



- LEGENDA ZNAČEK
EKS
- ÚSTŘEDNA EKS
 - LINKOVÝ MODUL – EXPANDER
 - KLÍČOVÝ TREZOR PO
 - KLÁVESNICE
 - ZÁLOŽNÍ NÁPAJEČÍ ZDROJ
 - POHYBOVÝ INFRADETEKTOR PIR
 - POHYBOVÝ INFRA-DETEKTOR STROPNÍ
 - AUDIO – DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
 - MAGNETICKÝ KONTAKT
 - SIRÉNA VNITŘNÍ
 - TISŇOVÉ TLAČÍTKO
 - PROPOJOVACÍ KRABICE

- CCTV
- KAMERA PEVNÁ VNITŘNÍ
 - KAMERA OTOČNÁ VNITŘNÍ
 - KAMERA PEVNÁ V KRYTU
 - MONITOR CCTV
 - DIGITÁLNÍ ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
 - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE

ZNAČENÍ LINKOVÝCH PRVKŮ SYSTÉMU EKS 1:100
 MOŽNÝ POLOH ANEB
 PŘÍKLADY NA STĚNĚ

- ROZVODY :
- TRASA LINKOVÉ KABELAŽE EKS V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - TRASY SMÝČEK EKS V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABEL SBĚRNICOVÉ LINKY EKS V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABELY PRO PŘIPOJENÍ ZÁMKŮ A ODCHODOVÝCH TLAČÍTEK
 - KABEL NÁPAJEČÍ MN V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABEL PRO INTECOM DATA V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - TRASA KABELAŽE CCTV V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - STOUPAČÍ VEDENÍ

PROTIPŮŽÁRNÍ UCÍPÁVKA NA PRŮCHODU KABELŮ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY

- ⊙ TRASA V TRUBCE POD OMITKOU
- ⊙ TRASA V TRUBCE POD OMITKOU (SLOUP)
- ⊙ TRASA V TRUBCE POD PODLAHOU
- ⊙ TRASA V TRUBKÁCH NEBO NA PŘÍCHYTKÁCH NA POVRCHU

Poznámka:
 Rozvody a způsob zapojení systému budou provedeny kabely doporučenými výrobcem a musí být vedeny ve vlastní trase. Všechny rozvody budou provedeny dle požadavku Vyhl. č. 23/2008 Sb. Kabely k jednotlivým prvkům EKS jsou vedeny nad podhledem v lištách nebo trubkách. V případě vedení rozvodů v kabelovém kanále umístěném na stropě pod podhledem – hlavní nosné trasy, musí být rozvody vedeny ve vlastní samostatné trase. Rozvody jsou vedeny s následujícími odstupem od ostatních rozvodů (při souběhu a křížení) dle platných norem.

INDEX DATUM, JMÉNO, PODPIS TEXT A POPIS ZMĚNY					
VYPRACOVAL	Milan Hlavinka				
KONTROLOVAL	Ing. Štěpán Trefil				
SCHVÁLIL	Jiří Šafránek				
MÍSTO STAVBY	Hněvotínská 3, Olomouc, k.ú. Olomouc – město	DATUM	3/2012	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc	ZAKÁZKA	-	FORMÁT	9 x A4
STAVBA DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY UP V OLOMOUCI			OBSAH - NÁZEV VÝKRESU 4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS 4. NP - EKS, CCTV		
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR SO 20 REKONSTRUKCE AULY	STUPEŇ Dokumentace pro realizaci stavby	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU 1-SL - 11	Č. VÝTISKU	

MERIT GROUP a.s.
 Březina 7
 772 00 Olomouc
 tel: +420 585 228 185
 fax: +420 585 230 206
 e-mail: merit@merit.cz