

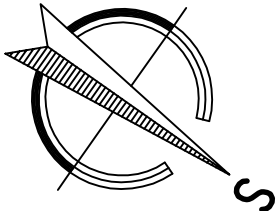
- A_L002010 CHODBA + SCHODIŠTĚ
- A_L002020 KRYOBANKA
- A_L002030 NEOBSAZENO
- A_L002040 VÝTAHOVÁ ŠACHTA č.62
- A_L002050 LABORATORŮ TKÁŇOVÉ BANKY
- A_L002060 LABORATORŮ TKÁŇOVÝCH KULTUR
- A_L002070 LAMINÁRNÍ BOXY
- A_L002080 CENTRIFUGY
- A_L002090 PRACOVNA TKÁŇOVÝCH KULTUR
- A_L002091 ŠATNA
- A_L002100 CHODBA
- A_L002110 LABORATORŮ IMUNOLOGIE
- A_L002120 PRACOVNA INFORMATIK
- A_L002130 PRACOVNA VEDOUCHHO LABORANTA
- A_L002140 PŘEDSÍŇ
- A_L002150 SPRCHA
- A_L002160 WC
- A_L002170 PRACOVNA LÉKAŘŮ
- A_L002180 CHODBA
- A_L002190 PRACOVNA PŘEDNOSTY
- A_L002200 SEKRETARIÁT
- A_L002210 ÚKLIDOVÁ KOMORA
- A_L002220 VÝTAHOVÁ ŠACHTA č.63
- A_L002230 PŘEDSÍŇ
- A_L002240 SPRCHA


Poznámka:

Kabelová trasa i kabely mimo strojovny budou v požárně odolném provedení.
ve smyslu třídy reakce na oheň B2ca s1, d0.
Nástěnné moduly budou umístěny ve výšce cca 120 cm (ve stejné výšce jako vypínače) a z pohledu bude kabel veden ve/na stěně.
Nástěnné moduly nesmí být ovlivňovány přímým tepelných zařízením, nebo zdroji chladu. Pro jejich umístění platí obecně platná pravidla pro umísťování interierových teplotních čidel.
Jako prostupů mezi patry bude použito spupaček dle půdorysů, popř. prostupů u profesí UT a VZT.
V chráněných únikových cestách a shromažďovacích prostorech kabely nepovedou.
Jednotlivé typy, počty a označení kabelů jsou patrný ze Seznamu datových bodů a kabelů.
Obecně se kabelové trasy MaR přizpůsobí ostatním profesím.
Kabelová trasy ve venkovním prostředí povedou v UV odolných plastových elektroinstalačních trubkách.

14MS1 ovladač pro VZT14
15MS1 ovladač pro VZT15

☐ kazetové svítidlo, nové



VYPRACOVAL	Ing. Petr Lysický		
KONTRLOVAL	Roman Veselý		
INVESTOR	FN Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, Olomouc	MĚŘÍTKO	1:100
Úprava větrání v budově L - HOK - - Tkáňová banka 2.NP		DATUM	11/2020
		STUPEŇ	DPS
		Č.KOPIE	
ORIENTAČNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MaR		Č. VÝKRESU	D.1.4.2.04