

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
31.47

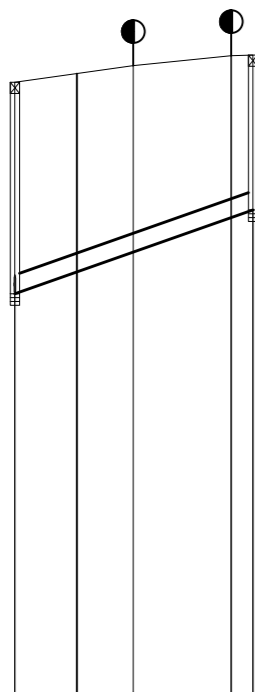
C.2.1=C.2.1.0 C.2.1.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

Stoka C.2
vedovod
plynovod
P-394
P-215



Stoka C.2.1

--
--

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]

250 – PP SN10 –31.47
35.27 31.47

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
31.19

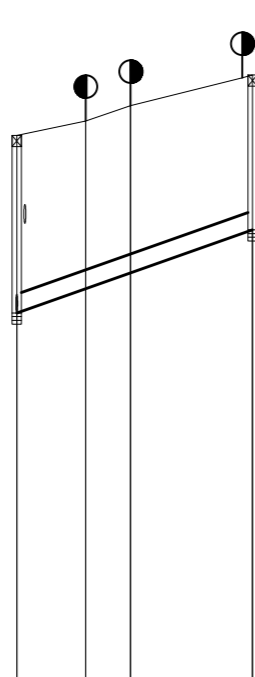
C.2.13=C.2.2.0 C.2.2.1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

Stoka C.2
FD kanalizace
NN tržiz
P-385
P-386
P-449



Stoka C.2.2

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 340.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

250 – PP SN10 –31.19
35.27 31.19

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
31.19

C.4.0 C.4.1 C.4.2 C.4.3 C.4.4 C.4.5

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

plynovod NTL
sdělivod.



C.4

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 346.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

250 – PP SN10 –
18.37 -

--
--
--
37.62 37.61 29.01 40.09 32.01

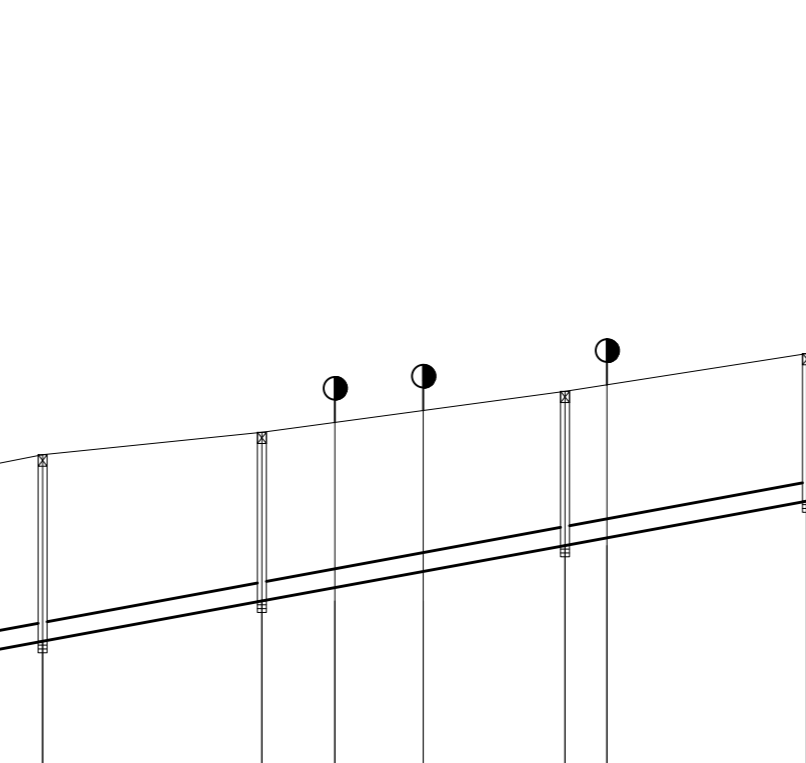
C.4.0 C.4.1 C.4.2 C.4.3 C.4.4 C.4.5

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

plynovod NTL
sdělivod.



C.4

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 346.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

250 – PP SN10 –
18.37 -

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

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 PROJECT (s.r.o.) IČO: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 Kríž
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271		Formát: 2xA4
Stavba: Odkanalizování obce Vinařice		Datum: 04/2013
		Měřítka: 1:1000/100
		Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 026/2013
Projektová část: SO.04 Gravitační stoková síť		Číslo přílohy:
Výkres: Podélné profily stok - část 10		SO.04 D.1.1.b.10