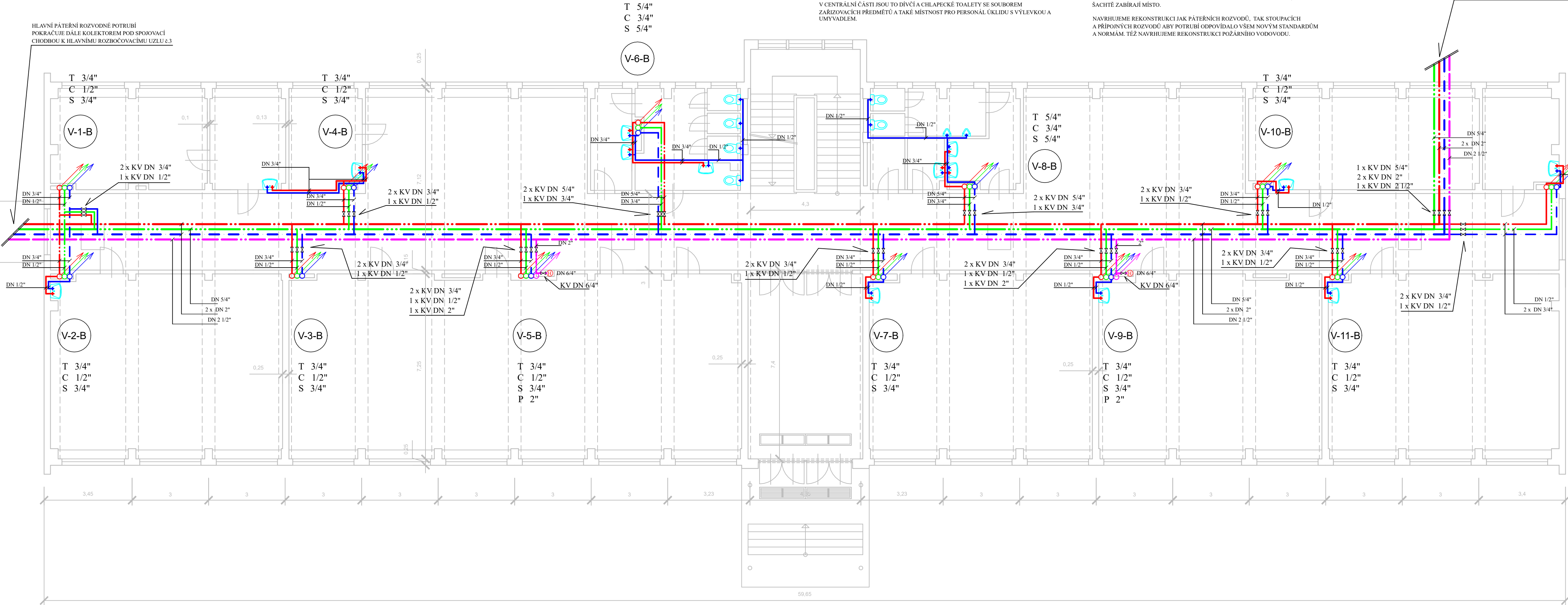


PŮDORYS VODOVOD - STÁVAJÍCÍ STAV
BUDOVA B - PŘÍZEMÍ

I. STUPEŇ ZŠ - TŘÍDY, KABINETY, ŠATNY, SOCIÁLKY



BUDOVA "B" - PŘÍZEMÍ

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

V KOLEKTORU POD PODLAHOU UPROSTŘED HLAVNÍ CHODBY VEDOU VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, Tedy I PÁTERNÍ ROZVODY ZTI (STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA, CÍRKULACE TEPLÉ VODY A POŽÁRNÍ VODA), Z HLAVNÍHO PÁTERNÍHO ROZVODU JSOU PROVEDENY ODBOČKY K JEDNOTLIVÝM SVLČNÍM (STOUPACÍM) POTRUBÍM, KTERÉ JSOU DÁLE ROZVEDENY PŘIPOJOVACÍMI POTRUBÍMI K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM. V KAŽDÉ TŘÍDĚ A KABINETU JE VĚTŠINOU ALESPŮJEDNO UMYVADLO, V CENTRÁLNÍ ČÁSTI JSOU TO DÍVČIA CHLAPECKÉ TOALETY SE SOUBOREM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A TAKÉ MÍSTNOST PRO PERSONÁL ÚKLIDU S VÝLEVKOU A UMYVADLEM.

REKONSTRUKCE

BYL PROVEDEN DŮKLADNÝ PRŮZKUM VEŠKERÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU A BYLO ZJIŠTĚNO, ŽE SOUČASNÝ STAV POTRUBÍ JIŽ NEODPOVÍDÁ SOUČASNÝM STANDARDŮM A NORMÁM. VĚTŠINA POTRUBÍ JE JIŽ ZA SVOU ŽIVOTNOSTÍ A V NĚKTERÝCH MÍSTECH SE JIŽ ANI NEPOUŽÍVÁ (NEFUNGUJE). POTRUBNÍ SYSTÉMY JSOU ČASTO BODOVĚ OPRAVOVÁNÉ. STŘÍDÁ SE PŮVODNÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ S PLASTOVÝM PPR POTRUBÍM. U VĚTŠINY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEJSOU NA PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ UZÁVÍRACÍ VENTILY A NENÍ Tedy MOŽNÉ ODBAVIT JEDNOTLIVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, ALE MUSÍ SE UZÁVŘÍT CELÉ STOUPACÍ POTRUBÍ. PRŮŘEZOVÉ PROFILY STOUPACÍHO POTRUBÍ JSOU OPRAVAMI PODMÍNĚNÝ. VE STOUPACÍCH ŠACHTÁCH A PRÍZDÍVKÁCH JSOU STÁLE POZŮSTATKY STARÝCH POTRUBÍ, KTERÉ V ŠACHTĚ ZABÍRAJÍ MÍSTO.

NAVRHUJEME REKONSTRUKCI JAK PÁTERNÍCH ROZVODŮ, TAK STOUPACÍCH A PŘIPOJNÝCH ROZVODŮ ABY POTRUBÍ ODPOVÍDALO VŠEM NOVÝM STANDARDŮM A NORMÁM. TĚŽ NAVRHUJEME REKONSTRUKCI POŽÁRNÍHO VODOVODU.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- PÁTERNÍ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY (A ODBOČKY KE STOUPACÍM)
- PÁTERNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY (A ODBOČKY KE STOUPACÍM)
- PÁTERNÍ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY (A ODBOČKY KE STOUPACÍM)
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÁ VODA

T ø 3/4\"
C ø 1/2\"
S ø 3/4\"
PŘECHOD DO SVISLÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ - JEDNOTLIVÉ STOUPACÍKY A JEJICH DIMENZE - JMENOVITÁ SVĚTLOST - DN

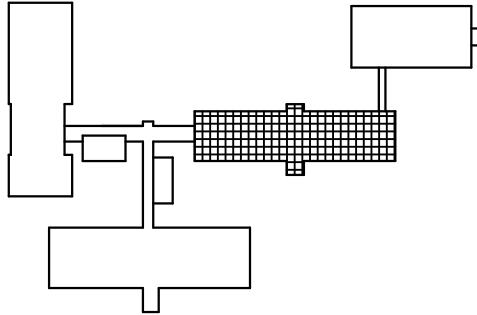
ø 3/4\"
DIMENZE POTRUBÍ (PÁTERNÍ, PŘIPOJOVACÍ) - DN

V-1-B
OZNAČENÍ HLAVNÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ

T ø 3/4\"
C ø 1/2\"
S ø 3/4\"
OZNAČENÍ A DN STOUPACÍHO POTRUBÍ TEPLÉ VODY
OZNAČENÍ A DN STOUPACÍHO POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY
OZNAČENÍ A DN STOUPACÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY


OZNAČENÍ ARMATUR A DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ

- KULOVÝ KOHOUT VČ DIMENZE
- VODOMĚR (HLAVNÍ, PODRUŽNÝ)
- VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ HADICOVÝ SYSTÉM



SEZNAM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- | | |
|------------------------|-------|
| 1 - ZÁCHOD SPLACHOVACÍ | 6 ks |
| 2 - UMYVADLO KERAMICKÉ | 14 ks |
| 3 - PISOÁROVÁ MÍSA | 2 ks |
| 4 - VÝLEVKA KERAMICKÁ | 0 ks |

ZHOTOVITEL PD LOGO		ZHOTOVITEL PD IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	AUTORIZACE
		DD SLUŽBY s.r.o. Jiráskovo nám. 816/4 32600 Plzeň IČ: 290 90 849 DIČ: CZ29090849 david.drasky@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		VYPRACOVAL DAVID DRASKÝ +420 602 470 150	
AKCE OPRAVA ROZVODŮ VODY ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠVABINSKÉHO Švabinského 1702			STUPEŇ PD DSP
			DATUM 09 / 2023
			MĚŘÍTKO 1 : 100
			Č. PŘÍLOHY C.7.1
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS VODOVOD - BUDOVA B - PŘÍZEMÍ			Č. PARÉ EI