

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka D.0

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]

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka D.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]

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka D.2

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]

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka D.3

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]

Vykresleno programem ABCUT 2002 ver.2.1 , (kontakt: Ing.A.Bartoň +420604117702)

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka D.2

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]

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka D.3

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 338.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka D.3

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 338.00 [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:		 <b>pro-ject</b> <small>PROJECT ISA spol. s r.o. IČO 284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 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
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271				Formát: 5xA4
Stavba:				Datum: 04/2013
Odkanalizování obce Vinařice				Měřítko: 1:1000/100
				Stupeň: DPS
Projektová část: SO.04 Gravitační stoková síť				Zakázka č.: 026/2013
Výkres: Podélné profily stok - část 12				Číslo přílohy: SO.04 D.1.1.b.12