



LEGENDA:

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

- Čistič kamery (čistička + řídicí jednotka MAX318CZ)
- Připraveno pro detekci kaset
- El. mag. zámek s mont. od. dv. - nízkoobdobový, 12V
- Centrální jednotka SuperFlex
- Detekční jednotka SuperFlex
- Záběrový zdroj T2V/5A
- Další komunikátor
- IP kamera webkamera
- Kabel CSVY 2x1,5 - BELDEN 8502
- Kabel V05 - UTP cat 6
- Kabel LPP cat 6
- Kabel CSVY 2x1,5

Hlavní kabelové trasy budou uloženy a vyvázané ve SLP zábrtech. Ostatní trasy budou uloženy v lištách nebo v trubkách. Součástí technologie EKV je i příprava pro instalaci EKV, spočívající v přípravě tras a osazení el. mag. zámků a přípravě tras ke dveřím. Trubka pro detekci bude na straně dveří zaskočena krabíčkou KU88 s výškou cca 1,4m - podle umístění vypočítá) a na straně druhé bude vycházet v podhledu v místnosti. Řídicí jednotky dveří budou instalovány v podhledu nebo na jiném chráněném místě v krabíčku GEWIS 44207.

INDEX DATUM, JMÉNO, PODPIS, TEXT A POPIS ZMĚNY			
GENERALNÍ PROJEKTANT: atelier, spol. s r.o., Uhebná 27, Olomouc 772 00			
VYPRACOVAL	Michal Svoboda	MERIT GROUP a.s.	Merit Group a.s. Březnová 7 772 00 Olomouc tel: +420 582 220 185 fax: +420 582 220 206 e-mail: merit@merit.cz
KONTROLOVAL	Pařík Václav		
SCHVÁLIL	Jiří Štrfánek		
MÍSTO STAVBY	III. Interní lékařská Olomouc	DATUM	3/2011
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížovské nám. 8, Olomouc	ZAKÁZKA	ZS-11-034
STAVBA	OBSAH - NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	8x A4
Ústav mokrulární a translační medicíny		Blokové schéma - EKV, DS	
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR	STUPĚŇ dokumentace pro stavbu	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU
054 - Strukturovaná kabeláž		1 - SL 52	Č. VÝKRESU