

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Č. 1 PROVIZORIUM ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

VINOŘ
NEZPEVNĚNO

	90.03
--	-------

Š - AKU

STÁVAJÍCÍ ŠACHTA

NOVÁ AKUMULAČNÍ ŠAHTA

KANALIZACE BUDE PO DOBU VÝSTAVBY PŘISYPÁNA ZEMINOU A ZAPŘENA

STÁVAJÍCÍ ŠAHTA ODTOKU VYČISTĚNÉ VODY

0.00 — 222.85 — 221.45 — 1.40
3.70 — 221.68 — 221.46 — 0.22

2

3

4

5

0.09 — 221.78 — 221.66 — 0.12
63.09 — 222.78 — 221.70 — 1.08

0.09 — 222.88 — 221.80 — 1.08
90.03 — 223.40 — 221.81 — 1.59

0.00 — 209.00

0.09 — 0.00

4.00 - 90.03
300 - PVC SN 8 - 90.03
90.33 - 1.28

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Č.2 PROVIZORIUM ODPADNÍ VODA Z HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

VINOŘ
3

13.36

PRÍVOD DO ČISTIRENSKÉ
LINKY

1
2

LEGENDA:

- 1) 37.43 - 13.36
- 2) 300 - KAMENINA - 13.36
- 3) ZPEVNĚNO

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYŽÁDAT

VYTYČENÍ, ZPŮSOB OCHRANY A DOZOR OD SPRÁVCŮ

STÁV. INŽ. SÍTÍ V PROSTORU VÝSTAVBY.

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv