

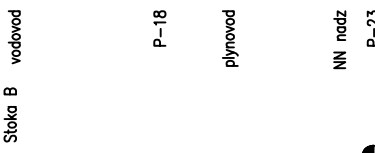
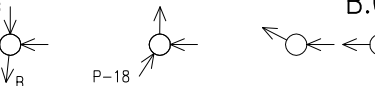
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

| | | |
|-------|-------|-------|
| -- | | |
| -- | | |
| -- | | |
| 19.79 | 18.04 | 11.15 |

B.3=B.0.0 B.0.1 B.0.2 B.0.3



Stoka B.0

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 327.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

| | | | | |
|-------|---|-----------|-------|-------|
| 250 | – | PVC SN 10 | – | 48.98 |
| 18.19 | – | 19.79 | 72.61 | 60.10 |
| | | | 18.04 | 11.15 |

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

| | | | |
|-------|-------|------|-------|
| -- | | | |
| -- | | | |
| -- | | | |
| 29.72 | 14.34 | 6.18 | 20.14 |

B.7=B.1.0 B.1.2 B.1.3 B.1.4 B.1.5



Stoka B.1

--
--

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 | – | PVC SN 10 | – | 73.30 |
| 38.25 | – | 17.26 | 79.76 | 56.04 |
| | | | | |

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

| | |
|------|-------|
| -- | |
| -- | |
| -- | |
| 7.87 | 36.15 |

B.10=B.2.0 B.2.1 B.2.2



Stoka B.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 | – | PVC SN 10 | – | 44.02 |
| 18.40 | – | | | 44.02 |
| | | | | |

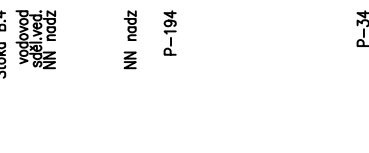
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

| | |
|-------|-------|
| -- | |
| -- | |
| -- | |
| 11.06 | 38.36 |

B.4.0=B.3.0 B.3.1 B.3.2



Stoka B.3

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 350.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

| | | | | |
|-------|---|-----------|---|-------|
| 250 | – | PVC SN 10 | – | 49.42 |
| 41.28 | – | | | 49.42 |
| | | | | |

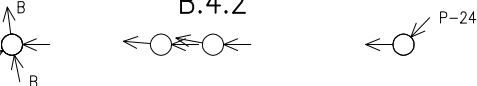
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

| | | |
|-------|------|-------|
| -- | | |
| -- | | |
| -- | | |
| 19.71 | 6.88 | 25.20 |

B.3.0=B.4.0 B.4.1 B.4.2 B.4.3



Stoka B.4

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 350.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

| | | | | |
|-------|---|-----------|-------|-------|
| 250 | – | PVC SN 10 | – | 51.79 |
| 24.44 | – | 26.59 | 50.79 | 25.20 |
| | | | | |

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

| | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--|--|-----------------|
| Zodpovědný projektant: | | Vypracoval: | |  pro-ject <small>PROJECT USA spol. s r.o. IČO:284 65 881 MARKETPOVA 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 |
| | | | | Formát: | 5xA4 |
| Místo: | Vinařice u Kladna k.ú. 782271 | | | Datum: | 04/2013 |
| Stavba: | Odkanalizování obce Vinařice | | | Měřítko: | 1:1000/100 |
| | | | | Stupeň: | DPS |
| | | | | Zakázka č.: | 026/2013 |
| | | | | | |
| Projektová část: | SO.04 Graviční stoková síť | | | Číslo přílohy: | SO.04 D.1.1.b.6 |
| Výkres: | Podélné profily stok - část 6 | | | | |