



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
0.01	ZÁDVEŘÍ	5,2	ROHOŽ
0.02	VSTUPNÍ HALA	92,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.03	OSTRAHA	14,4	STĚRKA
0.04	ŠATNA NÁVŠTĚVY	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.05	SKLAD	14,5	STĚRKA
0.05a	SKLAD	4,4	STĚRKA
0.06	ŠATNA	7,0	STĚRKA
0.07	WC + SPRCHA	5,4	STĚRKA
0.08	STROJOVNA UT	73,4	STĚRKA
0.09	CHODBA	89,1	STĚRKA
0.10	ČISTÝ SKLAD - L4	38,6	STĚRKA
0.11	MONTÁŽNÍ PROSTOR - L3	68,5	STĚRKA
0.12	R FILTR	13,0	STĚRKA
0.13	PERSONÁLNÍ PROPUSTĚ	8,6	STĚRKA
0.14	PŘEDSÍŇ	3,1	STĚRKA
0.15	WC	1,9	STĚRKA
0.16	WC	1,7	STĚRKA
0.17	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.18	WC INVALIDÉ	2,9	STĚRKA
0.19	PŘEDSÍŇ	2,7	STĚRKA
0.20	WC MUŽI	6,3	STĚRKA
0.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,6	STĚRKA
0.22	WC ŽENY	4,2	STĚRKA
0.23	VÝSTAVNÍ MÍSTNOST	74,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.24	PROSTOR POD SCHODY	13,5	STĚRKA
0.25	CHODBA	125,3	STĚRKA
0.26	CHODBA (včetně 0.26b)	48,2	STĚRKA
0.27a	LASEROVÁ HALA L1	419,6	STĚRKA
0.27b	LASEROVÁ HALA L2	312,9	STĚRKA
0.28	METROLOGIE	37,0	STĚRKA
0.29	ČISTÝ SKLAD	36,0	STĚRKA
0.30	MATERIÁLOVÁ PROPUSTĚ I.	52,0	STĚRKA
0.30a	MATERIÁLOVÁ PROPUSTĚ II.	8,7	STĚRKA
0.31	ZÁSOBOVÁNÍ	48,5	STĚRKA
0.32	ODPAD	16,2	STĚRKA
0.33	PROSTOR POD SCHODY	14,8	STĚRKA
0.34	ELEKTROROZVODNA	9,8	STĚRKA

LEGENDA

- PŘÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU
- ODTAH ODPADNÍHO VZDUCHU
- ODTAH VZDUCHU Z HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ A DIGESTOŘE
- FLEXI POTRUBÍ
- NOVÉ TECHNOLOGIE V OPTICKÉ LABORATOŘI
- NOVÝ PŘÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU PRO L4
- NOVÝ ODTAH ODPADNÍHO VZDUCHU PRO L4
- NOVÉ VEDENÍ ODTAHU VZDUCHU Z DIGESTOŘE

2081
2180 MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m³)

POZNÁMKA

Přesné vedení potrubí a jeho velikost je nutné stanovit po ověření skutečného provedení stávajícího systému vzduchotechniky. Nové potrubí vedené přes chodbu bude umístěno pod stávajícími rozvody. V místnosti L4 bude nutné upravit vedení odpadního potrubí od digestoře a umožnit vykrácení s novým přívodním a odvodním potrubím vhodné zvolenou velikostí a umístěním (odpadní potrubí bude vedeno výše). Vedení nového odtahu odpadního vzduchu přes L3 není v místě hranice laserové laboratoře/chodby z důvodu nedostatku místa možné.

Zpracoval Kateřina Roškotová	Vyučující Ing. Daniel Adamovský, Ph. D.	Školní rok 2017 / 2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPIB DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 15/05/2018
Úloha: Studie přeměny skladu v čisté prostředí optické laboratoře			Meřítko: 1:125
Příloha: Příloha č. 4 - Varianta 3 VZT 1.NP			Rozměry: 630x297