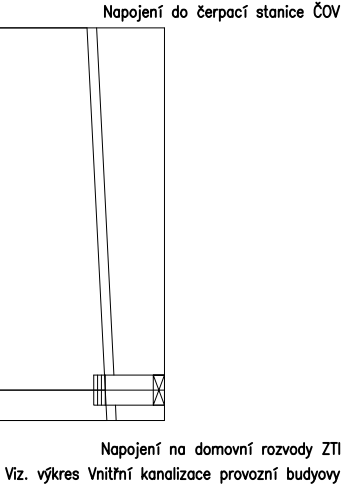


ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVrchU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDALENOST ŠACHET	4,79
ČÍSLO ŠACHTY	SK.0
SMĚROVÉ POMĚRY	SK.1 SK.2



COV – prip – SK

— —

—

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 310.00 [m n.m.]


STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPAD [promile] – L [m]

0.00	4.79	5.19
0.0	327.20	327.20
1.12	326.18	326.41
0.89	326.43	327.20
0.87		
125	– PVC –	5.19
50.00	–	5.19

Situční zakres přípojky viz. C.3.2

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		 project <small>PROJECT ISA spol. s r.o. IČO:294 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz</small>
Michal Škvára		Ing. Karel Kríž Jan Smrček		
Objednatel:		Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice		
Místo:		Vinařice u Kladna k.ú. 782271		
Stavba:		Odkanalizování obce Vinařice		
Projektová část:		D.1.4 - Zdravotně technické instalace		
Výkres:				
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY				
				HIP:
				Ing. Karel Kríž
				Formát:
				2xA4
				Datum:
				04/2013
				Měřítko:
				1:100/100
				Stupeň:
				DPS
				Zakázka č.:
				026/2013
				Číslo přílohy:
				SO.01 D.1.4.b.2