

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELY  
DRUH POZEMKU

5204	4904	5209	5214
trvalý travní porost	trvalý travní porost	trvalý travní porost	trvalý travní porost

km 0,090 - km 0,420 terénní úprava

km 0,420 - km 0,488 příkopová část

km 0,488 - km 0,971 průlehová část

km 0,720 - km 0,765 průsečík  
úprava na příkop z důvodu křížení VTL plynovodu (GasNet, s.r.o.)  
snížení stav. terénu o 10 cm

ochranné pásmo nadzem. vedení VVN

bezpečnostní pásmo podzem. vedení VTL plynovodu

PODÉLNÝ PROFIL SO 01  
M 1:100/1000

km 0,030-0,70 VTL podzem. vedení  
GasNet, s.r.o.  
délka potrubí neznačena  
předpoklad hl. plyn. vedení 2 m -> neznámá

km 0,331 křížení zatrubněného loku  
bezpečnostní lok (DVT 10440277)  
hloubka dna 1,6 m pod terémem  
km 0,345 příčný práh - 2 x kulatina

km 0,450 příčný práh - 2 x kulatina

km 0,714-0,750 VTL nadzem. vedení  
CEPS, a.s.

km 0,748-0,750 VTL podzem. vedení  
GasNet, s.r.o.  
délka potrubí neznačena  
předpoklad stav. krytí 1 m

snížení stav. krytí 10 cm

KÚ km 0,971

HLADINA PŘI Q20 • 0,70 m<sup>3</sup>/s

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ V KM

STANČENÍ V M

ČÍSLA PODÉLNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PODÉLNÝCH ŘEZŮ

SKLON (‰) - DÉLKA (m)

SMĚROVÉ POMĚRY

363,00

Výškový systém Bpv

0.0

30.00

60.00

90.00

0.1

20.00

50.00

80.00

10.00

40.00

70.00

30.00

0.00

0.2

30.00

60.00

90.00

0.3

30.00

60.00

90.00

0.4

30.00

60.00

90.00

0.5

30.00

60.00

90.00

0.6

30.00

60.00

90.00

0.7

30.00

60.00

90.00

0.8

30.00

60.00

90.00

0.9

30.00

60.00

90.00

1.0

30.00

60.00

90.00

1.1

30.00

60.00

90.00

1.2

30.00

60.00

90.00

1.3

30.00

60.00

90.00

1.4

30.00

60.00

90.00

1.5

30.00

60.00

90.00

1.6

30.00

60.00

90.00

1.7

30.00

60.00

90.00

1.8

30.00

60.00

90.00

1.9

30.00

60.00

90.00

2.0

30.00

60.00

90.00

2.1

30.00

60.00

90.00

2.2

30.00

60.00

90.00

2.3

30.00

60.00

90.00

2.4

30.00

60.00

90.00

2.5

30.00

60.00

90.00

2.6

30.00

60.00

90.00

2.7

30.00

60.00

90.00

2.8

30.00

60.00

90.00

2.9

30.00

60.00

90.00

3.0

30.00

60.00

90.00

3.1

30.00

60.00

90.00

3.2

30.00

60.00

90.00

3.3

30.00

60.00

90.00

3.4

30.00

60.00

90.00

3.5

30.00

60.00

90.00

3.6

30.00

60.00

90.00

3.7

30.00

60.00

90.00

3.8

30.00

60.00

90.00

3.9

30.00

60.00

90.00

4.0

30.00

60.00

90.00

4.1

30.00

60.00

90.00

4.2

30.00

60.00

90.00

4.3

30.00

60.00

90.00

4.4

30.00

60.00

90.00

4.5

30.00

60.00

90.00

4.6

30.00

60.00

90.00

4.7

30.00

60.00

90.00

4.8

30.00

60.00

90.00

4.9

30.00

60.00

90.00

5.0

30.00

60.00

90.00

5.1

30.00

60.00

90.00

5.2

30.00

60.00

90.00

5.3

30.00

60.00

90.00

5.4

30.00

60.00

90.00

5.5

30.00

60.00

90.00

5.6

30.00

60.00

90.00

5.7

30.00

60.00

90.00

5.8

30.00

60.00

90.00

5.9

30.00

60.00

90.00

6.0

30.00

60.00

90.00

6.1

30.00

60.00

90.00

6.2

30.00

60.00

90.00

6.3

30.00

60.00

90.00

6.4

30.00

60.00

90.00

6.5

30.00

60.00

90.00

6.6

30.00

60.00

90.00

6.7

30.00

60.00

90.00

6.8

30.00

60.00

90.00

6.9

30.00

60.00

90.00

7.0

30.00

60.00

90.00

7.1