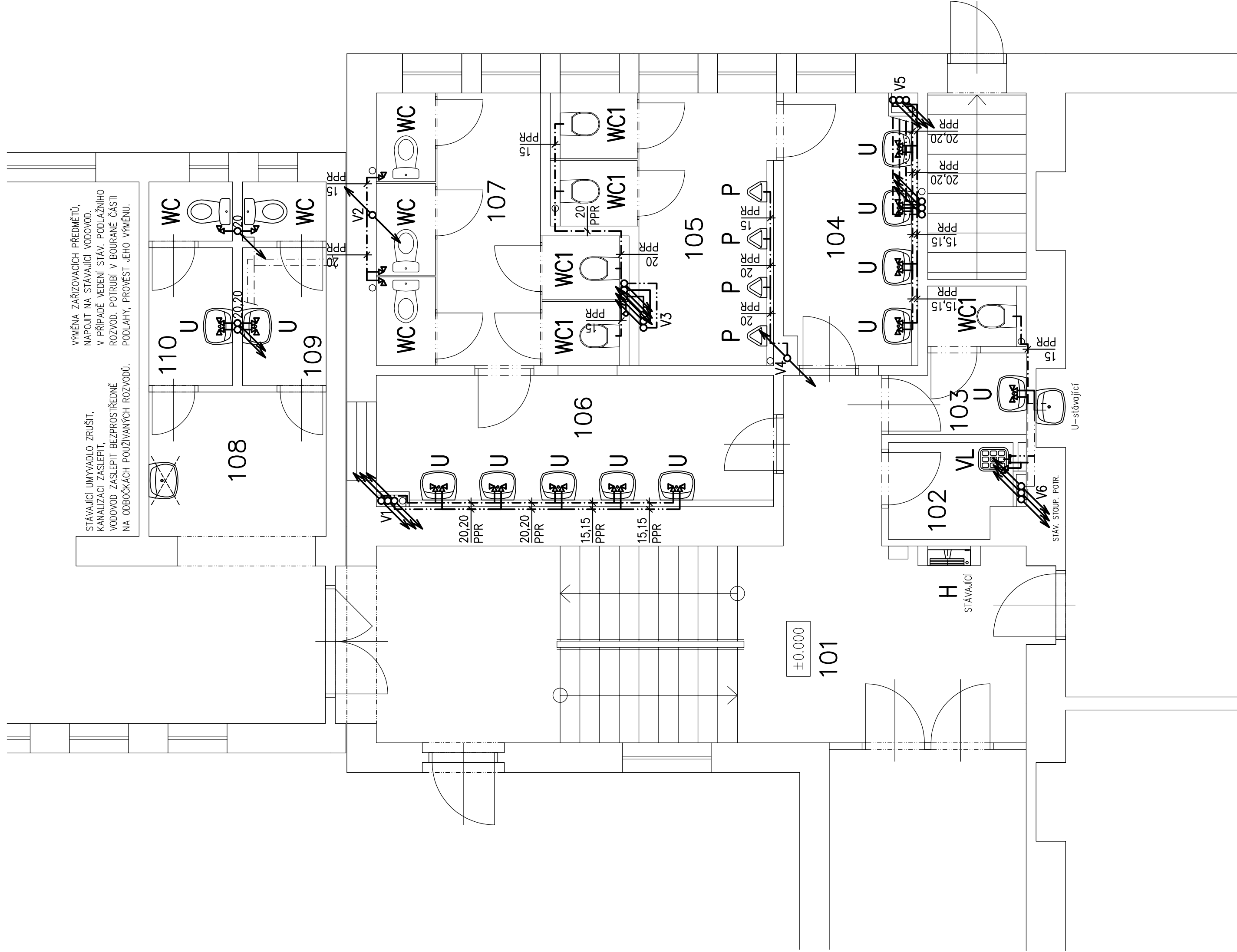


1.NP NOVÝ STAV



Tabulka místností 1.NP – NOVÝ STAV					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
101	CHODBA	16,80	Stáv. keram. dlažba		
102	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,63	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 1,50m	
103	WC UČITELE	3,78	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 1,50m	
104	PŘEDŠÍN WC CHLAPCÍ	8,25	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 1,50m	
105	WC CHLAPCÍ	11,29	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 2,0m	
106	PŘEDŠÍN WC DÍVKY	12,10	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 1,50m	
107	WC DÍVKY	13,04	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 2,0m	
108	PŘEDŠÍN	5,94	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 2,0m	
109	WC DÍVKY	3,82	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 2,0m	
110	WC CHLAPCÍ	3,82	Nová keram. dlažba	Keram. obklad 2,0m	

Plochy 1.NP dotčené stavebními úpravami: 81,80 m²

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
CIRKULACE

POTRUBÍ:

PPR S4 (PP-RCT) (SV)
PPR 15 - 20x2,3
PPR 20 - 25x2,8
PPR 25 - 32x3,6
PPR 32 - 40x4,5

PPR-F S3,2 (TV,C)
PPR-F 15 - 20x2,8
PPR-F 20 - 25x3,5
PPR-F 25 - 32x4,4
PPR-F 32 - 40x5,5

POZNÁMKY:

1. MATERIÁL POTRUBÍ:
 - SV: PP-RCT
 - TV,C: VÍCEVRSTVÉ PP-RCT/PP-RCT + VLÁKNA/PP-RC
2. UVEDENÉ DIMENZE POTRUBÍ VYJADŘUJÍ JMEN. SVĚTLOST VZTAŽENOU K VNITŘNÍMU PRŮMĚRU DN/ID.
3. PODLAŽNÍ ROZVODNÉ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ REALIZOVAT Z PP-RCT.
4. UMÍSTĚNÍ ARMATUR VIZ IZOMETRIE.

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING. SAFEK	ING. SAFEK	ING. TEPLÝ
<i>Zefs</i>	<i>Zefs</i>	<i>ST</i>
Země : ČR	Obec : Doksy	
Investor : Město Doksy, nám. Republiky 193		
Akce : ZŠ K.H.MÁČHY V DOKSECH STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ		
Objekt : SO 01		
Obsah : D.1.1.4.1 ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE		
VODOVOD - PŮDORYS 1.NP		