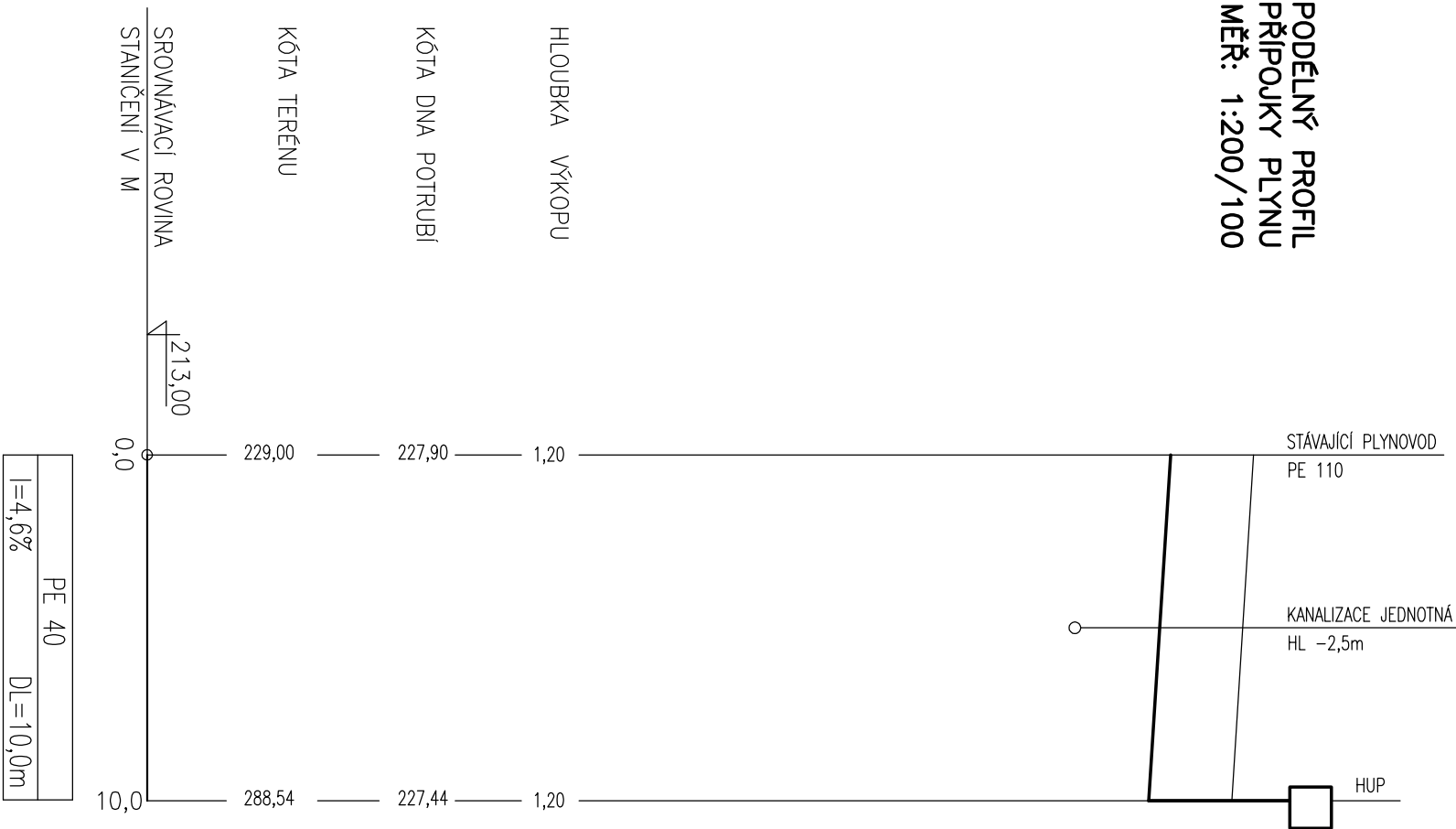
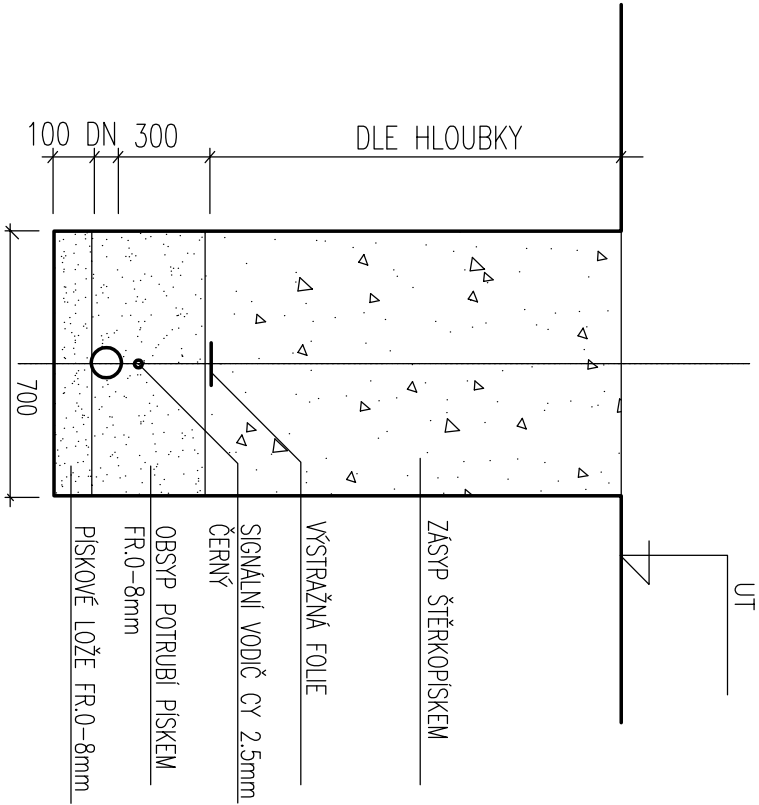


K.Ú. PONAVA
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍPOJKY PLYNU
MĚŘ. 1:200/100



PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
PLYNOVÉHO POTRUBÍ
MĚŘ. 1:20



PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE:

- 1) PRO KUCHYŇ OCEL 32
3x VELKOKUCHYŇSKÝ VARNÝ KOTEL STÁVAJÍCÍ-ODTAH DO KOMINA
1x PLYNOVÁ VARNÁ PÁNEV
1x KOMBINOVANÝ SPORÁK VELKOKUCHYŇSKÝ-ODTAH DO KOMINA
1x PLYNOVÉ VARIÐLO-2 HOŘÁKY
- 2) PRO POTŘEBU ŠKOLY OCEL 25-BYT ŠKOLNÍKA
- 3x2,5 m³/hod=7,5 m³/hod
1x1,8 m³/hod=1,8 m³/hod
1x2,5 m³/hod=2,5 m³/hod
1x1,0 m³/hod=1,0 m³/hod

celkem 12,8 m³/hod
3,0 m³/hod

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Helena Zámečníková	Zpracovatel části ZTI:	Ing. Helena Zámečníková
VYPRACOVAL	Ing. Helena Zámečníková	Výzkumní 45, 644 00 Brno	
		ZTI, KANAL., VODA, PLYN	
		IČO 121 65 794	

ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JANEPARAS, Zemgurova 2693/2, 615 00 Brno	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ		
		ING. ARCH. J. WALTER			
INVESTOR:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno				
MÍSTO STAVBY:	Brno, Botanická 70, k. ú. Ponava, p.č. i. 253, 254/2, 254/3, 256				

OBSAH:	SO.03 PŘÍPOJKA A ROZVOD PLYNU	ČÍSLO VÝKRESU	SO.03.03
	SO.03 PŘÍPOJKA A ROZVOD PLYNU		
		FORMÁT	A3
		DATUM	03/2018
		ÚČEL	
		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÁST	SO.03