

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaží	Strop (podhled)	Stěny	Poznámka
Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	
3.01	Umyvadlo muž	12,12	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.01a	Sprchy muž	16,79	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.02	WC muži – předstř	5,05	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.02a	Úklid	1,32	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.02b	Úklid	1,32	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.03	WC muži – WC	6,42	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.04	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.05	Kuchyňa	19,70	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.06	Poko	19,59	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.07	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.08	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.09	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.10	Poko	17,88	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.11	Poko	15,62	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.11a	Lodžie	6,83	NEREŠENO			
3.12	Poko	19,58	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.13	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.14	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.15	Poko	19,37	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.16	Poko	19,37	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.17	Poko	19,37	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.18	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.19	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.20	Poko	19,59	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.21	Poko	19,63	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.21a	Lodžie	6,70	NEREŠENO			
3.22	Poko	19,59	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.23	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.24	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.25	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.26	Poko	19,59	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.27	Poko	19,52	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.28	Kuchyňa	16,99	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.29	Umyvadlo ženy	13,87	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.29a	Sprchy ženy	17,09	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.29b	Úklid	1,10	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.29c	WC ženy – předstř	5,15	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.29d	WC ženy – wc	17,22	KD	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval KO V=2100	BT
3.30	Schodstě	23,50	PVC	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval PVC SOHL	BT
3.30a	Výťah	1,80	NEREŠENO			
3.31	Poko	19,59	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.32	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.33	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.34	Poko	19,37	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.35	Poko	19,37	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.36	Poko	19,37	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.37	Poko	19,05	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.38	Poko	19,59	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.39	Poko	19,59	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.40	Schodstě	23,61	PVC	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval PVC SOHL	BT
3.40a	Výťah	1,80	NEREŠENO			
3.41	Chodba	98,53	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.42	Chodba	67,65	VNVL	OMITKA sprava MALBA roval	OMITKA sprava MALBA roval FIBROV V=100MM	BT
3.42a	Lodžie	2,05	NEREŠENO			
3.43	Výťah	3,8				
Celkem		998,68				

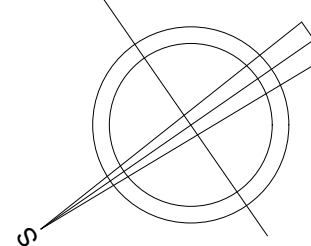
Legenda

- Optický detektor
- Teplotní detektor
- Tlačítkový hlásič
- Sířena eps systému
- Sířena s majákem eps systému
- Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů
- Tlačítko Central stop
- Tlačítko Total stop
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Záběskový maják
- Zařízení dálkového přenosu
- Rozvaděč pro ovládání návaznosti EPS

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena samostatným odpojnem od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu NN).



ZAKÁZKA: OLOMOUC, VŠK, tř. 17 Listopadu, opravy Oloumouc, VŠK, tř. 17 Listopadu, nový výťah		ČÁST: SLABOPROUD		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5	
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP AŽ 6.NP - EPS				b.05	

STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 5883111, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585311111, E-mail: info@stavoprosjekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZITNO: Štátní razítko 31-174341		PARE: 31-174341	
STUPNĚ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		REDITEL: RNDr. Lukáš Štárný		MANAŽER PROJEKTU: Pavla Záp. Štárná	
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP Šmerálova 12, 771 00 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VEDOUcí PROJEKTANT:	
MÍSTO STAVBY: VŠ koleji UP Olomouc ř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
PARCELA: ř. 1364, 9463 a 9462, k.ú. Olomouc-město (71056)		Ing. Miroslav Kadrník		Ing. Miroslav Kadrník	
VÝKRES: Olomoucký				DATUM: 03/2020	
				FORMAT: Bx4	
				MĚRITKO: 1:100	