍ — BOČNÍ VSTUP	27.1	P1	BPW	+3.5m
1.22a	SCHODIŠTĚ 2	12.4	S2	—	—
1.23	PŘEDSÍN VÝTAHU	7.1	P1	BPW	+3.5m
1.24	LABORATOR PLAZMOVÝCH PROCESŮ	110.4	P1	RPW2	+3.5m
1.24a	LAB. PLAZMOVÝCH PROCESŮ—KANCELAR	8.6	P1	RPW2	+3.5m
1.25	SKLAD HODIČKŮ	17.2	P1	RPW2	+4.0m
1.26	SKLAD VZORKŮ A MATERIÁLŮ	18.1	P1	RPW2	+3.5m
1.27	LAB. DOPADŮ—PŘÍPRAVA VZORKŮ	25.1	P1	RPW2	+3.5m
1.28a	CHODBA K ZÁVĚŠNÍ	18.8	P1	BPW	+3.5m
1.28b	CHODBA — ČISTÝ PROVOZ	37.8	P1	BPW	+3.5m
1.29	PŘEDSÍN — MUŽI	3.0	D2+P4	SP2	+2.7m
1.30	WC MUŽI	9.4	D2+P4	SP2	+2.7m
1.31	SATNA, SPRCHA — MUŽI	6.8	D2+P4	SP2	+2.7m
1.32	PŘEDSÍN — ŽENY	3.2	D2+P4	SP2	+2.7m
1.33	WC ŽENY	10.4	D2+P4	SP2	+2.7m
1.34	SATNA, SPRCHA — ŽENY	6.9	D2+P4	SP2	+2.7m
1.35	OKLUD	1.2	D2+P4	SP2	+2.7m
1.36	VÝTAH	5.4	—	—	—

CELKOVÝ 935.0 M2

## 2.NP





## LEGENDA MÍSTNOSTI :

POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI	POS. MÍSTNOSTI
2.01a	KUCHYŇKA	96.7	L1+P5	BPW	+5.0m
2.01b	LABORATOR	41.6	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.02	SCHODIŠTĚ 1	12.8	S1	—	—
2.03	MÍSTNOST ZRUŠENÁ	—	—	—	—
2.04	ANALYTICKÉ LABORATORNÍ—MĚŘENÍ ENVS	93.5	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.05	PRACOVNA	17.4	K1+P5	RPW2	+3.0m
2.06	PRACOVNA	18.8	K1+P5	RPW2	+3.0m
2.07	LABORATOR	14.9	K1+P5	RPW2	+3.0m
2.08	LABORATOR	14.5	K1+P5	RPW2	+3.0m
2.09	LABORATOR VÝS — ANAL. LABORATOR	96.3	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.10	ODLUČOVÁNÍ A OČIŠŤOVÁNÍ SPALIN	49.5	D1+P5	—	—
2.11	LABORATOR PROCESNÍCH PLYNŮ	55.7	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.12	STROJOVNA VZT	31.0	D2+P5	—	—
2.13	SCHODIŠTĚ 2	12.1/10.8	L1+P5/S3	—	—
2.14	LABORATOR TUKŮCH ZEMSKÝ	40.6	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.14a	LAB. TUKŮCH ZEMSKÝ — NUCOVÁNÍ CÍKULACE	6.0	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.15	LABORATOR DOPADŮ	87.8	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.16	PŘÍPRAVA VZORKŮ	21.4	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.17	VÝSTAVNA	20.6	D1+P5	RPW2	+3.0m
2.18	ČIŠŤOVNA KUCHYŇKA	7.0	L1+P5	BPW	+3.0m
2.19	WC ŽENY	10.3	D2+P5	SP2	+3.0m
2.20	OKLUDOVÁ KOMORA	2.1	D2+P5	SP2	+2.7m
2.21	WC INVALIDE	4.0	D2+P5	SP2	+2.7m
2.22	WC MUŽI	9.2	D2+P5	SP2	+3.0m
2.23a	CHODBA	26.1	L1+P5	BPW	+3.0m
2.23b	CHODBA	99.4	L1+P5	BPW	+3.0m

CELKOVÝ 861.8 M2

## LEGENDA :

- RA ROZVADĚČ MAR
- SB Spínač odtahového ventilátoru
- SD Spínač digestoř
- BT Teplotní snímač nástěnný
- RP Snímač tlakové difference
- RP Regulátor průtoku vzduchu
- YV Ventil s pohonem
- KL Klapkový servopohon
- PPK Požární klapka
- SK Chlazení
- M Ventilátor odtah

PROJEKTANT ČÁSTI PD:		TRIMR s.r.o. Sokola 10my 1536/5 709 00, Ostrava		tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz		PARE:	
							
—	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
	Ing. Petr Voznica	Trlida Tomáš	Trlida Tomáš	—			
INVESTOR: VŠB— TU Ostrava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava — Poruba				FORMÁT		—	
NÁZEV STAVBY:  <b>PAVILON IET</b>  <b>STUDIE PROVEDITELNOSTI NAPOJENÍ BUDOVY NA ProCOP</b>				DATUM		12/2023	
				STUPEŇ		—	
				Č. ZAKÁZKY		S20055	
				ATELIER			
				MĚŘÍTKO			
ČÁST: D.1.4.1- MĚŘENÍ A REGULACE				Č. VÝKRESU		D.1.4.f.07	
OBSAH: PŮDORYS 1 a 2.NP							