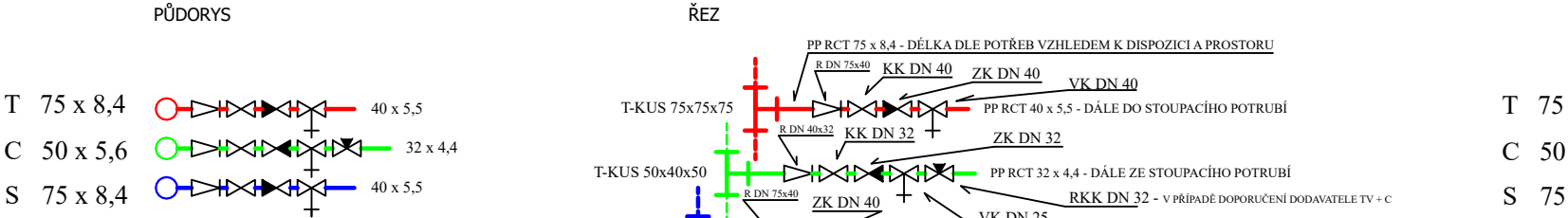


DETAIL Č.8 - NÁPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ Z PÁTERNÍHO ROZVODU

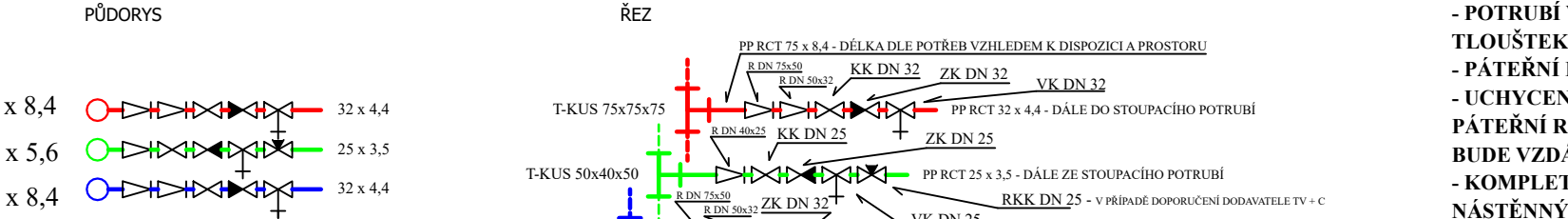
PRO OBOČENÍ SMĚREM DO SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



T 75 x 8,4
C 50 x 5,6
S 75 x 8,4

DETAIL Č.5 - NÁPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ Z PÁTERNÍHO ROZVODU

PRO OBOČENÍ SMĚREM DO SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-1-B; V-2-B; V-3-B; V-4-B; V-7-B; V-10-B; V-11-B



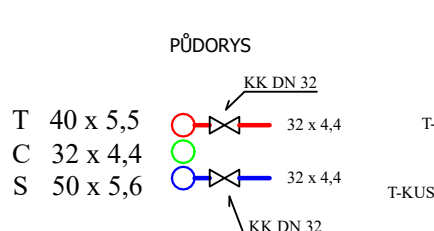
T 75 x 8,4
C 50 x 5,6
S 75 x 8,4

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ PÁTERNÍ, SVISLÉ (STOUPACÍ) A PŘÍPOJOVACÍ ROZVODY VODY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI
- STÁVAJÍCÍ PÁTERNÍ, SVISLÉ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JE Z POZINKU OCELI, ČÁSTEČNĚ PŘI OPRÁVÁCH NAHRAZENO PPR
- PÁTERNÍ, SVISLÉ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNO ZA NOVÉ VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PP-RCT
- SVISLÉ POTRUBÍ JE VEDENO V KANALIZAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH A SÁCHÁCH SPOLEČNĚ S KANALIZAČNÍMI POTRUBÍMI
- PÁTERNÍ POTRUBÍ VEDE KOLEKTOREM POD HLAVNÍ CHODBOU ULOŽENÉ NA KONZOLÁCH
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDE V DŘÁŽKÁCH VE ZBĚNÝCH PŘÍČKÁCH K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM VE STEJNÝCH ČI PŮVODNÍCH TRASÁCH
- VŠECHNA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA V MIN. SKLONU 0,3% NEMŮJE LI TOMU UVEDENO JINAK
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ NÁVLEKOVOU ISOLACÍ DLE STANOVENÝCH TLOUŠŤEK PENOVÝM POLYETYLENEM
- PÁTERNÍ I STOUPACÍ POTRUBÍ BUDOU ISOLACÍ DLE ČSN 75 5409 (VIZ. PŘÍLOŽENÁ TABULKA)
- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ (VIZ. PŘÍLOŽENÁ TABULKA)
- PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU UCHYČENY STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM NA KONZOLÁCH ČI VE ŽLABECH POD STROPEM - POKUD BUDE VZDÁLENOST STÁVAJÍCÍCH NOSNÍKŮ VĚTŠÍ NEŽ UDÁVÁ TABULKA BUDOU MEZI NĚ VLOŽENY NOVĚ DOPLŇJÍCÍ - KOMPLETNĚ BUDOU VYMĚNĚNY I ROZVODY POŽÁRNÍ VODY TZN. DVA STOUPACÍ ROZVODY NA BUDOVU SE DVĚMA NÁSTĚNNÝMI HYDRANTY NA KAŽDÉM PATŘE
- SVISLÉ POTRUBÍ PRO VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE NAHRAZENO NOVÝM VÍCEVRSTVÝM POTRUBÍM PP-RCT DN 50 mm KTERÉ BUDE POD STÁLÝM ZAVAZDĚNÍM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI TYPU "D" S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ O DÉLKOU 30 m
- PŘI PRŮCHODU VODOVODNÍHO POTRUBÍ DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU (SKRZ STROPNÍ A DĚLÍCÍ KONSTRUKCE) BUDE POTRUBÍ OPATŘENO POŽÁRNÍ OCHRANOU PŘEPÁŽKOU ČI MANŽETOU - KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK
- KAŽDÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE OSAZENO UZÁVÍRAČNÍMI ARMATURAMI UMÍSTĚNÝMI ZA NOVÝMI REVIZNÍMI DVÍRKY Z PVC 40 x 40 cm
- UZÁVÍRAČÍ ARMATURY BUDOU U SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ROZŠÍŘENY O ZPĚTNOU KLAPEK A VYPOUŠTĚCÍ VENTIL, TĚDY U OBOČEK ZE STOUPACÍHO POTRUBÍ "V-6-B" A "V-4-B"
- VESKÉRE ARMATURY NAVRHNEME SROVNĚNIT A TĚM PROVEDENÍ CELOMOSAZNĚM, PONIKLOVÁNĚM
- NA STOUPACÍM POTRUBÍ JE TŘEBA PŘEVÉST DŮAT NA ROZMÍSTĚNÍ PENNÝCH BODŮ, KLIZNÝCH ULOŽENÍ A POUŽITÍ KOMPENZAČNÍ SMYČKY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
- JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ ČI NOVÉ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- KE VŠEM ARMATURÁM, HLAVNĚ NA OBOČOVACÍCH UZLECH BUDOU ZŘÍZENY NESMAZATELNÉ CEDULKY S OZNAČENÍM (NAPŘ. SMĚR PRŮTOKU VODY, SMĚR K JAKÉ BUDOVĚ, ČÍSLO STOUPACÍKY A NÁZEV ZÁSOBOVACÍCH MÍST, A.T.D.)
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ

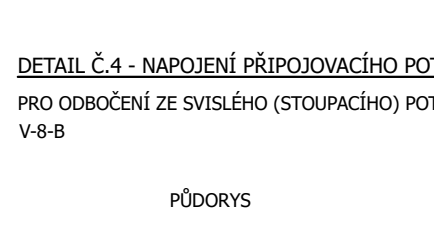
DETAIL Č.3 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



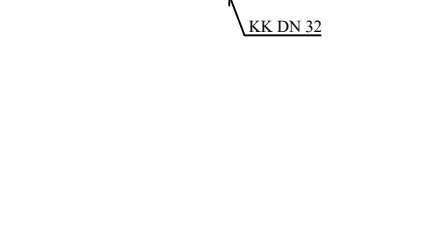
DETAIL Č.4 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-8-B



DETAIL Č.7 - NÁPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ Z PÁTERNÍHO ROZVODU

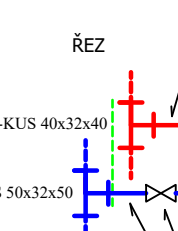
PRO OBOČENÍ SMĚREM DO SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



2 x KK DN 32
1 x KK DN 25
2 x ZK DN 25
1 x ZK DN 32
2 x VK DN 32
1 x VK DN 25
1 x RKK DN 25 - V PŘÍPADĚ DOPORUČENÍ DODAVATELE TV + C

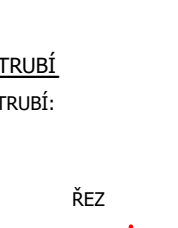
DETAIL Č.9 - ROZBOČOVACÍ UZEL Č.4

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



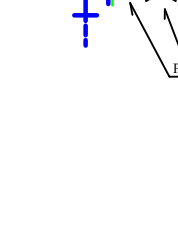
DETAIL Č.1 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-2-B; V-7-B; V-9-B; V-10-B; V-11-B; V-12-B



DETAIL Č.2 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

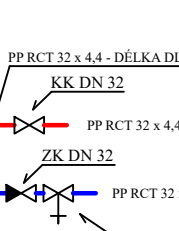
PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-4-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

DETAIL Č.6 - NÁPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ Z PÁTERNÍHO ROZVODU

PRO OBOČENÍ SMĚREM DO SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-5-B; V-9-B



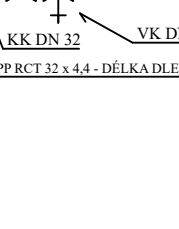
DETAIL Č.10 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-4-B



DETAIL Č.11 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

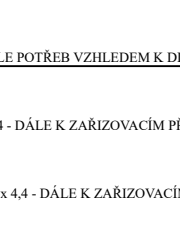
PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-4-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

DETAIL Č.12 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-12-B



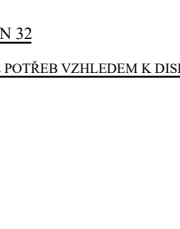
DETAIL Č.13 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-12-B



DETAIL Č.14 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

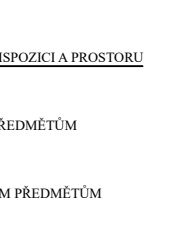
PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-8-B



T 40 x 5,5
C 32 x 4,4
S 40 x 5,5

DETAIL Č.15 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



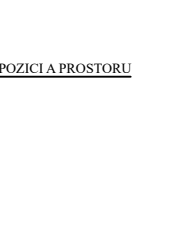
DETAIL Č.16 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.17 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

DETAIL Č.18 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.19 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.20 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

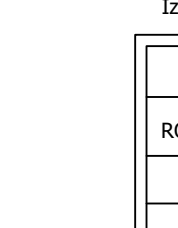
DETAIL Č.21 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



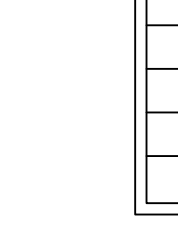
DETAIL Č.22 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.23 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

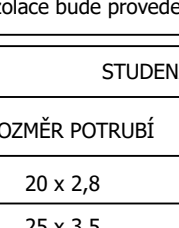
DETAIL Č.24 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



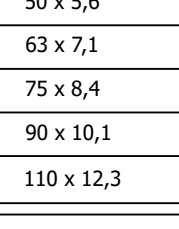
DETAIL Č.25 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.26 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

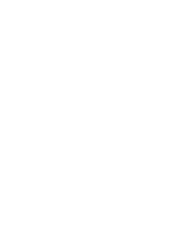
PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

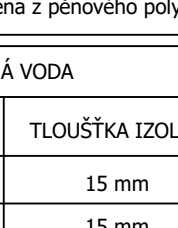
DETAIL Č.27 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.28 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.29 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

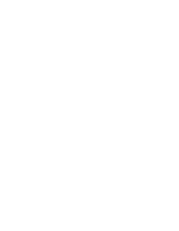
PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

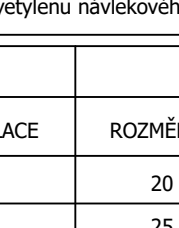
DETAIL Č.30 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



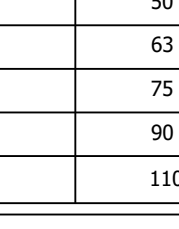
DETAIL Č.31 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.32 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

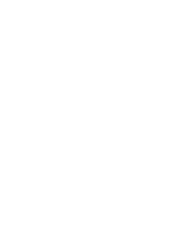
PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

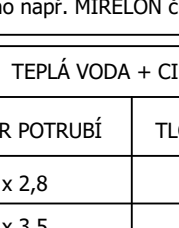
DETAIL Č.33 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



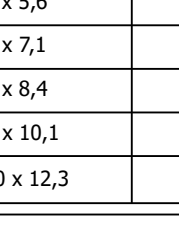
DETAIL Č.34 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.35 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



T 32 x 4,4
C 25 x 3,5
S 32 x 4,4

DETAIL Č.36 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO OBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B

