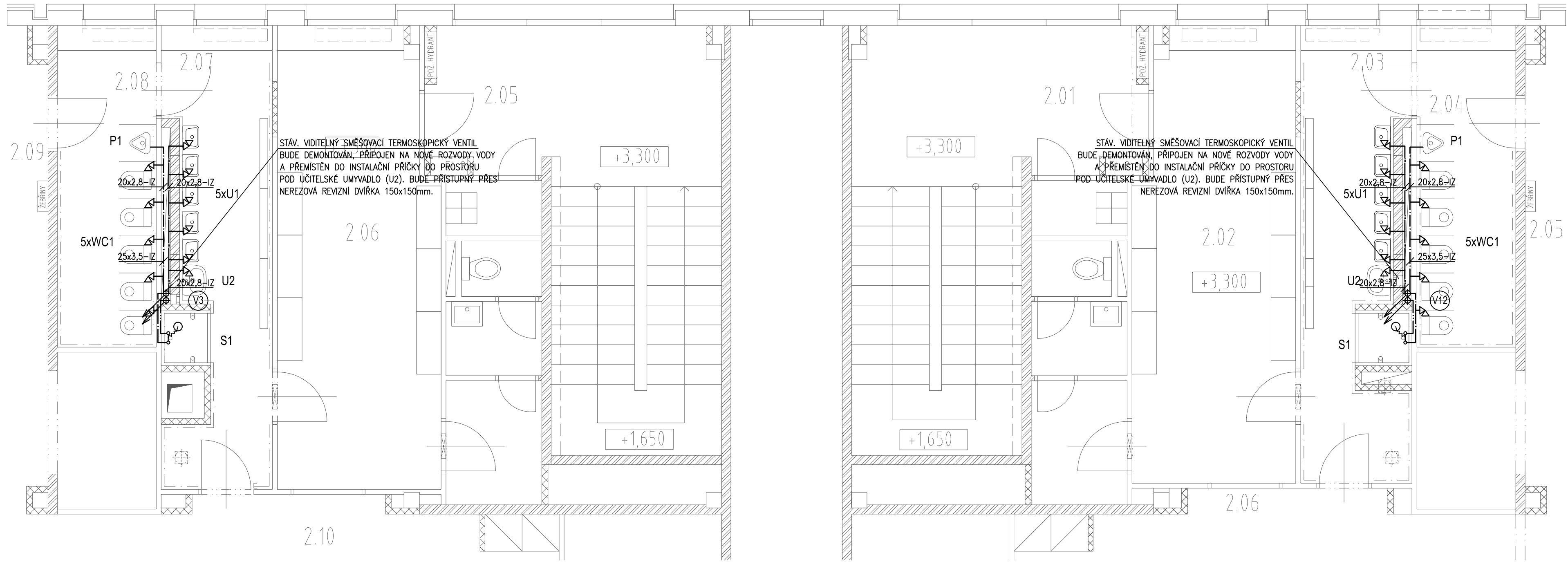


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI

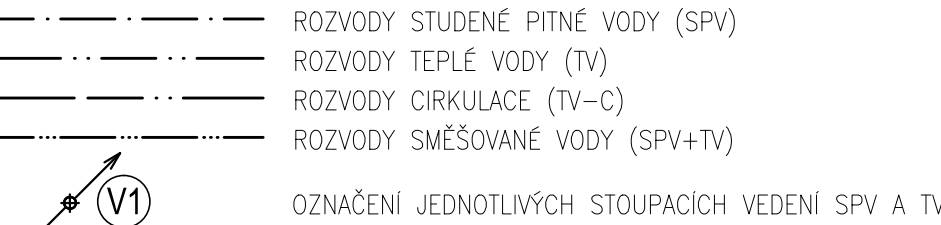
OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHŮ
2.01	ZÁDVEŘÍ -SCHOD.		PVC -STÁVAJÍCÍ	
2.02	ŠATNA DĚTÍ	18,9	PVC -STÁVAJÍCÍ	
2.03	UMÝVÁRNA DĚTÍ	12,1	PVC -DEMONTÁŽ	KERAM. OBKL. 1600 mm
2.04	WC DĚTÍ	8,4	PVC -DEMONTÁŽ	KERAM. OBKL. 1600 mm
2.05	ZÁDVEŘÍ -SCHOD.		PVC -STÁVAJÍCÍ	
2.06	ŠATNA DĚTÍ	18,9	PVC -STÁVAJÍCÍ	
2.07	UMÝVÁRNA DĚTÍ	11,8	PVC -DEMONTÁŽ	KERAM. OBKL. 1600 mm
2.08	WC DĚTÍ	8,4	PVC -DEMONTÁŽ	KERAM. OBKL. 1600 mm

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	UMYVADLO KERAMICKÉ Š. 50CM, S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, SIFON CHROM
S1	SPRCHOVÁ VANIČKA KERAMICKÁ 80x80CM, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU, BATERIE NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ, MADLA

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

LEGENDA VNITŘNÍ VODOVOD:



POZNÁMKY:

- OZNAČENÍ A TRASY ROZVODŮ VODY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1995 A VE SKUTEČNOSTI SE MOHOU LIŠIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ TÉTO 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 ODSOUHLAŠENO 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 NÁPOJENY NA ROZVODY SPV, TV V DIMENZI 20x2,8-IZ.
- POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ O MIN. TLOUŠŤCE 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.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VÁCLAV ŠIMEK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC	Janošec T.	
KONTRÓLOVAL	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	4x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU:  VNITŘNÍ VODOVOD - PŮDORYS 2.NP		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.4-02.5