

## LEGENDA

SK-M62

ROZVODY SK (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)

- M62 – KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ 62x50mm, PLNÝ  
LV24 – PLASTOVÁ LIŠTA 24x22 mm  
LV44 – PLASTOVÁ LIŠTA 40x40 mm

KABELY POUŽITÉ PRO SK:

- FTP – KABEL U/FTP 4P, CAT 6A, LS0H  
S5 – KABEL SYKTY 5x2x0,5

### POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ NUTNO RESPEKTOVAT "KOORDINAČNÍ VÝKRESY" SE ZAKRESLENÍM OSTÁTNÍCH INSTALACÍ, PROJEKTOVOU DOKUMENTACI TECHNOLOGIE A PROJEKTOVOU DOKUMENTACI INTERIÉRŮ.  
– VERTIKÁLNÍ ROZVODY SLP JSOU ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU.  
– VŠEKA INSTALACE ZÁSUVKY SK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE A BUDE KOORDINOVÁNA S PROFESÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

## POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- 19" ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ  
 ZÁSUVKA DATOVÁ 2RJ45, CAT6A  
 ZÁSUVKA DATOVÁ 2RJ45, CAT6A KDE X/X JE:  
T/R – TELEFON/REZERVA

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ROZVADĚČE)  
MALÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK)


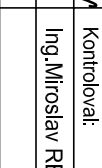
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33000-4-41 ed.2:

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
  - OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
  - OCHRANA PŘI PORUŠĚ
  - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
  - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
  - OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

±0,000 = PODLAHA 1.NP

|        |            |                     |       |
|--------|------------|---------------------|-------|
|        |            |                     |       |
|        |            |                     |       |
|        |            |                     |       |
| Revize | Vypracoval | Popis obsahu revize | Datum |

|   |  |  |                                     |
|---|--|--|-------------------------------------|
| <div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div> |  | <div>Hlavní inženýr projektu:<br/>ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky:<br/>ING. PETR TOMICKÝ</div>   |                                     |
| <div>Profese:</div>   | <div>Zpracoval dle:</div> <div>R.M.Elektro</div> <div>Čespyňská 8, Brno 602 00</div> <div>Tel: +420 541 235 798</div> <div>E-mail: projekce@rmelektro.cz</div> | <div>Investor:</div> <div><div></div><div>OBLASTNÍ NEMOCNICE<br/>PŘÍBRAM, a. s.</div></div> <div>U Nemocnice 64, Příbram 261 26, tel. 316 641 111</div> |                                     |
| <div>SLP</div>  | <div>QR code</div> <div>Ing. Miroslav REK</div>  | <div>AutORIZACE:</div>   |                                     |
| <div>Odporovatel projektant:</div>                                  | <div>Vypracoval:</div> <div>Ing.Miroslav REK</div> <div></div>              | <div>Kontroloval:</div>  |                                     |
| <div>Ing.Miroslav REK</div>   | <div>Ing.Miroslav REK</div>  |  |                                     |
| <div>Akce:</div>  | <div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 64-2017</div> <div>Paré:</div>  |  |                                     |
| <div>Objekt:</div>  | <div>BUDOVA E</div>  | <div>Datum:</div> <div>12.-2017</div>  | <div>Formát:</div> <div>6 A4</div>  |
| <div>Odsah:</div>   | <div>PŮDORYS 1.PP</div>  | <div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE</div>  | <div>Měřítko:</div> <div>1:50</div> |
|   |  | <div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01.07-101</div>  |                                     |

