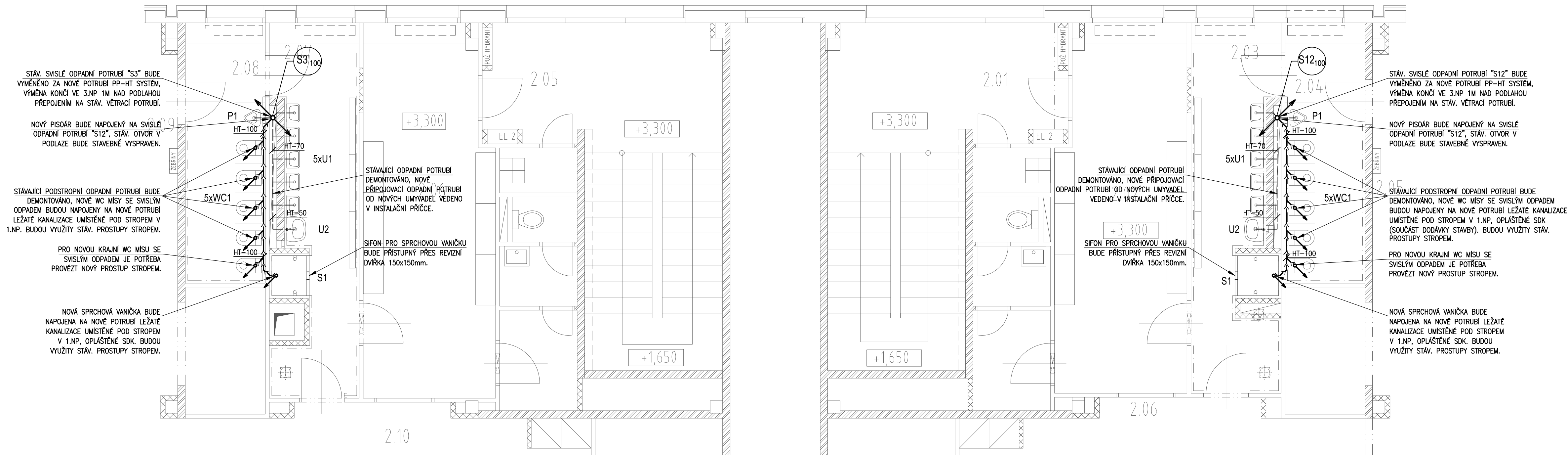
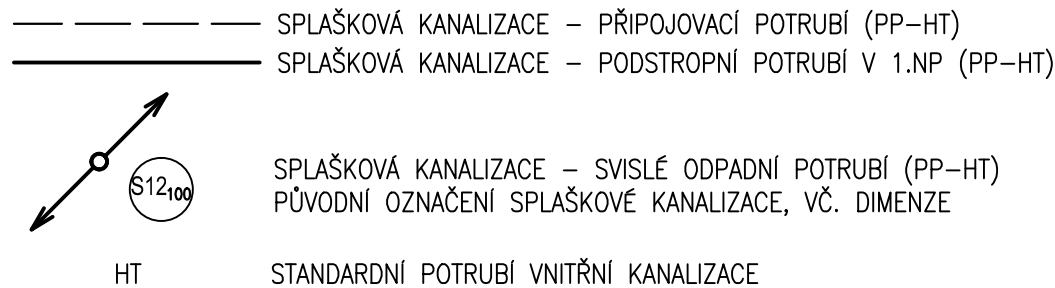


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA VNITŘNÍ KANALIZACE:



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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 výkresu	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.

POZNÁMKY:

- OZNAČENÍ A TRASY SVISLÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍ, LEŽATÝCH POTRUBÍ 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 NOVÉ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI NEBO UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (DO DRÁŽKY) MUSÍ BÝT PŘEDJEDNÁNO A ODSOUHLASENO STATIKEM. PO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDOU PROSTUPY DOTĚŠNĚNY DLE POŽADAVKU PŘ.
- PODSTROPNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD WC MÍS Z 2.NP BUDOU ZAVĚŠENA POD STROPEN 1.NP NA OBJÍMKÁCH DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A ZPŮSOBEM NEOHROŽUJÍCÍM NOSNOU KONSTRUKCI. POTRUBÍ BUDE DLE POTŘEBY OPLÁŠTĚNO SDK – DODÁVKA STAVBY.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PŘEDNOSTNĚ UKLÁDÁNO DO INSTALAČNÍ PŘÍČKY.

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	4xA4
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
VNITŘNÍ KANALIZACE - PŮDORYS 2.NP			D.1.4-02.2