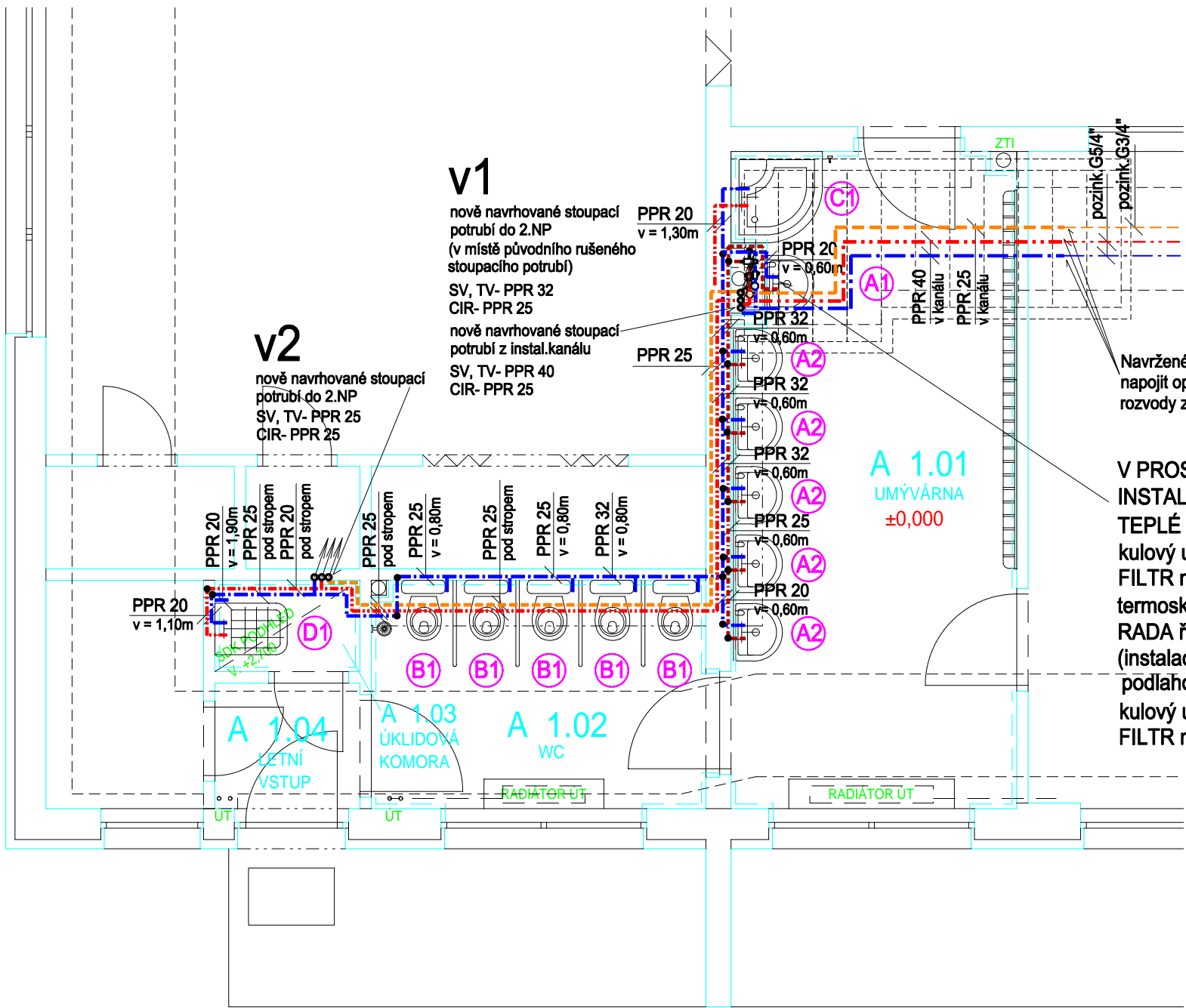
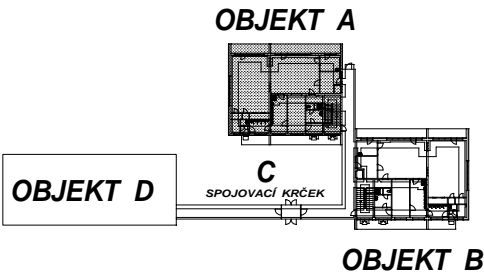


1.NP



Navržené potrubí v prostoru instalačního kanálu  
napojit operativně na místě realizace na stáv.  
rozvody z ocel.pozink.potrubí

V PROSTORU INST. ŠACHTY BUDE  
INSTALOVÁNA SESTAVA PRO REGULACI  
TEPLÉ VODY:  
kulový uzávěr KK.R250D G1" (SV)  
FILTR mech.nečistot G1" (SV)  
termoskopický směšovací ventil  
RADA řady 25 s průtokem 10-200 l/min.  
(instalace ve výšce 1,80 m nad  
podlahou, plast.dvířka min.50/30cm)  
kulový uzávěr KK.R250D G1" (TV)  
FILTR mech.nečistot G1" (TV)



Hubert Faber - Servis  
projektování zdravotních instalací  
a vodohospodářských sítí  
Kvalitní program DesignCAD 2000

POZNÁMKA

Popis zařizovacích předmětů a výtokových armatur  
jednotlivých míst označení uveden v samostatné textové  
části TABULKY.

Zodp. projektant:	Hubert Faber	<b>Hubert Faber - Servis</b> Projektová činnost ve výstavbě 386 01 Strakonice, Raisova 1004 IČ: 11347538 , DIČ: CZ 6807091401 tel.: 383 / 322990, mobil: 602/452246 e-mail: h.faber@tiscali.cz		
Vypracoval:	Hubert Faber, Jiří Straka			
Investor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice			
Místo stavby:	parc.č.st. 922/1, k.ú. Nové Strakonice, (755923)			
Akce:	<b>MŠ ŠKOLNÍ, ČP. 80, STRAKONICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ</b>		Datum: 03/2016	Kopie
Oddíl	D.1.4.a Technika prostředí staveb ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Formát:	
			Měřítko: 1 : 50	
			Stupeň: projekt	
Výkres	<b>Půdorys 1.NP - vodovod (pavilon A)</b>		Zak.č.:	Č. výkresu <b>5</b>