

Půdorys elektroinstalace - M1:50  
silnoproud - 4.NP\_objekt "C"

Legenda:

- Y Zsuka 230V-16A
- Zsuka 230V-16A s přepětovou ochranou
- Zsuka 230V-16A IP44
- Dvojsuka dat+R4S (odkaz na půdorys slaboproud)
- Zsuka STA (odkaz na půdorys slaboproud)
- RE-4 Rozváděč elektronev - potrovy (RZ)
- SPI-11 Box se svídkem SPD-T1, na přívodním vněm
- RST-1 Rozváděč spáčen spotřeba-patrovy - silnoproud
- RB-4 Rozváděč potrubí - silnoproud
- RB-4 Rozváděč bytov - silnoproud
- MB-1 Rozváděč slaboproud RACK

Obtánné pospojení PE  
Kabelová trasa silnoproudé elektroinstalace  
Kabelová trasa TOTAL STOP 1-CWE-(V)-2x1,5 P60-R

Stopaci vedení-silnoproudé elektroinstalace  
Průběžné stoupojící vedení-silnoproudé elektroinstalace TOTAL STOP

Kabelový žlab drátěný-prímý kus  
Kabelový žlab drátěný-podébný díl

Soustava - 3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C (do místa rozdělení)  
3 N-PE AC 50Hz 400V/TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem  
Nežných částí - NORMAN-automatikým odpojením od zdroje

Živých částí - DPHNEN- proudovým chráněním, doplňujícím pospojením

Živých částí - krytím a izolací

Elektronstace bude provedena dle ČSN 33 2130 ed.3 a souboru norem ČSN 33 2000

Hlavní pospojení dle - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Elektronstace v koupánách musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Vnější vlivy určeny v protokolu, který je součástí projektové dokumentace.

