

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	35.16

ČÍSLO ŠACHTY

A.2.7=A.2.1.0

A.2.1.1

ČÍSLO ŠACHTY

A.2.9=A.2.2.0

A.2.2.1

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	35.16

ČÍSLO ŠACHTY

A.2.9=A.2.2.0

A.2.2.1

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	36.95

ČÍSLO ŠACHTY

A.2.12=A.2.3.0

A.2.3.1

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	34.26

ČÍSLO ŠACHTY

A.13=A.3.0 A.3.1

--
--
--
15.93

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



P-219
P-248

KŘÍŽENÍ



P-230
P-196

KŘÍŽENÍ



P-176
P-168

KŘÍŽENÍ



P-300

Stoka A.2.1

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

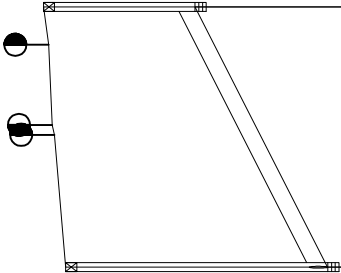
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

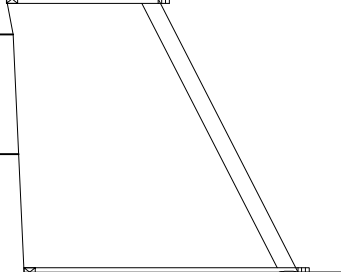
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

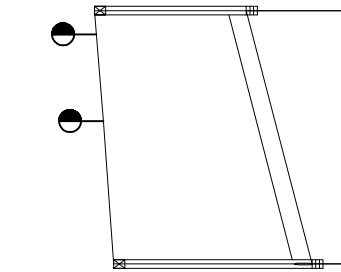
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

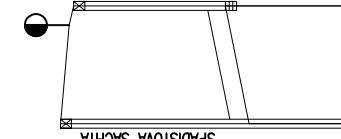
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



Stoka A.3

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

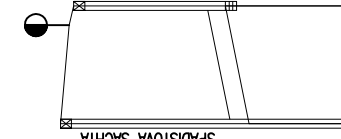
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA

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, s.r.o. IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvarna@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: 3xA4
Stavba:	Odkanalizování obce Vinařice		Datum: 04/2013
			Měřítko: 1:1000/100
			Supeň: DPS
			Zakázka č.: 026/2013
Projektová část:	SO.04 Gravitační stoková síť		Číslo přílohy:
Výkres:	Podélné profily stok - část 3		SO.04 D.1.1.b.3