

PŮDORYS VODOVOD - STÁVAJÍCÍ STAV
BUDOVA A - I. PATRO

II. STUPEŇ ZŠ - TŘÍDY, KABINETY, SOCIÁLKY

BUDOVA "A" - I. PATRO
JE DRUHÝM NADZEMNÍM PATREM II. STUPNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVABINSKÉHO
JSOU ZDE ŠKOLNÍ TŘÍDY, KABINETY, UČEBNA FYZIKY, CVIČNA KUCHYNKA A SOCIÁLNÍ
ZÁZEMÍ PRO STUDENTY
TAKÉ JSOU ZDE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRO ZÁZEMÍ ÚKLIDU

V TOMTO PATŘE VEDOU JIŽ JEDNOTLIVÉ SVISLÉ (STOUPACÍ) POTRUBÍ, KTERÉ JSOU
DÁLĚ ROZVEDENY PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍM K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM
PŘEDMĚTŮM. V KAŽDÉ TŘÍDĚ A KABINETU JE VĚTŠINOU ALESPŮJNĚ JEDNO UMYVADLO.
V CENTRÁLNÍ ČÁSTI JSOU TO DÍVČÍ A CHLAPECKÉ TOALETY SE SOUBOREM
ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A TAKÉ MÍSTNOST PRO PERSONÁL ÚKLIDU S VÝLEVKOU.
V UČEBNĚ FYZIKY BÝVAL PODLAHOVÝ ROZVOD VODY K JEDNOTLIVÝM STOLŮM, NYNÍ
JIŽ MIMO PROVOZ.
NA PATŘE JSOU ZÁROVEŇ DVĚ MÍSTA S POŽÁRNÍ VODOU.
STOUPACKY NA SOCIÁLKY VEDOU SKRZ MÍSTNOST ÚKLIDU A ODTUD JSOU
ROZVEDENY DÁLĚ. JE POTŘEBA PROVĚST STOUPACKY DO PŮVODNÍCH STOUPACÍCH
ŠACHET PO DEMONTÁŽI STARÝCH OCELOVÝCH POZINK TRUB.

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
OPRAVOVANÉ. STŘÍDÁ SE PŮVODNÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ S PLASTOVÝM
PPR POTRUBÍM. U VĚTŠINY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEJSOU NA PŘIPOJOVACÍCH
POTRUBÍ UZAVÍRACÍ VENTILY A NENÍ TĚDY MOŽNÉ ODSTAVIT JEDNOTLIVÉ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, ALE MUSÍ SE UZAVŘÍT CELÉ STOUPACÍ POTRUBÍ. ZÁROVEŇ ZDE
NEJSOU ANI REVIZNÍ DVÍŘKA DO STOUPACÍCH ŠACHET. PRŮŘEZOVÉ PROFILY
STOUPACÍHO POTRUBÍ JSOU OPRAVAMI PODOVIMENZOVÁNY. VE STOUPACÍCH
ŠACHTÁCH A PRIZDÍVKÁCH JSOU STÁLE POZŮSTATKY STARÝCH POTRUBÍ, KTERÉ V
ŠACHTĚ ZABÍRAJÍ MÍSTO.

NAVRHUJEME REKONSTRUKCI JAK STOUPACÍCH TAK PŘÍPOJNÝCH 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

- 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 STOUPACKY A JEJICH DIMENZE -
- JMENOVITÁ SVĚTLOST - DN

ø 3/4"

DIMENZE POTRUBÍ (PÁTERNÍ, PŘIPOJOVACÍ) - DN

V-1-A

OZNAČENÍ HLAVNÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ

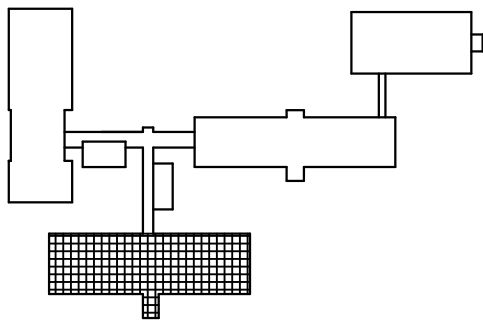
OZNAČENÍ ARMATUR A DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ

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

- 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

SEZNAM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- | | |
|------------------------|-------|
| 1 - ZÁCHOD SPLACHOVACÍ | 8 ks |
| 2 - UMYVADLO KERAMICKÉ | 25 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 Plzeň IČ: 290 90 849 DIČ: CZ29090849 daviddrasky@ddscluzby.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
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS VODOVOD - BUDOVA A - I. PATRO			Č. PŘÍLOHY C.6.3 Č. PARÉ EI