



**LEGENDA:**  
 ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

- Uvěstění EZS
- Okladici klíčenice
- Expanzor
- PIR detektor s antismashigpm
- Detektor třískové síla
- Nacovný hlásič
- LED signálizace
- Záběhový zdroj
- Kabel SKZS20.5
- Kabel C/SV 2x1.5 + FTP

**ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU**  
 Čistka příloženého systému  
 Řídicí server  
 Elektronický zámek 12V (reversní (dvořávkový))  
 Záběhový zdroj 32V/3A (4x - N. schéma)  
 Kabel C/SV 2x1.5 + BLDEN 9502  
 Kabel C/SV 2x1.5

**KAMEROVÝ SYSTÉM**  
 Kamera vnitřní  
 Kamera venkovní  
 Datový rozvaděč SK

Polici koncových prvků na stropěch je nutné koordinovat s ostatními technologiemi a se současným koncovým prvkem. Kabely v CHUC a v sítinových rozvaděcích prostorech budou sponovat třídu hořlavosti BZCaS1d0 nebo budou vedeny pod omítkou s krytím minimálně 10mm. Hlavní kabelové trasy budou uloženy a vyvázané ve SLP zašlepen. Ostatní trasy budou uloženy v lištách nebo pod omítkou. PIR detektory budou osazeny ve výšce 2300-2400 mm pod podlahy a LED signálizace nad zárubněmi dveří. Trubka pro diečku bude na straně diečky zakompena krabíčkou KU68 s víčkem (ve výšce cca 1.4m - dle umístění vpráhu) a na straně druhé bude vycházet v podhledu v místnosti. Řídicí jednotky dieček budou instalovány v podhledu nebo na jiném chráněném místě v krabíčkách GEWIS 44207.

1. 15.06.2012 Úprava EZS a EKV v prostoru laboratoří BL3.

INDEX	DATUM	JMENO	PODPIS	TEXT	A	POPS	ZMĚNY

GENERALNÍ PROJEKTANT:	atelier-r, spol. s r.o., Ulehá 27, Olomouc 772 00
VYPRACOVAVL	Michal Svoboda
KONTROLOVAL	Petr Vychdíl
SCHVÁLIL	Jiří Šarfanek
MÍSTO STAVBY	Ul. Hřivoňská, Olomouc
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc
STAVBA	ORSAH - NÁZEV VÝKRESU
	Dostavba teoretických ústavů Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci - část 1.
	půdorys 4.np - EZS, CCTV, EKV

OBJEKT - PROVOZNIĚ SOUBOR	STUPĚŇ dokumentace pro provedení stavby	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU	Č. VÝTIŠKU
4.8 - Zařizování elektroinženýringu			1 - SL 21	