

①

②

③

④

⑤

⑥

LEGENDA

ROZVODY PZS (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIAĽU)

S3 – KABEL 3x20,5 B2f(c)s1d1  
 LV18 – LIŠTA PLASTOVÁ 18x3mm  
 LV40 – LIŠTA PLASTOVÁ 40x5mm  
 LV44 – LIŠTA PLASTOVÁ 40x40mm

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE PZS NUTNO RESPEKTOVAT "KOORDINAČNÍ VÝKRESY" SE ZAKRSELENÍM OSTATNICH INSTALACÍ, PROJEKTOVOU DOKUMENTACI TECHNologie A PROJEKTOVOU DOKUMENTACI INTERFÉRIÍ.
- V PUDORYSECH JSOU UVEDENY KABELOVÉ TRASY S DIMENZAMI NOSNÉHO MATERIAĽU.
- VLASTNÍ ZAPØÍJENÍ PZS JE UVEDENO V BLOKOVÝCH SCHÉMATech,
- PIR DETektory INSTALOVAT VE VÝSH DANÉ TECHNICKÝMI PODMINKAMI VÝROBCE – DO VÝŠE cca 2,3m.
- PIR DETektory INSTALOVAT TAK, ABY NEBYLY ZASTÍMENY, NAPR. NÁBYTEKEM, VERTIKÁLNÍMI ŽALUZIAMI, APoD.

POUŽITÉ ZNAČKY

- ÚSTŘEDNA EZS VČ. EXPANDERU
- ▷ INFRAPOASIVNÍ POHOBNÝ DETEKTOR
- ☒ OVLÁDACÍ KLAVESNICE

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÝ, ROZVADĚČE)  
 MALE NAPĚTI, SELV (STRANA ROZVODU SK, ENV, JČ, STA, PZS)

OCHRANA PRED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRÝTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠE
- AUTOMATICKÉ ODPØIJENÍ V PŘPADÉ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URÆENÍ VNÆJŠÍCH VIMÙ

±0,000 = 265,35 m n.m.

Režíe Vypracoval

Popsí režíe

Datum

**LIT PROJECT**  
PROJEKTOVÁNÍ ZDÄVONÍCKÉ VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:  
ING. PETR TOMÍCKÝ

Vedoucí projektant zákázky:  
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ

Projektování:  
**SLP**

Zpracovatel dílu:  
**R.M.Elektró**

Kontaktoz: 604 602 00  
Email: projekce@rm-elektra.cz

Odpovědný projektant:  
Ing. Miroslav REK

Vypracoval:

Ing. Miroslav REK

Kontroloval:

Ing. Miroslav REK

Investor:  
**Nemocnice**  
**Výškov**

Autorka: