

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
SO 301 - Stoka "1"
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km][m]

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

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVOD
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
SO 305 - Stoka "5"
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km][m]

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

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
SO 302 - Stoka "2"
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km][m]

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

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
SO 303 - Stoka "3"
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km][m]

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

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Podélný profil vodovodu
SO 307 - Přeložka vodovodu v
ul. Železničářů

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km][m]

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

LEGENDA:
1) Území
2) Povrch území
3) Parcely
4) Povod
5) Vzdálenost šachet
6) Název šachet
7) Sonda
8) Sonda
9) Sonda

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
SO 304 - Stoka "4"
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km][m]

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK
VÝŠK. SYSTÉM: BpV

PUDIS | projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 776 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Tomáš Vrzák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 06/2017
Akce: II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice	Měřítko: 1:500/100	Formát: 10 xA4
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE, VODOVODU	Stupeň: PDPS	Souprava: 10 xA4
Číslo přílohy: D.5.7		