

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

KŘÍŽENÍ

Stoka D

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

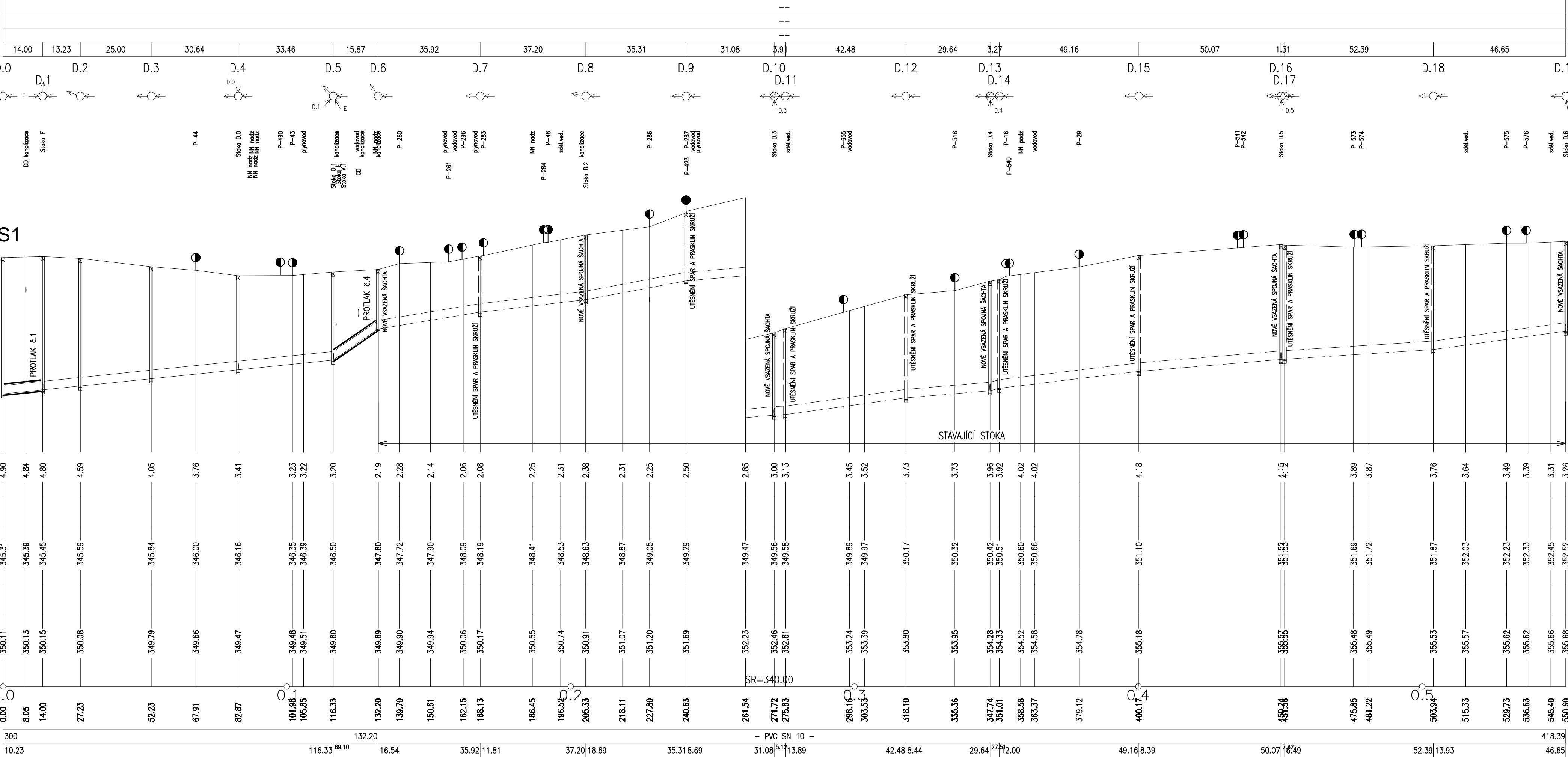
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 335.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 pro-ject PROJEKT 24 s.r.o. IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 381 e-mail: skvara@project.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: 4x4
Stavba:	Odkanalizování obce Vinařice	Datum: 04/2013
		Měřítko: 1:1000/100
		Stupeň: DPS
Projektová část:	SO.04 Gravitační stoková síť	Zakázka č.: 026/2013
Výkres:	Podélné profily stok - část 11	Číslo přílohy: SO.04 D.1.1.b.11