


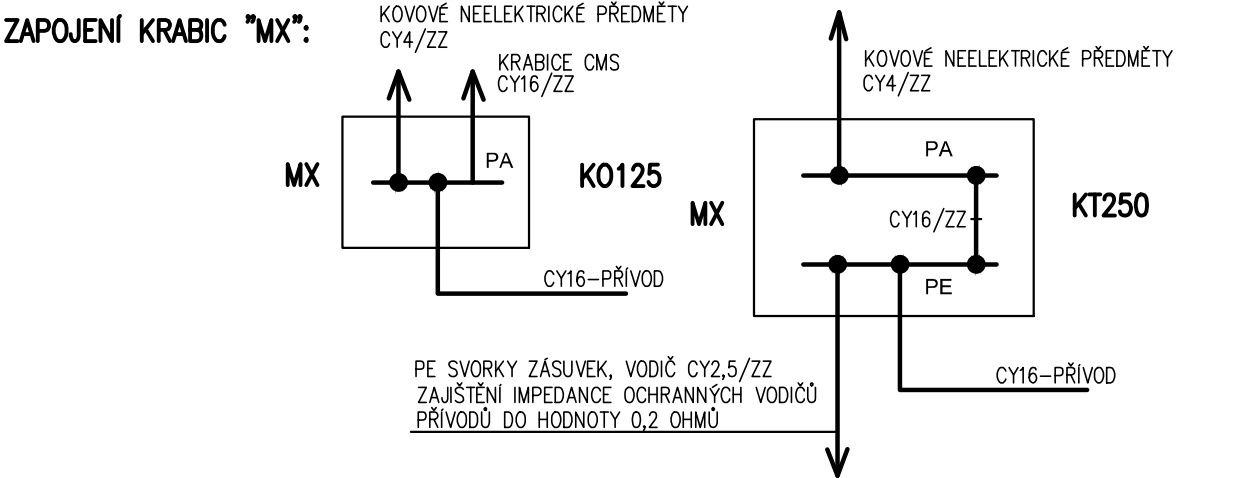


OZNAČENÍ PŘIPOJOVACÍCH MÍST :

- Z – OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DVEŘÍ
- V – VODA, ODPADY, DŘEZY
- UT – ŮSTŘEDNÍ TOPENÍ
- MP – MEDICINÁLNÍ PLYNY(PŘÍVODY PROPOJIT VZÁJEMNĚ)
- K – KONSTRUKCE ZÁVĚSU A LŮŽKOVÉ RAMPY
- VS – VYŠETŘOVACÍ SVÍTLIDLO
- TV – ZÁVĚS PRO TELEVIZI
- MS – SKŘÍŇ MEDIPLYNŮ
- CMS – CENTRÁLNÍ ZÁSUVKA MONITORŮ
- A – ELEKTROSTATICKÁ PODLAHA, INSTALAČNÍ KRABICE KU 68–1902, v=0,2m,
DO KRABICE PŘEVÉST Cu PÁSEK ELSTAT. PODLAHY A PŘES SVORKU PROPOJIT S VODIČEM
DOPLŇJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000–7–701ed2

LEGENDA :

- DOPLŇJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY4/ZZ
- PROPOJENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABIC MX S PA PŘÍPOJNICI V RIP1
- VODIČEM CY16/ZZ
- PŘÍZEMNĚNÍ PE SVOREK V SILNOPROUDÝCH ROZVODECH VODIČEM CY2,5/ZZ
- MX  ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KT250(125) S UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICÍ (v=0,3m)
- U  ZÁSUVKA PRO PŘÍPOJENÍ FUNKČNÍCH ZDRAVOTN.PŘÍSTROJŮ TYP 2495–0–059 + 2ks VIDLICE 0299–0–0032 (UMÍSTIT VEDLE SILOVÝCH ZÁSUVEK)
- UR  ZÁSUVKA PRO PŘÍPOJENÍ FUNKČNÍCH ZDRAVOTN.PŘÍSTROJŮ V ZÁVĚSU A LR (SOUČÁST DODÁVKY SE ZAŘÍZENÍM)
- VODIČE POSPOJOVÁNÍ NA POKOJÍCH JIP BUDOU VEDENY MIMO TRASY SILOVÝCH KABELŮ Z DŮVODU ZAMEZENÍ RUŠENÍ BIOPOTENCIÁLŮ (V SAMOSTATNĚM ŽLABU 50/50)



0,000 = 1,NP – MÍSTNÍ SYSTÉM

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

architekt

HIP

kontroloval

stavebník

místo stavby

architekt

Ing. Marek Vrb

Ing. Marek Vrb

Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

Jundrovská 1116/57, Brno 624 00

projektant části

vypracoval

kreslil

zodp. projektant

ing. Jaromír Glovina

–

ing. Jaromír Glovina

pare číslo

dokument

datum

formát

stupeň

revize

A-21-346

05 / 2021

BAL

DPS

00

název stavby

objekt

část

název dokumentu

KIGOPL

SO 01 - REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR

DOPLŇJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ - 1.NP

číslo přílohy

D.1.4.1