



Legenda místností:

Číslo	Název místnosti	Objem	Podlaží
2.561	2.561	100	2
2.562	2.562	100	2
2.563	2.563	100	2
2.564	2.564	100	2
2.565	2.565	100	2
2.566	2.566	100	2
2.567	2.567	100	2
2.568	2.568	100	2
2.569	2.569	100	2
2.570	2.570	100	2
2.571	2.571	100	2
2.572	2.572	100	2
2.573	2.573	100	2
2.574	2.574	100	2
2.575	2.575	100	2
2.576	2.576	100	2
2.577	2.577	100	2
2.578	2.578	100	2
2.579	2.579	100	2
2.580	2.580	100	2
2.581	2.581	100	2
2.582	2.582	100	2
2.583	2.583	100	2
2.584	2.584	100	2
2.585	2.585	100	2
2.586	2.586	100	2
2.587	2.587	100	2
2.588	2.588	100	2
2.589	2.589	100	2
2.590	2.590	100	2
2.591	2.591	100	2
2.592	2.592	100	2
2.593	2.593	100	2
2.594	2.594	100	2
2.595	2.595	100	2
2.596	2.596	100	2
2.597	2.597	100	2
2.598	2.598	100	2
2.599	2.599	100	2
2.600	2.600	100	2

LEGENDA:

ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

- Ustřední EZS
- Okružní klávesnice
- Expanzor
- PIR detektor
- PIR detektor s samostatným
- Detektor třídní síla
- Novozry Madel
- LED signalizace
- Zabíhový zdroj
- Kabel SZK20.5
- Kabel C/SY 2x1.5 + FTP

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

- Čerka přístupového systému
- Řídící server
- Elektronický zámek (recept (přidělovací karty))
- Zabíhový zdroj SZK20.5 (4x - 1l. schéma)
- Kabel C/SY 2x1.5 + BELDEN 9902
- Kabel C/SY 2x1.5

KAMEROVÝ SYSTÉM

- Kamera vlnití
- Kamera vertikální
- Další rozvaděč SK

Polici koncových prvků na stropě je nutné koordinovat s ostatními technologiemi a se současným koncovým prvkem. Kabely v CHUC a v sítinových rozvaděcích prostorech budou spínány třídou hořlavosti BZCA100 nebo budou vedeny pod omítkou s krytím minimálně 10mm. Hlavní kabelové trasy budou uloženy a vyvázané ve SLP zábradlí. Ostatní trasy budou uloženy v lištách nebo pod omítkou. PIR detektory budou osazeny ve výšce 2300-2400 mm od podlahy a LED signalizace nad zvláštními dveřmi. Trubka pro diodu bude na straně desky zakomponována krabičkou KU68 s víčkem (ve výšce cca 14mm - dle umístění vypínačů) a na straně druhé bude vycházet v podhledu v místnosti. Řídící jednotky diodek budou instalovány v podhledu nebo na jiném chráněném místě v krabičce GEWIS 44207.

1. 19.1.2012 Doplňení magnetů do místností č. 2.567/a.

INDEX DATUM, Jméno, popis, text a popis změny

INDEX	DATUM	Jméno	popis	text	a popis změny
1.	19.1.2012				Doplňení magnetů do místností č. 2.567/a.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: atelier-r, spol. s r.o., Ulehá 27, Olomouc 772 00

VYPRACOVAV: Michal Svoboda

KONTROLÓVAL: Petr Vychodil

SCHVÁLIL: Jiří Šarňánek

MÍSTO STAVBY: ul. Hlohovská, Olomouc

INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc

STAVBA: OBSAH - NÁZEV VÝKRESU
Dostavba teoretických ústavů Lékařské
fakulty Univerzity Palackého v Olomouci
- část 1.

STUPĚŇ dokumentace pro provedení stavby: ARCH. ČÍSLO: 1 - SL 17, Č. VÝKRESU: Č. VÝTIŠKU

MEIRIT GROUP a.s.
Břehova 7, Olomouc 772 00
tel: +420 565 228 185, fax: +420 565 230 205, e-mail: meirit@meirit.cz

MEIRIT GROUP a.s.
772 00 Olomouc
e-mail: meirit@meirit.cz

MEIRIT GROUP a.s.
772 00 Olomouc
e-mail: meirit@meirit.cz