



POZNÁMKA:

1. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODÍCÍ S MALÝM MNOZSTVÍM VOLNĚNÉHO TEPLA V PŘÍPADĚ POŽÁRU A S MALÝM MNOZSTVÍM VOLNĚNÉHO TEPLA V PŘÍPADĚ POŽÁRU A SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI KABELOVÉ TRASY PŘI POŽÁRU ULOŽENÝ V JE STAVAJÍCÍM KABELOVÉM SYSTÉMU, POD OMÍTKOU NEBO V PODEHLĚDĚ NA KABELOVÝCH PRÍCHÝTKÁCH dle ČSN 33 2130 ed.2 ELEKTROCKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTŘICKÉ ROZVODY
2. ČSN 34 1610 ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN ELEKTŘICKÝ SILNOPROUDÝ ROZVOD V PRŮMYSLOVÝCH PROVOZOVNÁCH
3. ČSN 33 2000-7-710 ELEKTŘICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 7-710: ZAŘÍZENÍ JEDNOÚČELOVÁ A JE ZVLÁŠTNOSTI OBJEKTŮ - ZDRAVOTNICKÉ PROSTORY
4. TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ: ZASUVACÍ A ZASUVKÝ BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM
5. ZASUVACÍ BUDOU OSADĚNY V ŠÍŘCE 12 mm DO PODLAHY - STŘED SPÍNACÍ, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
6. VÝŠKA BUDOU OSADĚNÝCH PŘÍSTROJŮ BUDE URČENA VYŠKOVÝMI ÚSTANĚMI, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
7. VÝŠKA BUDOU OSADĚNÝCH PŘÍSTROJŮ DO VNEŠNÍCH HRANÝ ZÁBRANĚ 0,1m
8. ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVKĚ A SPÍNACÍ V KUCHYNSKÉM PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM
9. KUCHYNSKÝ VÝBAVENÍ
10. SPÍNACÍ, OVLÁDACÍ A ZASUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCENASOBNÝCH RÁMEČKŮ
11. VŠECHRNNÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICI
12. UŽÍVNĚNÍ VŠECHRNNÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODÍČE DOPLNĚKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 41.5.2
13. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-5 ed.2
14. VŠECHRNNÉ SVODY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTÍ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 200-5-52 ed.2
15. V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
16. V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ PROSTORŮ DLE ČSN 33 2130 ed.2
17. OSVĚTLĚNÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM dle ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838
18. VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

[illegible]