



- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ VE STĚNÁCH A PŘÍPADNĚ V PODLAŽE, PŘÍPEVNĚNO PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO
- POTRUBÍ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ MIN. tl. 15 mm, IZOLACE BUDE Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU
- NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PŘES UZAVÍRACÍ VENTYL PŘÍSLUŠNÉ VĚTVĚ
- VEŠKERÉ UVEDENÉ DÉLKY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ DÉLKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A POLOH SVISLÉHO PÁTERNÉHO VEDENÍ NA MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ PROVEDEN DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI, KDE BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENO NÁPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY DO STOJÁNKOVÉ BATERIE NA NÁSTĚNNÉ BATERIE, BATERIE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- INSTALACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA DLE NORMOVÝCH POŽADAVKŮ A MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- PRÁCE ZTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB!
- PŘED PROVÁDĚNÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SOUSTAVY (VYPUŠTĚNÍ) JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODSÁVKY VODOVODNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BÝT CO NEJKRATŠÍ