



LEGENDA

- Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 3,5 x1,5mm2 pod omítkou , v podhledu stropu
- - - Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 3x2,5mm2 pod omítkou , v podhledu stropu MDO
- - - Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 3x2,5mm2 pod omítkou , v podhledu stropu DO
- Zásuvka jednonásobná 2P+PE, IP 20, 16A , 230V barva HNĚDÁ MDO
- Zásuvka jednonásobná 2P+PE, IP 20, 16A , 230V barva ZELENÁ DO
- Zásuvka jednonásobná 2P+PE, IP 20, 16A , 230V , DATA, přep. ochrana barva ZELENÁ DO

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 Jakub Tichý

ved. projektant Jakub Tichý

stavebník

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

vypracoval

Jiří Pavlů

kontroloval

Jiří Pavlů

zodp. projektant

Jiří Pavlů

název stavby

objekt

část

název dokumentu

KRNM REKONSTRUKCE CT V BUDOVĚ "CH"

D.1.4.1 – ELEKTRO SILNOPROUD

ZÁSUVKOVÉ ROZVODY

zakázka

A-21-898

datum

4/2023

stupeň

DPS

měřítko

1:50

číslo přílohy

EL-05

Umístění ovladačů, svítidel, magnetů atd. během stavby koordinovat s dodavatelem CT

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.