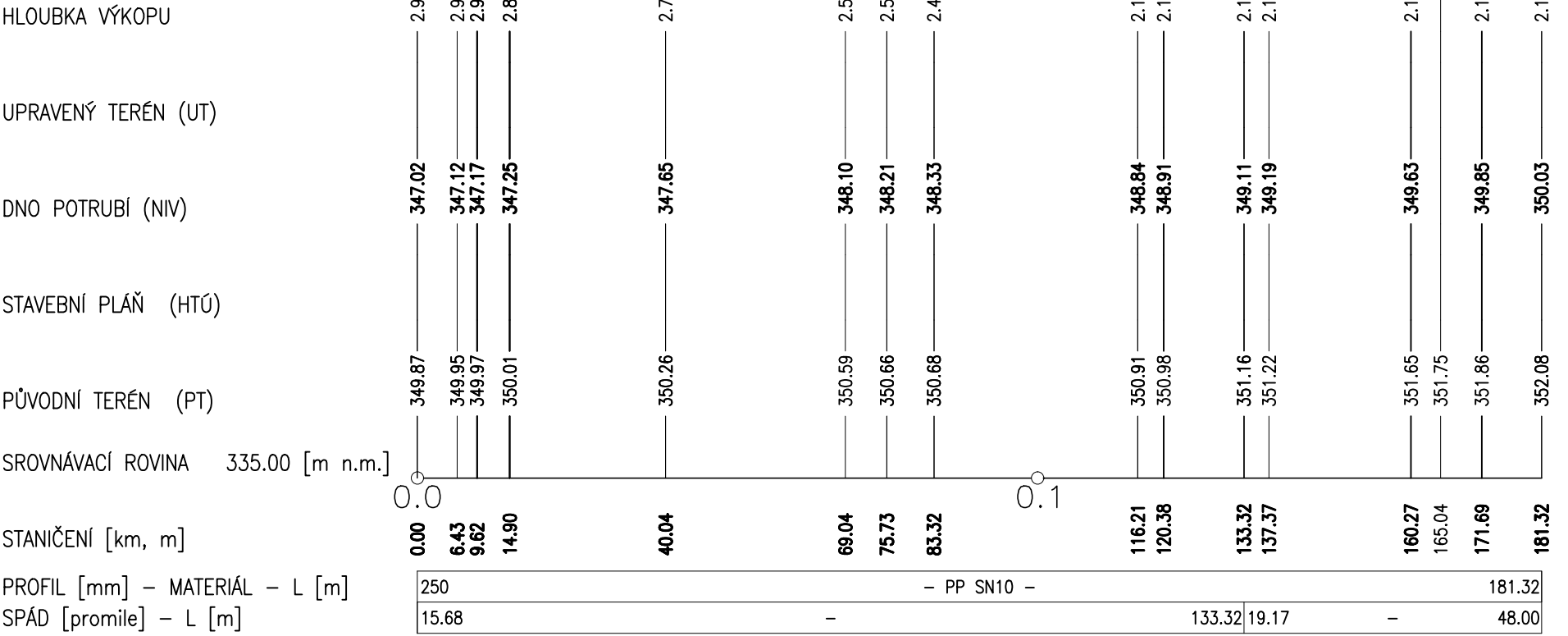


ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY
SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka E.1

M 1 : 1000/100

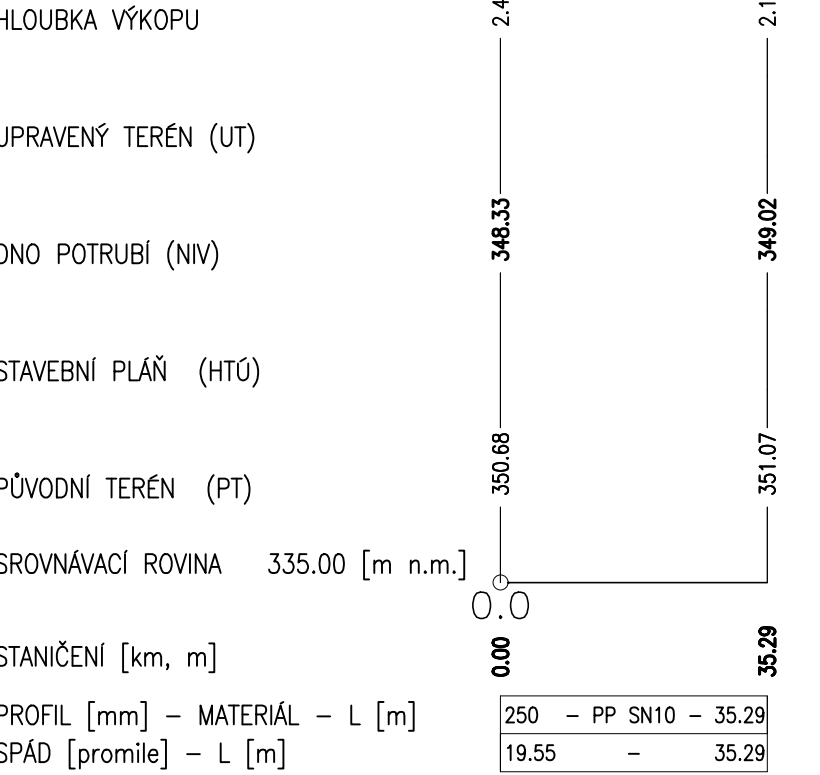


ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY
SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka E.1.1

M 1 : 1000/100

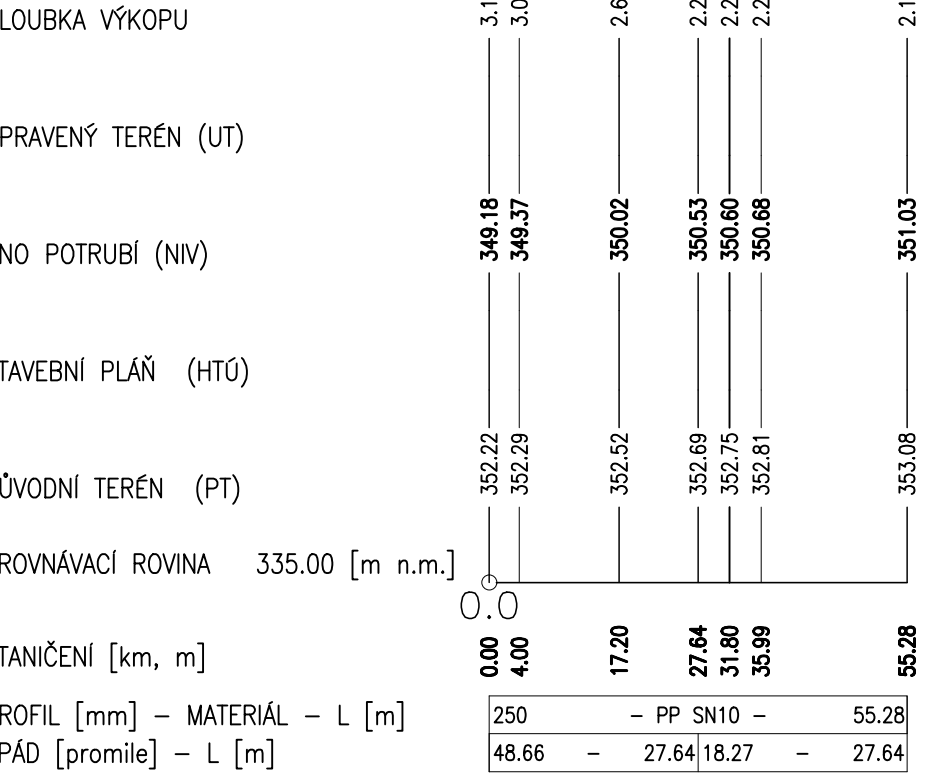


ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY
SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka E.2

M 1 : 1000/100

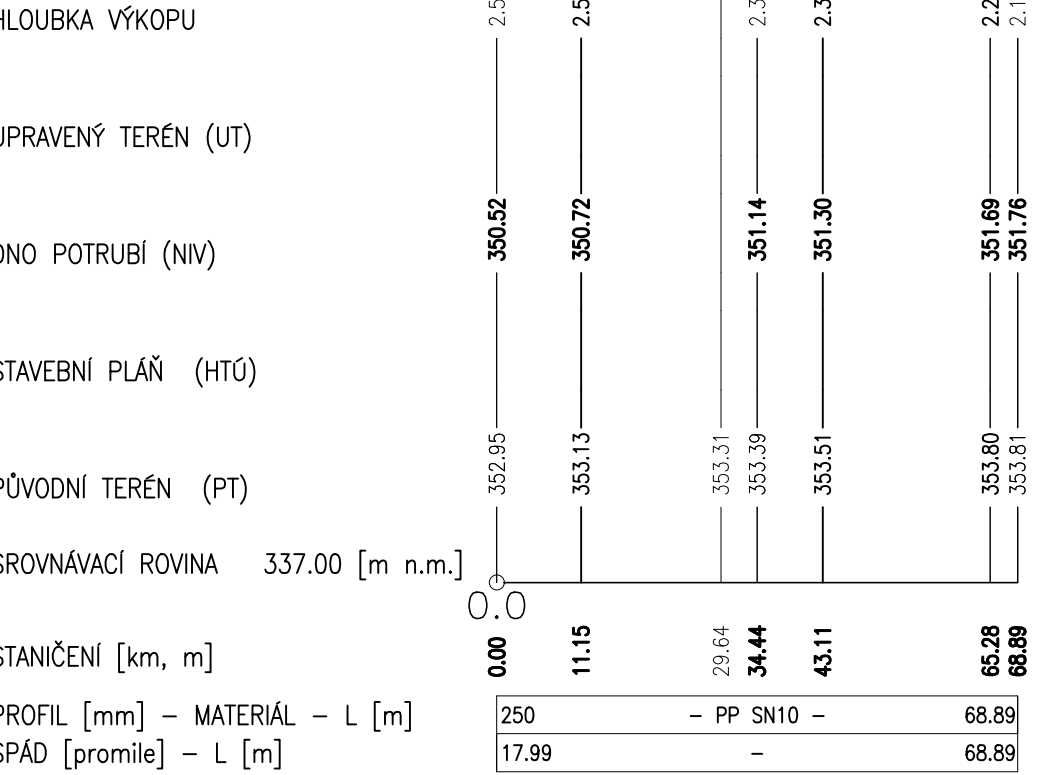


ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY
SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka E.3

M 1 : 1000/100



Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		 <div>pro-ject PROJECT ISA spol. s r.o. IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz</div>
Michal Škvára		Ing. Jakub Hlaváč		
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice		HIP: Ing. Karel Kříž		Formát: 4xA4
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271		Datum: 04/2013		Měřítko: 1:1000/100
Stavba: Odkanalizování obce Vinařice		Stupeň: DPS		Zakázka č.: 026/2013
Projektová část: SO.04 Gravitační stoková síť		Číslo přílohy:		SO.04 D.1.1.b.15
Výkres: Podélné profily stok - část 15				