

| LEGENDA ČIAR: | |
|--|---|
| --- | ROZVOD STUDENEJ VODY (SV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE |
| --- | POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, PO STENE A V STENE |
| --- | ROZVOD OHRIATEJ PITNEJ VODY (TV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE |
| --- | POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, PO STENE A V STENE |
| --- | CIRKULAČNÝ ROZVOD OHRIATEJ VODY (CTV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE |
| --- | POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, PO STENE A V STENE |
| --- | ROZVOD STUDENEJ VODY - UPRAVENEJ (UV) ZMAKČENEJ Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE |
| --- | POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, PO STENE A V STENE |

| Popis armatúr : | | IZOLÁCIA POTRUBIA VŠETKY ROZVODY SV, TV, MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC Z LAHČENÉHO POLYETYLÉNU SV hr. 13mm TV a CTV < Ø22 hr. 20mm TV a CTV > Ø22 < Ø32 hr. 30mm TV a CTV > Ø32 hr. podľa DN |
|-----------------|---|--|
| GU.. | GUĽOVÝ UZÁVER PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE | |
| GUO.. | GUĽOVÝ UZÁVER S ODVODNENÍM PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE | |
| F.. | POTRUBNÝ FILTER S NEREZ. SITKOM PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE | |
| VV.. | VYVAŽOVACÍ VENTIL-CIRKULÁCIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE | |

| LEGENDA OZNAČENÍ : | |
|---|--|
| SV.. | OZNAČENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA STUDENEJ VODY Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT |
| TV.. | OZNAČENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA OHRIATEJ PITNEJ VODY Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT |
| UV.. | OZNAČENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA UPRAVENEJ-ZMAKČENEJ VODY Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT |
| SP.. | OZNAČENIE STAVEBNÉHO PRESTUPU/ PRIERAZU PRE VODOVODNÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNÉHO ROZMERU |
| | KLESajúCE ZVISLÉ POTRUBIE |
| | STÚPAjúCE ZVISLÉ POTRUBIE |


LEGENDA MIESTNOSTÍ VIĎ. STAVEBNÁ ČASŤ

UPOZORNENIE:

- PRI KRÍŽOVANÍ S OSTATNÝMI ROZVODMI JE POTREBNÉ UPRAVIŤ HRúbKU IZOLÁCIE NA TVARE MIESTA A PODĽA PODCHODNEJ VÝŠKY.
- PRESTUPY POTRUBÍ CEZ POŽIARNE ÚSEKY BUDÚ UTESNENÉ UPCHÁVKAMI PRÍPADNE MANŽETAMI S OZNAČENÍM NA ŠTÍTKU.
- JE POTREBNÉ, ABY PRESNÝ TYP ZARIADOVACÍCH PREDMETOV SI REALIZÁTOR PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU ODSÚHLASIL U INVESTORA.
- NA KANALIZAČNÉ A VODOVODNÉ POTRUBIE VEDENÉ CEZ PRIERAZY BUDE, NAVINUTÁ PENOVÁ PÁSKA HRúbKY min. 10mm.
- VŠETKY LEŽATE POTRUBIA BUDÚ ULOŽENÉ NA KONZOLÁCH PODĽA TECHNICKÝCH PODKLADOV DODÁVATEĽA POTRUBIA ALEBO ZAVESENÉ NA ZÁVESOCH PODĽA STN 73 6660- PRÍLOHA 10

UPOZORNENIE

- PRI MONTÁŽI POTRUBNÉHO ROZVODU SV, TV A CTV JE POTREBNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPÍSANÉ MONT. PREDPISY UDÁVANÉ VÝROBCOM POTRUBIA !
- VŠETKY ROZVODY SV, OPV A CIR MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC Z LAHČENÉHO POLYETYLÉNU!
- NA KAŽDOM ODPADOVOM POTRUBÍ MUSIA BYŤ OSADENÉ ČISTIACE TVAROVKY!

| | | | | |
|-----------------------|---|----------------|--|---------|
| NÁZOV A MIESTO STAVBY | REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉJ KUCHYNE A TOALIEŤ ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA | |  STAPRING .a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA | |
| STAVEBNÝ OBJEKT | SO-01 PAVILÓN A1 | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ | MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA,KUTĽÍKOVA 17,851 02 BA 5 | | | |
| ZHOTOVITEĽ | STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA | | | |
| STUPEŇ PROJEKTU | PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY | | DATUM | 05 2020 |
| HIP | ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier | | ZAKAZKOVÉ Č. | 20 004 |
| ZODP.PROJEKTANT | ING. JÁN KANIANSKY | | MIERKA | 1:50 |
| PROJEKTANT | ING. JÁN ŠTRBA | | FORMÁT | 5 x A4 |
| NÁZOV VÝKRESU | PÔDORYS 1.PP- ROZVOD VODY | | VÝKRES Č. | Z 02 |
| ČASŤ/PROFESIA | D3 | ZDRAVOTECHNIKA | | |