

PITANJA ZA POZICIJU POD REDNIM BROJEM 2. ELEKTROMEHANIČAR 3 (tri) IZVRŠIOCA

1. Zatvorena električna prostorija, namijenjena je isključivo za smještaj električnih uređaja koja mora biti zaključana i u koju imaju pravo pristupa:
2. Radovi u beznaponskom stanju su radovi koji se izvode u zatvorenoj električnoj prostoriji, ili njenom dijelu, ili električnom postrojenju na otvorenom prostoru u kojima je sa svih električno provodljivih dijelova, računajući kablovske i vazdušne uvode, isključen napon i prije početka rada preduzete:
3. Električni udar je stanje pri kome je čovjek postao dio električnog kola usljed direktnog dodira provodljivih dijelova električnih instalacija, uređaja, opreme i slično, koji su pod naponom, ili indirektnog dodira, napona dodira ili napona koraka, tako da kroz:
4. Alat klase III je alat u kojem se zaštita od električnog udara postiže napajanjem sigurnosnim malim naponom i u kojem se ne mogu :
5. Sigurnosni mali napon je nazivni napon koji ne prelazi 50 V između provodnika i uzemljenja ili pri trofaznom napajanju 24 V između provodnika i neutralnog provodnika i u neopterećenom faznom strujnom kolu napon :
6. Zabranjuje se ulaz u električne pogonske prostorije i zatvorene električne prostorije:
7. Manipulacije sa rasklopnim uređajima u razvodnim postrojenjima na razvodnim pločama i slično u unutrašnjim industrijskim električnim mrežama može samostalno vršiti :
8. Preglede električnih postrojenja do 1000 V može samostalno vršiti :
9. Na dijelovima elektroenergetskih objekata, kod kojih nazivni naponi između aktivnih provodnika ili napon između aktivnih provodnika i zemlje ne prelazi 50 V neizmjeničnog napona, odnosno 120 V istosmjernog napona, dozvoljen je:
10. Glavni razvodni ormar (GRO) je osnovni razvodni ormar objekta u kojem je izvedeno razvođenje električne energije po energetskim cjelinama objekta i:

11. Ormar zajedničke potrošnje (OZP) je ormar u kojem se montira oprema koja napaja uređaje i sisteme zajedničke potrošnje objekta, uključujući i mjerne uređaje za mjerenje preuzete:
12. Glavni osigurači stambenog objekta ugrađuju se u KPO a služe za zaštitu unutrašnjeg priključka od preopterećenja i kratkog spoja kao i za odvajanje :
13. Priključak na elektrodistributivnu mrežu se sastoji u pravilu:
14. Glavni razvodni ormar stambenog objekta je osnovni elektroenergetski ormar stambenog objekta visoke spratnosti (više od P+5 spratova). Ugrađuje se u :
15. Boje izolacije vodova P, PP, PPOO kod odlaznog voda su :
16. Sistem zaštite u instalacijama kupaca , shodno ovoj Tehničkoj preporuci , mora biti izveden sa zaštitnim uzemljenjem (TT sistem) sa strujno-zaštitnom sklopkom :
17. Struja kratkog spoja kod najbližeg priključka izvedenog sa neke napojne TS , DRO ili KPO respektivno , mora biti manja od 6kA , jer je to :
18. Fazni vodič je napojni vod koji povezuje potrošače sa izlaznim krajevima namotaja transformatora distributivne mreže preko rasklopnih i :
19. Unutrašnji priključak čine električni vodovi i drugi uređaji koji se nalaze iza glavnih osigurača u kućnom priključnom ormaru do mjernih uređaja kupca,:
20. Višespratni stambeni objekat se u principu priključuje sa NN ploče trafostanice TS 10/0,4 kV ili sa distributivnih razdjelnih ormara (DRO), odnosno sa :

Literatura:

- **Pravilnik o zaštiti na radu pri korištenju električne struje:**

<https://fmrsp.gov.ba/download/pravilnik-o-zastiti-na-radu-pri-koristenju-elektricne-struje/?wpdmdl=5064&refresh=64c2e984826101690495364>

- **Tehničke preporuke JP EDBIH -TP-10 –sekcija**

<https://drive.google.com/file/d/158XNZO-DfW2dhrYvOatP2rKLsJHoLkck/view?usp=sharing>