

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	4.21 50.00 39.40

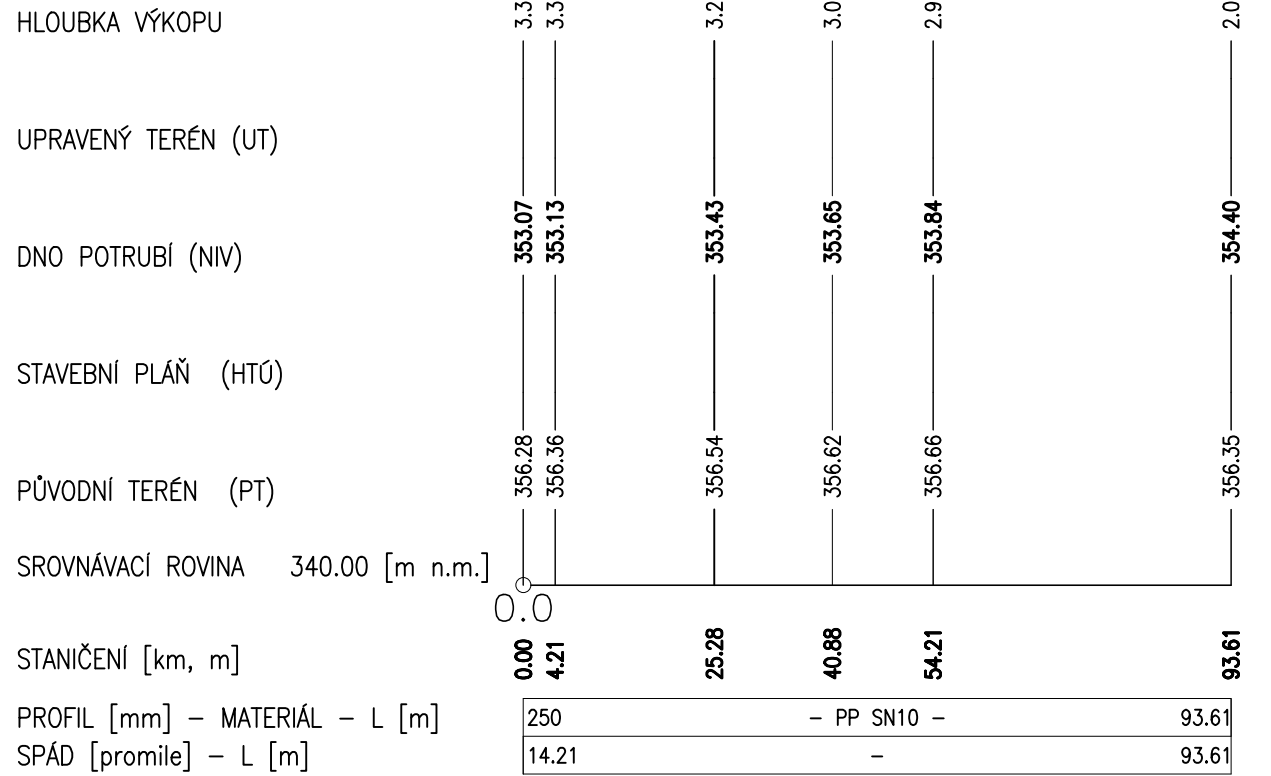
ČÍSLO ŠACHTY G.6=G.3.0  
G.3.1

SMĚROVÉ POMĚRY



## Stoka G.3

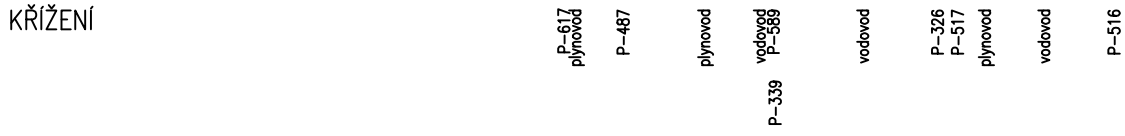
M 1 : 1000/100



ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	44.98 36.26

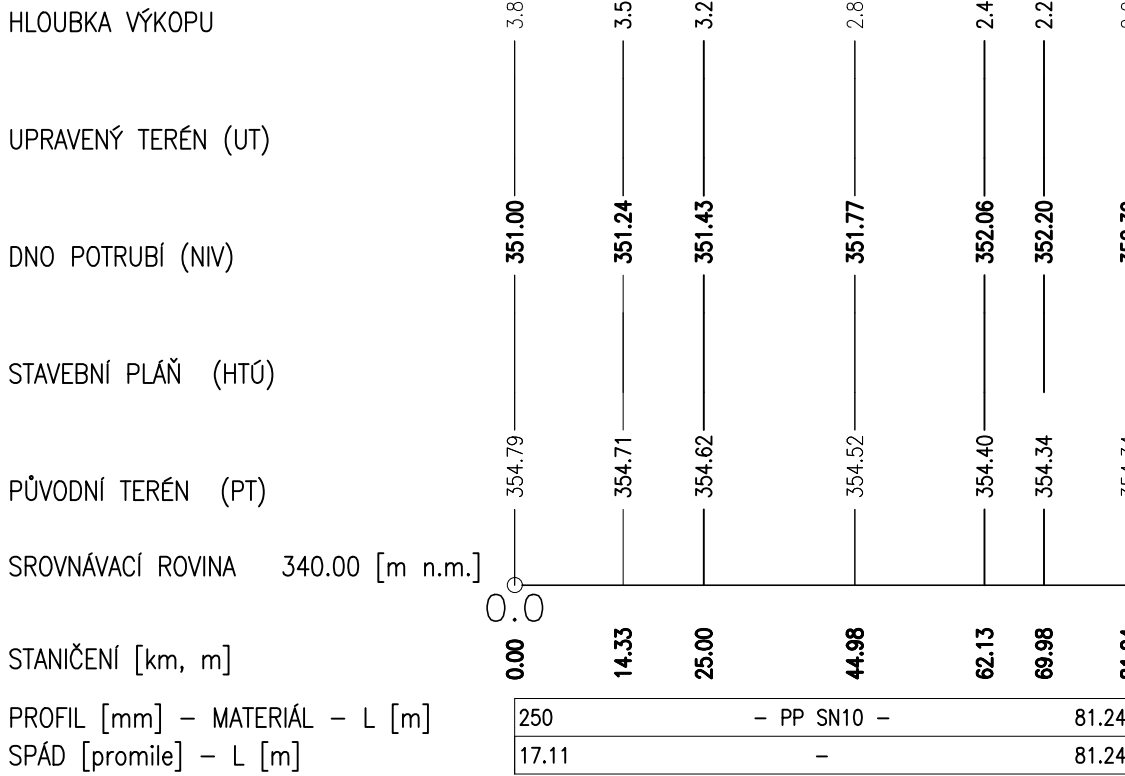
ČÍSLO ŠACHTY G.4.0 G.4.1 G.4.2

SMĚROVÉ POMĚRY



## Stoka G.4

M 1 : 1000/100



ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	8.96 29.00 28.99

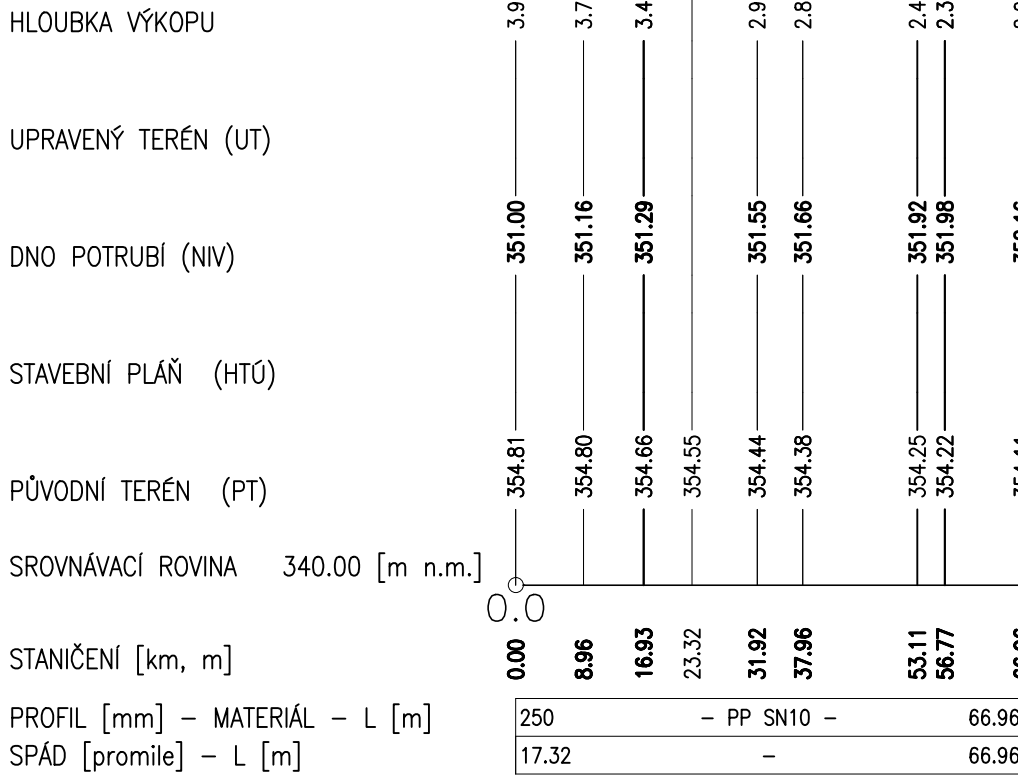
ČÍSLO ŠACHTY G.5.0 G.5.1 G.5.2 G.5.3

SMĚROVÉ POMĚRY



## Stoka G.5

M 1 : 1000/100



ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	40.00

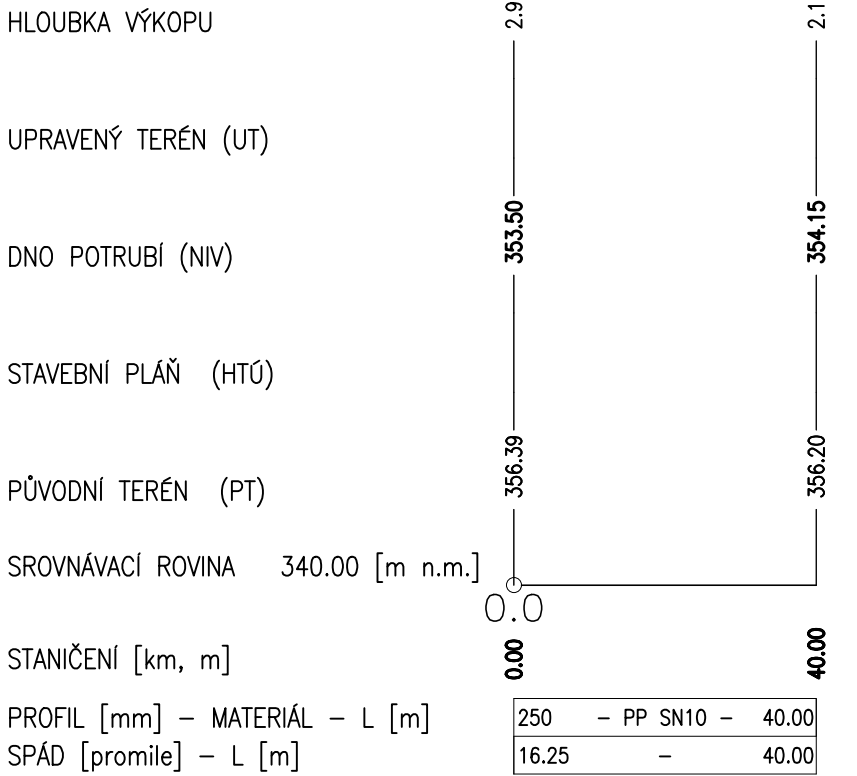
ČÍSLO ŠACHTY G.7=G.6.0 G.6.1

SMĚROVÉ POMĚRY



## Stoka G.6

M 1 : 1000/100



Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<b>pro-ject</b> PROJEKT s.r.o. (ČO:284 65 881) MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz
Michal Škvára	Ing. Jakub Hlaváč	
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice		HIP: Ing. Karel Kříž
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271		Formát: 4xA4
Stavba: Odkanalizování obce Vinařice		Datum: 04/2013
		Měřítko: 1:1000/100
		Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 026/2013
Projektová část: SO.04 Graviční stoková síť		Číslo přílohy:
Výkres: Podélné profily stok - část 18		SO.04 D.1.1.b.18