






Legenda silnoproudé elektroinstalace



(doplňující legendu ve výkresech)

-  Rozvaděče
-  Zásuvka řaz.B IP 20 bílá p.omítku, do stěn, řadte přednostně do vícenásobných rámečků
-  Dvouzásuvka řaz.B IP 20 bílá p.omítku, do stěn, řadte přednostně do vícenásobných rámečků
-  Zásuvka řaz.B IP 44 bílá na povrch
-  Podlahová krabice se speciálními zásuvkami IP20

Umístění el.zařízení sladit s projektem slaboproudu a technologie!

Uložení kabelů, trubek dle ČSN 33 20 00-5-52

(v hlavních kabelových trasách)


-  v podhledu ve stropě a v zateplení ve stěnách
-  ve stěnách

Vývody kabelů z MDB300

- TOPNÝ KABEL VĚTEV 1 EH 351.1 – CYKY 3Jx1,5 do přip.krabice z přip.krabice pokračuje topný kabel
- VLHKOSTNÍ ČIDLO VĚTEV 1 EH 351.1 – CYKY 5Jx1,5 do čidla
- TOPNÝ KABEL VĚTEV 2 EH 352.1 – CYKY 3Jx1,5 do přip.krabice z přip.krabice pokračuje topný kabel
- VLHKOSTNÍ ČIDLO VĚTEV 2 EH 352.1 – CYKY 5Jx1,5 do čidla
- TOPNÝ KABEL VĚTEV 3 EH 353.1 – CYKY 3Jx1,5 do přip.krabice z přip.krabice pokračuje topný kabel
- VLHKOSTNÍ ČIDLO VĚTEV 3 EH 353.1 – CYKY 5Jx1,5 do čidla
- TEPLOTNÍ ČIDLO – CYKY 5Jx1,5 do čidla
- TOPNÝ KABEL VĚTEV 4 EH 354.1 – CYKY 3Jx1,5 do přip.krabice z přip.krabice pokračuje topný kabel
- VLHKOSTNÍ ČIDLO VĚTEV 4 EH 354.1 – CYKY 5Jx1,5 do čidla

 Topný kabel s ochranným opletením, s ochranou proti UV ADSPV el.příkon 20W/1m

3PEN AC 50Hz 400V/TN-C, 3NPE AC 50Hz 400V/TN-C-S
Ochrana samočinným odpojením od zdroje

| | | | |
|---|---|--------------------|-----------------------------|
|  KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL | | VEDOUcí ZAKÁZKY | ING. PETR ABSOLON |
| VYPRACOVAL PAVEL BARTOŇ | | ZODP. PROJEKTANT | PAVEL BARTOŇ |
| MÍSTO STAVBY SADOVÁ 1385, ČESKÁ TŘEBOVÁ | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | DATUM 6/2017 |
| INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ | STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ | | ZAK. Č. 3094-62 |
| VÝKRES VYTÁPĚNÍ ŽLABŮ, ČÁSTI STŘECHY | MĚŘÍTKO 1:50(A2) | PROFESE ELEKTRO | Č.VYKR. D.1.4.3.9 |