

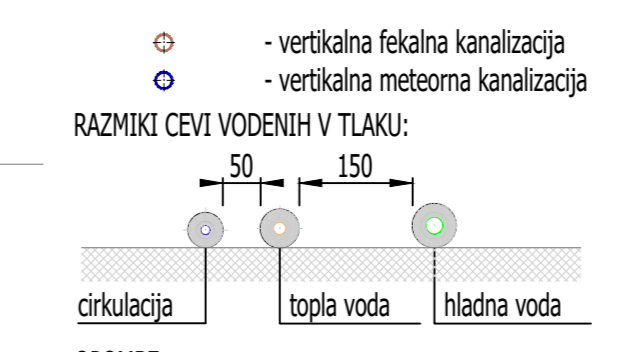
LEGENDA:

- XX - cevna dvirnege voda
- XX - obstoječi razvodi hladne in tople vode ter cirkulacije
- hladna voda
- topla voda
- cirkulacija
- razvodi hladne in tople vode ter cirkulacije v tlaku
- razvodi hladne in tople vode ter cirkulacije pod stropom
- hladna voda
- topla voda
- cirkulacija
- fikalna kanalizacija
- hladna voda
- topla voda
- cirkulacija
- fikalna kanalizacija

vodeno v tlaku odnara pod stropom

vodeno v tlaku

vodeno pod stropom



- OPOMBE:**
- razvode sanitarne vode vodene v tlaku in stenah do posameznih sanitarnih elementov se izvede z difuzijsko odpornimi večplastnimi cevmi iz zamrznjenega polietilena in vmesne plasti aluminija ter filinji za zaščitanje po standardu DIN 1988 (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70°C, kratkotrajno 95°C)
 - vse razvode sanitarne vode se izolira skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zaščiti in učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/10) ter Tehnične smernice TSG-1-004-2010
 - cevi razvodi sanitarne hladne in tople vode vodeni v tlaku in stenah se izolirajo s toplotno izolacijo iz sintetičnega kavčuka z zaprto celično strukturo debeline minimalno 13 mm
 - cevi razvodi sanitarne hladne vode vodeni vidno se izolirajo s toplotno izolacijo iz sintetičnega kavčuka z zaprto celično strukturo debeline minimalno 13 mm
 - cevi razvodi sanitarne tople vode vodeni vidno se izolirajo s toplotno izolacijo iz sintetičnega kavčuka z zaprto celično strukturo debeline najmanj enake notranjemu premeru cevi
 - horizontalna kanalizacija v tlaku se izvede s PP odbojnimi cevmi in v padcu 1,5-2%
 - vertikalna kanalizacija ter horizontalna kanalizacija pod stropom posamezne etaže se izvede s cevmi iz noudarjene litne mikrovlakne priključev uskladi z dobavljeno opremo
 - poizkušnje tesnosti izvesti po navodilih izdelovalca načrta požarne varnosti in navodilih za tesnjenje s strani proizvajalca
 - vse posege v nosilno konstrukcijo mora pred izvedbo potrditi statik
 - v primeru nejasnosti se pred izvedbo posvetovati s projektantom oz. izvajalcem predmetnega načrta
 - za servisiranje stropnih elementov in naprav v spužbenem stropu je potrebno urediti dostopne demontažne odprtine
 - pred izvedbo preventi dejansko stanje in mere na objektu
 - izvajalec je dolžan upoštevati takšne in grafične dele projekta istozasno
 - izvajalec je dolžan pred začetkom del preventi vse mere na lico mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt

| | | | |
|--------------------|--|-------------------------|------------------|
| Sprememba: | Ejpa sprememba: | | Datum spremembe: |
| BIRO 5 | | | |
| Načrt: | STROJNE INŠTALACIJE - VODOVOD, VERTIKALNA KANALIZACIJA | | |
| Vaščina: | TLORIS PRITLIČJA | Merilo: | 1:50 |
| Investitor: | DSO Grosuplje Ob Grosupljski 26, 1290 Grosuplje | | |
| Objekt: | NADZORNA OSREDNJEVA DELE DSO GROSUPLJE | | |
| Vodja projekta: | Miha Hribar, univ.dipl.inž.arh. | Id. št.: | PA PPN ZAPS 036 |
| Podobaščeni inž.: | Miha Rutar, u.d.l.s. | Id. št.: | IZS PI S-1937 |
| Sodielavec: | Matic Zupanc, m.i.s. | Id. št.: | |
| Sodielavec: | | Id. št.: | |
| Številka projekta: | | Številka dokumentacije: | PZI |
| Številka račna: | | Številka račna: | 051021/3-S |
| Datum izdelave: | | Datum izdelave: | avgust 2021 |
| Številka lista: | | Številka lista: | VO.3 |