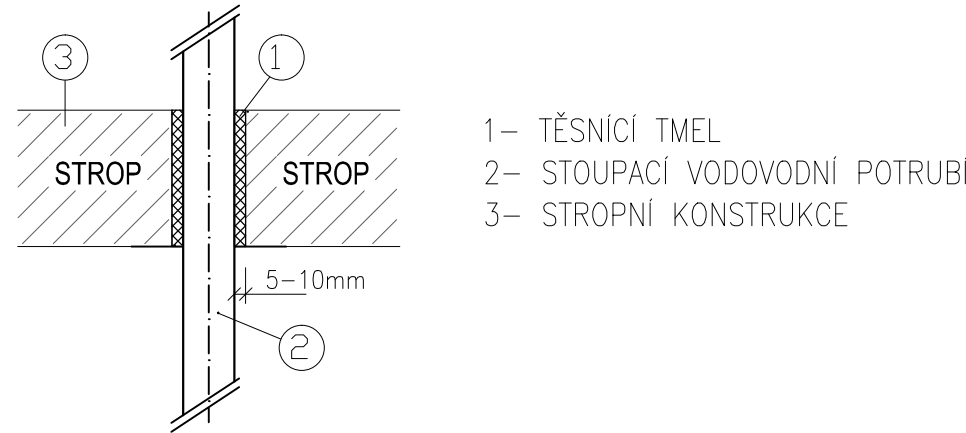


DETAIL - PRŮCHOD STROPEM



TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:	
Označení na výkrese	Popis zař. předmětu
WC1	DĚTSKÝ KERAMICKÝ WC KLOZET STOJÍCÍ, SVISLÝ ODPAD, PLASTOVÁ NÁDRŽKA S MOŽNOSTÍ SPLACHOVÁNÍ 3/6 L
P1	PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SENZOREM SPLACHOVÁNÍ, SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ
U1	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ Š. 35CM, S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, SIFON CHROM
U2	UMÝVADLO KERAMICKÉ Š. 50CM, S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, SIFON CHROM
S1	SPRCHOVÁ VANIČKA KERAMICKÁ 80x80CM, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU, BATERIE NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ, MADLA

POZNÁMKY:  
PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY – PŘÍLOHA Č.1.

LEGENDA VNITŘNÍ VODOVOD:

- ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY (SPV)
- ROZVODY TEPLÉ VODY (TV)
- ROZVODY CÍRKULACE (TV-C)
- ROZVODY SMĚŠOVANÉ VODY (SPV+TV)

- V1
- OK-1" KULOVÝ KOHOUT MOSAZNÝ, např. DN25 (d32)
  - VK-1/2" VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT MOSAZNÝ, např. DN15 (d20)
  - STV DN15 SMĚŠOVACÍ TERMOSKOPICKÝ VENTIL, např. DN15 (1/2")
  - RK-1/2" ROHOVÝ KOHOUT MOSAZNÝ, např. DN15 (d20)
  - R.D. REDUKCE
  - REVIZNÍ DVÍŘKA

POZNÁMKY:

- OZNAČENÍ A TRASY ROZVODŮ VODY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1995 A VE SKUTEČNOSTI SE MOHOU LIŠIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ TĚTO SKUTEČNOSTI, KTERÁ BY MĚLA VLIV NA NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, BUDE TOTO PROJEDNÁNO S AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.
- VEŠKERÉ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI NEBO JEJICH UKLÁDÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (DRÁŽKOVÁNÍ) MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO STATIKEM.
- NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY POD STROPEM OPLÁŠTĚNÉ SDK.
- ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PPR PN16.
- UZAVÍRACÍ A VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY BUDOU PŘÍSTUPNÉ PŘES UZAVÍRATELNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA.
- VEŠKERÉ STANDARDNÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NAPOJENY NA ROZVODY SPV, TV V DIMENZI 20x2,8-IZ.
- POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ O MIN. TLOUŠŤICE STĚNY ISOLACE DLE NORMY ČSN 75 5409.
- POTRUBÍ BUDE DILATOVÁNO A UCHYCENO DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV ŠIMEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC			
KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV ŠIMEK			
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OSTRAVA - JIH			
INVESTOR	ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU OSTRAVA-JIH	HORNÍ 3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA		
NÁZEV AKCE:  OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MŠ. J. MALUCHY 105, OSTRAVA-DUBINA  D.1.4 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			DATUM	02/2018
			FORMÁT	4x4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU:  VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVINUTÉ ŘEZY			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.4-02.6