

PODÉLNÉ PROFILY SO 103 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KATASTRY	Stonava
PARCELNÍ ČÍSLA	1609/1608
DRUH POVRCHU	loučka
VZDÁLENOSTI ŠACHET	25.00
OZNAČENÍ ŠACHET	VO

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA DA

šterková cesta-návrh

KATASTRY	Stonava
PARCELNÍ ČÍSLA	1609/1608
DRUH POVRCHU	loučka
VZDÁLENOSTI ŠACHET	25.00
OZNAČENÍ ŠACHET	VO

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA DA

šterková cesta-návrh

KATASTRY	Stonava
PARCELNÍ ČÍSLA	1609/1607
DRUH POVRCHU	loučka
VZDÁLENOSTI ŠACHET	25.00
OZNAČENÍ ŠACHET	VO

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA DB

šterková cesta-návrh

KATASTRY	Stonava
PARCELNÍ ČÍSLA	1611/1
DRUH POVRCHU	loučka
VZDÁLENOSTI ŠACHET	20.59
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠDa1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA DB

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	DN300-Ultra-Rib2 DIN 16961-19.85
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN250-Ultra-Rib2 DIN 16961-113.57
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	22.7-44.85
ULOŽENÍ	písek
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	139.0-1.97
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	47.3-1.79

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	DN250-Ultra-Rib2 DIN 16961-35.97
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	40.3-20.59
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	písek
ULOŽENÍ	písek
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	113.9-2.32
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	12.5-1.55

