



## POZNÁMKY:

1. Zariadenie nastavujú spúšťač 1 a 2 podľa výšky vodnej časti vykonávajúce sa v rámcinosti osi spojnice svorky XFA, elektricky vodivá podoba vykonávajúca sa, ak nie je pripravená celistvo technologickej pripravenosti, vodivá potreba pre vodu, medicínske pláty, vykonávajúce sa sú súčasťou spúšťača prípravy pospojovania PA
2. Vodiče ochranného uzemnenia a pospojovania svetlých po stenách v ochranných rúrkach v dráčkach pod ometkou pri pospojovaní kabliach drsnej izolácie steny ukazuje vedený vzduch 150 315 210
3. Káble a vodiče sú súčasťou Znamkov káblov a vodičov - príloha 2, E102
4. V každom zariadení ochranného priestoru skúpy 2 a skúpy 1 sú množstvom doplnkové ochranné pospojovanie a vodiče doplnkové ochranného pospojovania sa musia pripojiť na prípojku pospojovania
5. Prípojce ochranného pospojovania PA osvojí vo výške 300mm nad podlahou
6. Zvyšky kvapôčkové osvojí v rovnakej výške ako súpravné zvyšky k nim príslušajúce

| C.M. | Zariadenie                        | Typ miestnosti | Skupina | trieda        | Zariadenie  |
|------|-----------------------------------|----------------|---------|---------------|---|
| 101  | Trénovací pacientov               | 6              | 1       | -             | Všeobecné vyšetrenie pacienta, ochrany  |
| 104  | Expektačná izbačka                | 2              | 1       | < 15 s IDO IT | Kritických zoznam pacientov na izbu, intenzívna liečba, pozorovanie pacient IT - zvlášť pre medicínske zariadenia (bedroom) |
| 105  | Intenzívna ambulancia             | 6              | 1       | < 15 s IDO    | Všeobecné vyšetrenie, ochranné pospojovanie, EVP  |
| 106  | Urologická ambulancia             | 6              | 1       | < 15 s IDO    | Všeobecné vyšetrenie, ochranné pospojovanie, EVP  |
| 107  | Chirurgická ambulancia            | 6              | 1       | < 15 s IDO    | Všeobecné vyšetrenie, ochranné pospojovanie, EVP  |
| 110  | Jednotka úrazovej starostlivosti  | 24             | 2       | < 0,5 s VOVO  | Zákazníckom mestom - stabilizácia úrazového pacienta VOVO - oper. lampa, zvlášť na stavie                                   |
| 111  | Sátrovňa                          | 6              | 1       | < 15 s IDO    | Ochranné pospojovanie - zákazník zariadenia (bedroom) ochrany   |
| 125  | Expektačná izbačka - izbačná izba | 2              | 1       | < 15 s IDO IT | Kritických zoznam pacientov na izbu, intenzívna liečba, pozorovanie pacient IT - zvlášť pre medicínske zariadenia (bedroom) |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Ostatné nešetrné miestnosti nemajú charakter zdravotníckych priestorov v zmysle STN 33 2004-7:10<br/>         Legenda : DO = el. zásuvky napojené na základný zväzok do 15 s vrátane<br/>         VDO = el. zásuvky napojené na základný zväzok do 0,5 s vrátane<br/>         IT = zdravotnícka sieťová podla STN 33 200-7:10<br/>         ETP = elektrotechnická rozvadz. podla podla STN 33 200-7:10, zvodový odpor <math>5 \times 10^{-4} \Omega</math></p> |   |  |
| TECHNICKÁ KONTROLA<br>Ing. arch. P. DZURCO  | VYPRACOVÁV.:<br>Ing. Lukošík OROŠI  | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :<br>Ing. Anton ILĚŠ |
| INVESTOR : Nemocnica s poliklinikou sv. Barbory Rožňava, a.s.   |   |  |
| MESTO: NĚP sv. Barbory Rožňava, Špitálska 1, 048 01   |   |  |
| STAVBA: URGENTNÝ PRIJEM, ZMENA DOKONČENEJ STAVBY V NĚP ROŽŇAVA  | <div> <div> </div> <div> </div> </div>  |  |
| ČASŤ: E03 - ELEKTROINSTALÁCIA   | <div> <div> <div>STUPEN: DRS</div> <div>FORMÁT: 13 x A4</div> <div>DATE: 14/01/2018</div> </div> <div> <div>ARČOVNÉ ČÍSLO:</div> <div>180208-RS-E03</div> </div> </div> |  |
| GEŠAH: PŮDORYS 1. NP - OCHRANNE POSPAJNÁNIE A UZEMNENIE   | MĚRKA: 1:50   | LIST: 1 / 1                                |