

LEGENDA:

- V1s

STAVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
- STAVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY

----

STAVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY

----

STAVAJÍCÍ ROZVOD CÍRKULACE

----

STUDENÁ VODA (potrubí PPr PN20)

----

TEPLÁ VODA (potrubí PPr PN20)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- WC – KLOZET
- U – UMÝVADLO
- Sk – SPRCHOVÝ KOUT
- D – DŘEŽ
- Ap – AUTOMATICKÁ PRAČKA
- My – MYČKA

OSTATNÍ:

- KK – KULOVÝ KOHOUT
- KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POLOHA STOUPACÍHO POTRUBÍ VODOVODU JE POUZE ORIENTAČNÍ
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PROVEDENA V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE. JE VŠAK NUTNÉ PROVĚŘIT PROVEDITELNOST PŘÍMO NA STAVĚ.
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDEPSANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENÁ POLOHA POTRUBÍ, PŘEMÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 75 5409, ČSN 75 5455, ČSN 75 5911,ZAKONA Č.183/2006 Sb. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VYROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PĚNÝCH A KULZÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VYROBCE POTRUBÍ.
- ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVANÉ IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU ZN. MIRELON PŘEDEPSANÉ TLouŠTKY
- STAVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU ZACHOVÁNY, BUDE ZKONTROLOVÁNA JEJICH ROZTEČ POŽADANEK 110mm PRO OSAZENÍ VODOMĚRŮ S DÁLKOVÝM ODEČTEM DLE PŘEDPISŮ MID

VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRU:

