



LEGENDA

- Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 5 x1,5mm2 pod omítkou , v pohledu stropu
- Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 7 x1,5mm2 pod omítkou , v pohledu stropu STOP tl.
- Kabel JY(St)Y 4x2x0,8mm2 pod omítkou , v pohledu stropu magnety
- Tlačítkový ovladač STOP vč. ochr. krytu IP 54 - Hřibové
- magnet
- Signální dvídko provozu CT

Budou provedeny kabeláže do místa osazení rozvodnice CT-technologie, kde budou ponechány délkové rezervy pro napojení do rozvodnice min. 2m.
Umístění ovladačů, svítidel, magnetů atd. během stavby koordinovat s dodavatelem CT

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

kontroloval

zodp. projektant

Jiří Pavlů
Jiří Pavlů
Jiří Pavlů

název stavby

objekt

část

název dokumentu

KRNM REKONSTRUKCE CT V BUDOVĚ "CH"

D.1.4.1 – ELEKTRO SILNOPROUD

TECHNOLOGICKÉ ROZVODY

zakázka A-21-898

datum 4/2023

stupeň DPS

měřítko 1:50

číslo přílohy

EL-07