



- LEGENDA ZNAČEK EZS
- ŮSTŘEDNA EZS
 - LINKOVÝ MODUL - EXPANDER
 - KLÍČOVÝ TREZOR PO
 - KLÁVESNICE
 - ZÁLOŽNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ
 - POHYBOVÝ INFRADETEKTOR PIR
 - POHYBOVÝ INFRA-DETEKTOR STROPNÍ
 - AUDIO - DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
 - MAGNETICKÝ KONTAKT
 - SÍŘENA VNITŘNÍ
 - TISŘOVÉ TLAČÍTKO
 - PROPOJOVACÍ KRABICE

- CCTV
- KAMERA PEVNÁ VNITŘNÍ
 - KAMERA OTOČNÁ VNITŘNÍ
 - KAMERA PEVNÁ V KRYTU
 - MONITOR CCTV
 - DIGITÁLNÍ ZAZNAMOVÉ ZARÍZENÍ
 - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE

ZNAČENÍ LINKOVÝCH PRŮVODŮ SYSTÉMU EZS 1:101

NAŠIM PŮVODNÍM SYSTÉMEM
 SYSTÉMEM
 SYSTÉMEM

- ROZVODY :
- TRASA LINKOVÉ KABELAŽE EZS V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - TRASY SMYČEK EZS V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABEL SBĚRNICOVÉ LINKY EKV V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABELY PRO PŘIPOJENÍ ZÁMKŮ A ODHODOVÝCH TLAČÍTEK
 - KABEL NAPÁJECÍ MN V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABEL PRO INTECOM DATA V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - TRASA KABELAŽE CCTV V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - STOUPAČNÍ VEDENÍ
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA NA PRŮCHODU KABELŮ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY

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 EZS 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 náležitými odstupny 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
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc	MĚRITKO	1:100
STAVBA DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY UP V OLOMOUCI		ZAKÁZKA	FORMÁT
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR SO 20 REKONSTRUKCE AULY		Č. VÝKRESU	1-SL - 09
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR SO 20 REKONSTRUKCE AULY		STUPEŇ Dokumentace pro realizaci stavby	Č. VÝTISKU
VYPRACOVAL KONTROLOVAL SCHVÁLIL		ARCH. ČÍSLO	Č. VÝTISKU
MÍSTO STAVBY INVESTOR		OBSAH - NÁZEV VÝKRESU 4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS 2. NP - EZS, CCTV	tel: +420 585 228 185 fax: +420 585 230 206 e-mail: merit@merit.cz
STAVBA DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY UP V OLOMOUCI		DATUM	MĚRITKO
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR SO 20 REKONSTRUKCE AULY		ZAKÁZKA	FORMÁT
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR SO 20 REKONSTRUKCE AULY		STUPEŇ Dokumentace pro realizaci stavby	Č. VÝTISKU