

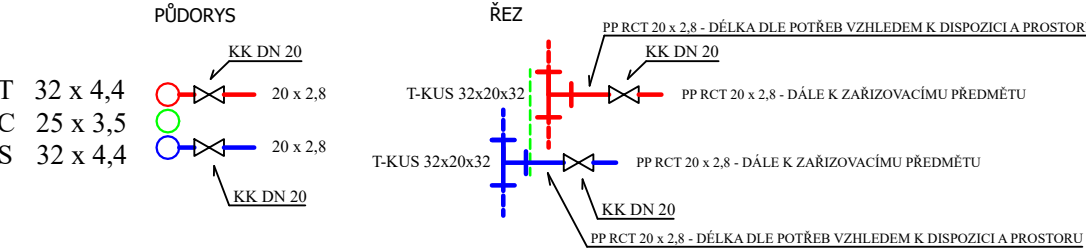
POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE Z POZINK OCELI, ČÁSTEČNĚ PŘI OPRAVÁCH NAHRAZENO PPR
- SVISLÉ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNO ZA NOVÉ VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PP-RCT
- SVISLÉ POTRUBÍ JE VEDENO V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH A ŠACHTÁCH SPOLEČNĚ S KANALIZAČNÍM POTRUBÍM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDE V DŘÁŽKÁCH VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM VE STEJNÝCH ČI PŮVODNÍCH TRASÁCH
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA V MIN. SKLONU 0,3% NENÍ LI TOMU UVEDENO JINAK
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ DLE STANOVENÝCH TLOUŠTEK PĚNOVÝM POLYETYLENEM
- STOUPAČÍ POTRUBÍ BUDOU TĚŽ OPATŘENY POTRUBNÍ IZOLACÍ DLE ČSN 75 5409 (VIZ. PŘÍLOŽENÁ TABULKA)
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ (VIZ. PŘÍLOŽENÁ TABULKA)
- KOMPLETNĚ BUDOU VYMĚNĚNY I ROZVODY POŽÁRNÍ VODY TZN. DVA STOUPAČÍ ROZVODY NA BUDOVU S DVĚMA NÁSTĚNNÝMI HYDRANTY NA KAŽDÉM PATŘE
- SVISLÉ POTRUBÍ PRO VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE NAHRAZENO NOVÝM VÍCEVRSTVÍM POTRUBÍM PP-RCT DN 50 mm KTERÉ BUDE POD STÁLÝM ZAVODNĚNÍM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI TYPY "D - 19" S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ S DÉLKOU 30 m
- PŘI PRŮCHODU VODOVODNÍHO POTRUBÍ DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU (SKRZ STROPNÍ KONSTRUKCE) BUDE POTRUBÍ OPATŘENO POŽÁRNÍ OCHRANNOU PŘEPÁŽKOU ČI MANŽETOU - KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK
- KAŽDÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE OSAZENO UZAVÍRACÍMI ARMATURAMI UMÍSTĚNÝMI ZA NOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY Z PVC 40 x 40 cm
- UZAVÍRACÍ ARMATURY BUDOU U SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ROZŠÍŘENY O ZPĚTNOU KLAPKU A VYPOUŠTĚCÍ VENTIL. TEDY U ODOBOČK ZE STOUPAČÍHO POTRUBÍ "V-6-B" a "V-8-B"
- VŠEKERÉ ARMATURY NAVRHUJEME SJEDNOTIT A TO V PROVEDENÍ CELOMOSAZNĚM, PONIKLOVANĚM
- NA STOUPAČÍM POTRUBÍ JE TŘEBA PEČLIVĚ DBÁT NA ROZMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ, KLIZNÝCH ULOŽENÍ A POUŽITÍ KOMPENZAČNÍ SMÝČKY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
- JEDNOTLIVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZUSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ ČI NOVÉ DLE VÝBĚRU INVESTORA

- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ

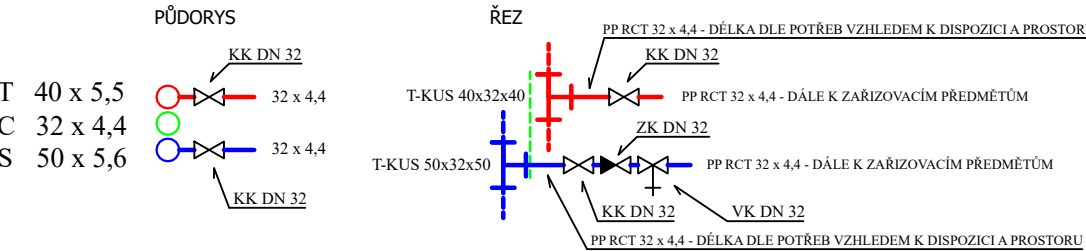
DETAIL Č.1 - NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO ODOBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPAČÍHO) POTRUBÍ:
V-1-B; V-2-B; V-3-B; V-4-B; V-5-B; V-7-B; V-9-B; V-10-B; V-11-B; V-12-B



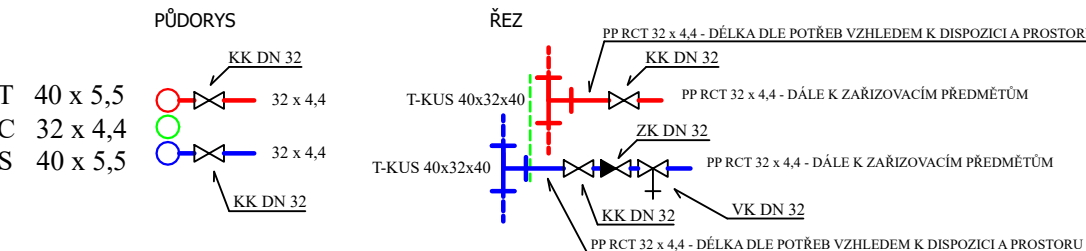
DETAIL Č.2 - NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO ODOBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPAČÍHO) POTRUBÍ:
V-6-B



DETAIL Č.3 - NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ

PRO ODOBOČENÍ ZE SVISLÉHO (STOUPAČÍHO) POTRUBÍ:
V-8-B



IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ

Izolace potrubí bude provedena dle ČSN 75 5409
a dle vyhlášky č. 193/2007 Sb. a TNI CEN/TR 16355.
Izolace bude provedena z pěnového polyetylenu návlekového např. MIRELON či TUBEX

STUDENÁ VODA		TEPLÁ VODA + CÍRKULACE	
ROZMĚR POTRUBÍ	TLOUŠŤKA IZOLACE	ROZMĚR POTRUBÍ	TLOUŠŤKA IZOLACE
20 x 2,8	15 mm	20 x 2,8	20 mm
25 x 3,5	15 mm	25 x 3,5	20 mm
32 x 4,4	15 mm	32 x 4,4	30 mm
40 x 5,5	20 mm	40 x 5,5	30 mm
50 x 5,6	25 mm	50 x 5,6	40 mm
63 x 7,1	30 mm	63 x 7,1	50 mm
75 x 8,4	30 mm	75 x 8,4	60 mm
90 x 10,1	30 mm	90 x 10,1	70 mm
110 x 12,3	30 mm	110 x 12,3	90 mm

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR

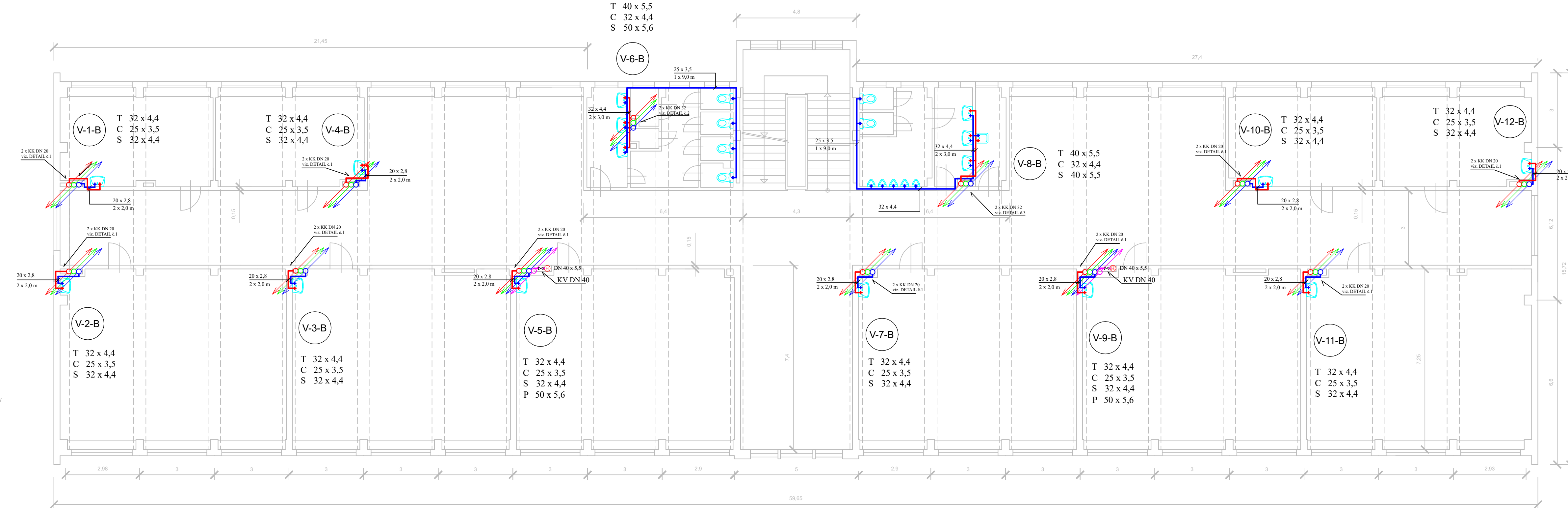
VÍCEVRSTVÝCH TRUBEK PP-RCT
PRO VODOROVNÉ POTRUBÍ

Pro sítě potrubí všech druhů trubek se maximální vzdálenost podpor násobí koeficientem 1,3.

ROZMĚR POTRUBÍ	SV	TV + c
20 x 2,8	100	80
25 x 3,5	105	85
32 x 4,4	120	100
40 x 5,5	120	110
50 x 5,6	140	130
63 x 7,1	150	140
75 x 8,4	165	160
90 x 10,1	175	170
110 x 12,3	185	175

PŮDORYS VODOVOD - REKONSTRUKCE
BUDOVA B - I. PATRO

I. STUPEŇ ZŠ - TŘÍDY, KABINETY, SOCIÁLKY



BUDOVA "B" - I. PATRO

JE DRUHÝM NADZEMNÍM PATREM I. STUPNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVABINSKÉHO JSOU ZDE ŠKOLNÍ TŘÍDY, KABINETY A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ PRO STUDENTY TAKÉ JSOU ZDE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRO ŽÁZEMÍ ÚKLIDU

V TOMTO PATŘE VEDOU JIŽ JEDNOTLIVÉ SVISLÉ (STOUPAČÍ) POTRUBÍ, KTERÉ JSOU DÁLE ROZVEDENY PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍM K JEDNOTLIVÝM ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM. V KAŽDÉ TŘÍDĚ A KABINETU JE VĚTŠINOU ALESPŇ JEDNO UMYVADLO, V CENTRÁLNÍ ČÁSTI JSOU TO DÍVČÍ A CHLAPECKÉ TOALETY SE SOUBOREM ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A TAKÉ MÍSTNOST PRO PERSONÁL ÚKLIDU S VÝLEVKOU. NA PATŘE JSOU ZÁROVN DVA MÍSTA S POŽÁRNÍ VODOU.

REKONSTRUKCE

V TOMTO PATŘE BUDOU TĚŽ DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ A TAKÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM. NÁSLEDNĚ BUDOU NAHRAZENY KOMPLETNĚ NOVÝM POTRUBÍM Z PP-RCT DLE JEDNOTLIVÝCH DIMENZÍ. VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE ŘÁDNĚ IZOLOVÁNO. U KAŽDÉHO ODOBOČENÍ K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE PROVEDENA UZAVÍRACÍ ARMATURA (SV + TV) A BUDE U NICH ZRÍZENÁ REVIZNÍ PVC DVÍŘKA 40 x 40 cm PRO MANIPULACI S UZAVÍRACÍMI ARMATURAMI. ZDE V NEJVYŠŠÍM PATŘE STOUPAČÍHO POTRUBÍ SE VYTVOŘÍ TZV. ZVUŠNÍK. POTRUBÍ S POŽÁRNÍ VODOU BUDOU TĚŽ VYMĚNĚNA A ZÁROVN BUDOU NAHRAZENY DVA HADICOVÉ SYSTÉMY NA PATŘE ZA NOVÉ. VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE NAHRAZENO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- ZÁCHOD SPLACHOVACÍ
- UMYVADLO KERAMICKÉ
- PISOÁROVÁ KERAMICKÁ MÍSA
- VÝLEVKA KERAMICKÁ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

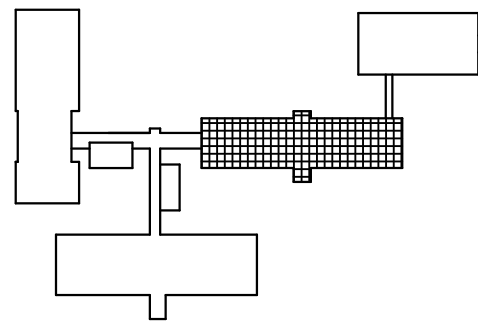
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÁ VODA
- PŘECHOD DO SVISLÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ - JEDNOTLIVÉ STOUPAČKY A JEJICH DIMENZE
- DIMENZE POTRUBÍ (PATERNÍ, PŘIPOJOVACÍ)
- OZNAČENÍ HLAVNÍHO STOUPAČÍHO POTRUBÍ

OZNAČENÍ ARMATUR A DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ

- KULOVÝ KOHOUT VČ DIMENZE
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- VÝTOKOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S VÝTOKEM
- VODOMĚR (HLAVNÍ, PODRUŽNÝ)
- VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ HADICOVÝ SYSTÉM

SEZNAM ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- 1 - ZÁCHOD SPLACHOVACÍ 6 ks
- 2 - UMYVADLO KERAMICKÉ 16 ks
- 3 - PISOÁROVÁ MÍSA 5 ks
- 4 - VÝLEVKA KERAMICKÁ 1 ks



ZHOTOVITEL PD LOGO	ZHOTOVITEL PD IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	AUTORIZACE
	DD SLUŽBY s.r.o. Jiráskovo nám. 816/4 32600 Pízeň IČ: 290 90 849 DIČ: CZ29090849 daviddrasky@ddsluzby.cz +420 602 470 150	
INVESTOR Město SOKOLOV , Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		
MÍSTO STAVBY Základní škola Sokolov, Švabinského 1702, 356 01 Sokolov		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Josef Janda	VÝPRACOVÁV DAVID DRASKÝ	+420 602 470 150
AKCE OPRAVA ROZVODŮ VODY		STUPEŇ PD DSP
ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠVABINSKÉHO		DATUM 09 / 2023
Švabinského 1702		MĚRÍTKO 1 : 100
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS VODOVOD - BUDOVA B - I. PATRO		Č. PŘÍLOHY C.12.2 Č. PARÉ E1