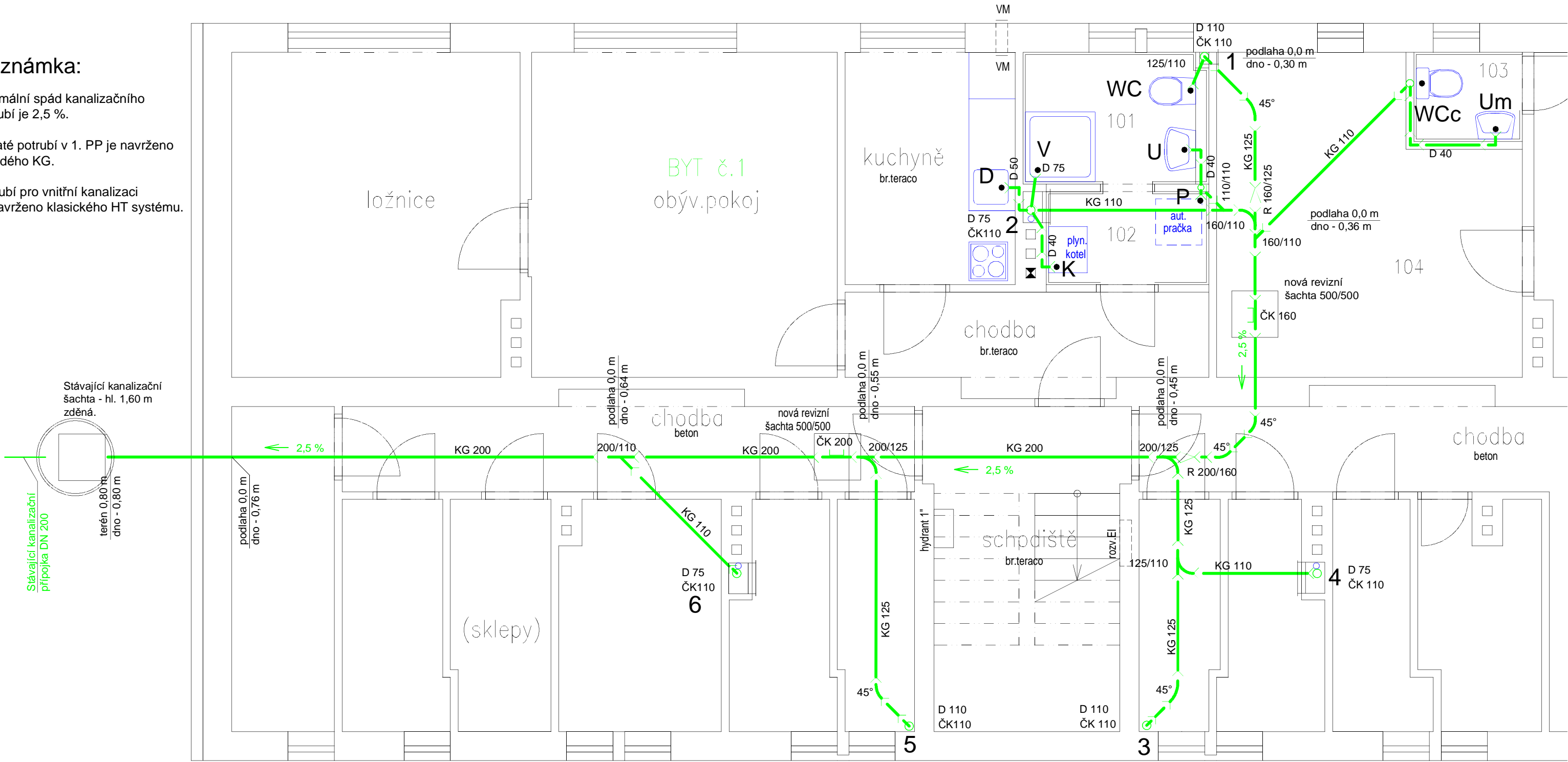


Poznámka:

Minimální spád kanalizačního potrubí je 2,5 %.

Ležaté potrubí v 1. PP je navrženo z tvrdého KG.

Potrubí pro vnitřní kanalizaci je navrženo klasického HT systému.



Legenda:

- WC

Klozet keramický závěsný se zadním odpadem
barva bílá - podomítkový modul
- WCc

Klozet keramický se spodním odpadem
barva bílá
- U

Umyvadlo keramické 55 cm - pro stojánkovou baterii, barva bílá (vrchní hrana umyvadla 90 cm nad podlahou.
- Um

Umyvadlo keramické 55 cm - pro stojánkovou baterii, barva bílá (vrchní hrana umyvadla 90 cm nad podlahou
- V

Vanička sprchová 90x90 cm (smaltovaná) zástěna výplň polykarbonát, dveře posuvné
- P

Sífon podomítkový - odkap pro pračku
výška nad podlahou 70 cm.
- K

Sífon odkapový - odkap pro kotel a odkouření
výška nad podlahou 70 cm.
- D

Dřez nerezový - stávající

č.p.211				
zodp. projektant:		vypracoval:		
Karel Mandelík		Jitka Mandelíková		
stavebník		Město Dačice, Krajčřova 27/I, 380 13		
stavba		Stavební úpravy soc. zařízení byt. domu čp. 211/V v Dačicích		
část	A. Pozemní objekty A.2. Technika prostředí staveb		měřítko	1:50
			účel	DPS
část			zak. č.	11212
			datum	2/2013
obsah		Kanalizace - PŮDORYS 1.PP		
		č.výkr.	A.2.2.1.	č.kopie