

KŘÍŽENÍ



M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA	335.00 [m n.m.
-------------------	----------------

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIAL – 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 <small>PROJEKT-24 spol. s r.o.</small> <small>IČO:284 058 81</small> <small>MARŠKOVCEVA 2842/2a, 193 01, PRAHA 9</small> <small>tel.: 222 365 391</small> <small>e-mail: skvara@pro-ject.cz</small>
Michal Škvára	Ing. Jakub Hlaváč	
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	HIP: Ing. Karel Kříž Formát: 5x4A Datum: 04/2013 Měřítok: 1:1000/100 Stupeň: DPS Zakázka č.: 026/2013	
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271		
Stavba: Odkanalizování obce Vinařice		
Projektová část: SO.04 Gravitační stoková síť	Číslo přílohy:	
Výkres: Podélné profily stok - část 7	SO.04 D.1.1.b.7	