

STOKA S3

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Zábřeh na Moravě

721/1

ZELEŇ

36.00

SD10

13.70

SD11

22.60

SD12

18.05

SD13

1.23

SD14

2.50

SD15

26.25

SD16

SS8

PŘÍPOJ

DN150

DN150

DN150

DN150

PŘÍPOJ

PŘÍPOJ

kanalizace DN150

DN150

ZAOLEJ

ZAOLEJ

ŠACHTA VYBAVENÁ PARSHALOVÝM ŽLABEM

STOKA

STOKA1

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73

336.48

1.89

338.36

336.63

1.73