



**POZNÁMKA:**

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiúhelníku u názvu místnosti.  
Elektroinstalace mohou být prováděny pouze odborně způsobilými subjekty, kteří jsou držiteli oprávnění dle zákona č. 174/1968 Sb., a musí být provedeny dle požadavků ČSN 33 2130 ed. 3 a ČSN 33 2000-7-710.

**LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:**

(A) Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^{-4} - 10^6 \Omega$ .

**LEGENDA**

- Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 6mm<sup>2</sup> zž pod omítkou
- Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 16mm<sup>2</sup> zž pod omítkou

**ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,  
POSPOJOVÁNÍM**

generální projektant



**Atelier 99 s.r.o.**  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

**JIŘÍ PAVLŮ**  
Kpt. Jaroše 37, 680 01 BOSKOVICE  
Tel: 602 581 166  
E-mail: jpavlu@tiscali.cz

číslo pare

architekt

HIP

ved. projektant

stavebník

Jakub Tichý

Jakub Tichý

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

vypracoval

Jiří Pavlů *Jiří Pavlů*

kontroloval

Jiří Pavlů *Jiří Pavlů*

zodp. projektant

Jiří Pavlů *Jiří Pavlů*

název stavby

objekt

část

název dokumentu

D.1.4.1 – ELEKTRO SILNOPROUD

**POSPOJOVÁNÍ**

zakázka A-21-898

datum 4/2023

stupeň DPS

měřítko 1:50

číslo přílohy

**EL-08**