



- LEGENDA ZNAČEK**
- EZS**
- ÚSTŘEDNA EZS
 - LINKOVÝ MODUL – EXPANDER
 - KLÍČOVÝ TREZOR PO
 - KLÁVESNICE
 - ZÁLOŽNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ
 - POHYBOVÝ INFRADETEKTOR PIR
 - POHYBOVÝ INFRA-DETEKTOR STROPNÍ
 - AUDIO – DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
 - MAGNETICKÝ KONTAKT
 - SIRENA VNITŘNÍ
 - TISŇOVÉ TLAČÍTKO
 - PROPOJOVACÍ KRABICE
- CCTV**
- KAMERA PEVNÁ VNITŘNÍ
 - KAMERA OTOČNÁ VNITŘNÍ
 - KAMERA PEVNÁ V KRYTU
 - MONITOR CCTV
 - DIGITÁLNÍ ZAZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
 - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- ZNAČENÍ LINKOVÝCH PRVKŮ SYSTÉMU EZS 1:100**
- okružní rozvaděč umístěn
vlastní síťovnice
rozvaděč umístěn na stropě
- ROZVODY :**
- TRASA LINKOVÉ KABELÁŽE EZS V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - TRASY SMÝČEK EZS V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABEL SBĚRNICOVÉ LINKY EKV V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABELY PRO PŘIPOJENÍ ZÁMKŮ A ODCHODOVÝCH TLAČÍTEK
 - KABEL NAPÁJECÍ MN V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - KABEL PRO INTECOM DATA V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - TRASA KABELÁŽE CCTV V ŠACHTÁCH A PODHLEDECH
 - STOUPACÍ VEDENÍ
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPEVKA NA PŘECHODU KABELŮ MEZI POŽÁRNÍMI OŠEKY
- TRASA V TRUBCE POD OMIŤKOU
 - TRASA V TRUBCE POD OMIŤKOU (SLOUP)
 - TRASA V TRUBCE POD PODLAHOU
 - TRASA V TRUBKÁCH NEBO NA PŘICHÝTKÁCH NA POVRCHU

Poznámka:
Rozvody a způsob zapojení systému budou provedeny kabely doporučenými výrobcem a musí být vedeny ve vlastním 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 vlastním samostatné trase. Rozvody jsou vedeny s náležitými odstupny od ostatních rozvodů (pří 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	MĚŘITKO	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 3. NP - EZS, CCTV		
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR SO 20 REKONSTRUKCE AULY	STUPEŇ Dokumentace pro realizaci stavby	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU 1-SL - 10	Č. VÝTISKU	