

Výkres vytvořil program pp\_vod,

ÚZEMÍ OBCE

POVRCH ÚZEMÍ

ČÍSLO PARCELNÍ

VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Kladné-Dobrkovice Český Krumlov

(1)

(2)

(3)

(4)

925

1351/4

1463/15

1488/2

17.44

1.14

13.22

2.00

52.90

13

ČS-01

1

2

3

4

5

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

VÝTLAK "V-1"

KANALIZACE NOVÉ DOBRKOVICE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

0.0

DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

PRŮTOK[m³/s]-RYCHLOST[m/s]-MĚR.ZTRÁTA[m/m]

5.0-0.99-0.0182

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17

425.1-3.50

4.4-13.94

0.9-11.540-83.59

DN80-PE100 SDR11 PN16 90°8,2-102.17