

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ DNO
LB
PB

KÓTA LB

KÓTA PB

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA UPRAV. DNA

KÓTA UPRVENÉHO DNA

KÓTA PŮVODNÍHO DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

SKLON[?]-DĚLKA[m]

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

Libodřice

728/2 127/4 127/2 127/4 127/3 121/2

3.78

2.91 247.95

7.80 337.50

56.36

4.24

806

400

182.6

171.8

173.6

181.2

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

728/2 127/4 127/2 127/4 127/3 121/2

3.78

2.91 247.95

7.80 337.50

56.36

4.24

806

400

182.6

171.8

173.6

181.2

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

728/2 127/4 127/2 127/4 127/3 121/2

3.78

2.91 247.95

7.80 337.50

56.36

4.24

806

400

182.6

171.8

173.6

181.2

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

728/2 127/4 127/2 127/4 127/3 121/2

3.78

2.91 247.95

7.80 337.50

56.36

4.24

806

400

182.6

171.8

173.6

181.2

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

728/2 127/4 127/2 127/4 127/3 121/2

3.78

2.91 247.95

7.80 337.50

56.36

4.24

806

400

182.6

171.8

173.6

181.2

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0

181.0