



ČÍSLO PARCELY: 1832

1833/1

1834

PF A31 - KM 1.40

M = 165.27

sediment: 5.53 m2

167.74

3000

170

167.69

167.78

167.68

165.88

163.28

163.28

165.88

167.69

167.79

167.74

156.00 B.P.V.

-19.28

-16.27

-16.23

-16.10

-13.10

-12.83

-9.83

-8.79

-6.88

-5.54

-3.00

-0.51

0.67

4.36

5.64

8.21

9.44

12.75

13.11

16.89

19.49

SEDIMENT:

167.69

167.78

167.68

165.88

163.28

163.28

165.88

167.69

167.79

167.74

PŮVODNÍ TERÉN:

166.55

167.70

167.55

165.92

165.12

164.03

163.84

163.31

163.15

163.41

163.85

163.77

163.83

163.84

165.41

167.75

167.74

166.53

STANIČENÍ (m):

-19.28

-16.27

-16.23

-16.10

-13.10

-12.83

-9.83

-8.79

-6.88

-5.54

-3.00

-0.51

0.67

4.36

5.64

8.21

9.44

12.75

13.11

16.89

19.49

ČÍSLO PARCELY: 1832

1833/1

1834

PF A32 - KM 1.44

M = 165.27

sediment: 4.75 m2

167.75

3000

1060

167.26

167.78

167.70

165.88

163.29

163.29

165.88

167.70

167.80

166.29

156.00 B.P.V.

-19.50

-17.16

-16.19

-16.10

-13.34

-13.10

-12.44

-9.49

-8.23

-7.70

-6.87

-5.54

-5.26

-0.87

0.00

3.36

5.53

6.00

8.13

9.42

9.98

12.30

13.10

15.35

16.60

17.05

18.22

18.62

SEDIMENT:

167.26

167.78

167.70

165.88

163.29

163.29

165.88

167.70

167.80

166.29

PŮVODNÍ TERÉN:

166.32

167.61

167.41

167.43

165.77

164.46

163.98

163.71

163.17

163.69

163.91

164.03

165.43

166.31

167.45

167.42

167.45

166.45

STANIČENÍ (m):

-19.50

-17.16

-16.19

-16.10

-13.34

-13.10

-12.44

-9.49

-8.23

-7.70

-6.87

-5.54

-5.26

-0.87

0.00

3.36

5.53

6.00

8.13

9.42

9.98

12.30

13.10

15.35

16.60

17.05

18.22

18.62

ČÍSLO PARCELY: 2746

1833/1

1834

PF A26 - KM 1.20

M = 165.27

sediment: 3.59 m2

167.71

3000

810

167.58

167.76

167.66

165.88

163.25

163.25

165.88

167.76

167.55

166.55

156.00 B.P.V.

-17.70

-15.02

-14.22

-11.22

-9.79

-8.34

-7.85

-7.60

-6.26

-3.65

-3.41

-1.97

-0.07

-0.00

3.04

4.66

5.70

7.76

8.65

11.34

12.21

15.70

16.21

16.80

17.97

18.80

19.89

SEDIMENT:

167.58

167.76

167.66

165.88

163.25

163.25

165.88

167.76

167.55

166.55

PŮVODNÍ TERÉN:

166.61

167.58

167.51

167.12

165.08

165.05

164.54

163.97

164.05

163.65

163.90

164.10

165.57

166.14

167.59

167.55

167.38

166.85

166.94

166.09

STANIČENÍ (m):

-17.70

-15.02

-14.22

-11.22

-9.79

-8.34

-7.85

-7.60

-6.26

-3.65

-3.41

-1.97

-0.07

-0.00

3.04

4.66

5.70

7.76

8.65

11.34

12.21

15.70

16.21

16.80

17.97

18.80

19.89

ČÍSLO PARCELY: 2747

1833/1

1834

PF A27 - KM 1.24

M = 165.27

sediment: 3.83 m2

167.71

3000

770

167.37

167.76

167.66

165.88

163.26

163.26

165.88

167.66

167.76

167.11

156.00 B.P.V.

-17.10

-16.16

-14.97

-14.24

-14.22

-11.20

-10.82

-7.71

-7.58

-7.30

-5.64

-3.65

-2.43

-0.00

0.21

3.04

4.67

5.90

7.90

8.58

11.74

12.20

15.58

16.94

20.06

SEDIMENT:

167.37

167.76

167.66

165.88

163.26

163.26

165.88

167.66

167.76

167.11

PŮVODNÍ TERÉN:

166.51

166.95

167.63

167.57

167.60

165.88

163.68

164.29

163.12

163.32

164.07

165.47

167.69

167.63

166.86

STANIČENÍ (m):

-17.10

-16.16

-14.97

-14.24

-14.22

-11.20

-10.82

-7.71

-7.58

-7.30

-5.64

-3.65

-2.43

-0.00

0.21

3.04

4.67

5.90

7.90

8.58

11.74

12.20

15.58

16.94

20.06

ČÍSLO PARCELY: 2750

1833/1

1834

PF A28 - KM 1.28

M = 165.27

sediment: 4.25 m2

167.72

3000

1380

167.27

167.77

167.68

165.88

163.26

163.26

165.88

167.67

167.77

166.74

156.00 B.P.V.

-17.15

-15.80

-14.97

-14.22

-11.22

-10.12

-7.73

-5.90

-3.65

-2.21

-0.00

0.13

3.36

4.65

6.26

7.46

8.58

9.78

11.69

12.21

15.73

17.77

19.85

SEDIMENT:

167.27

167.77

167.68

165.88

163.26

163.26

165.88

167.67

167.77

166.74

PŮVODNÍ TERÉN:

166.58

167.13

167.57

166.04

164.45

163.11

164.10

165.31

166.48

167.57

167.54

166.98

STANIČENÍ (m):

-17.15

-15.80

-14.97

-14.22

-11.22

-10.12

-7.73

-5.90

-3.65

-2.21

-0.00

0.13

3.36

4.65

6.26

7.46

8.58

9.78

11.69

12.21

15.73

17.77

19.85

BAŤŮV KANÁL, JEZ SUDOMĚŘICE-VÝKLOPNÍK

K. Ú.: SUDOMĚŘICE

D.5.4. Příčné profily A30 - A36 v ř.km 3.605 - 3.845

M 1:200/100

LEGENDA ČAR a MATERIÁLŮ:

PŮVODNÍ TERÉN

SEDIMENT

VODNÍ HLADINA

NÁVRH

KAMENNÁ ROVNANINA, hm. 80-200 kg, podsyp ze štěrku 0,1 m

KAMENNÝ ZÁHOZ hm. 200 - 500 kg

ZPEVNĚNÁ CESTA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	<div><div>VH</div><div>hotelier spol. s r.o.</div><div>Lidická 960/61, 602 00 Brno</div><div>tel.: 530 504 826, 530 504 827, info@vhotelier.cz</div><div>DIC: CZ49437267</div></div>	
Ing. Aleš Hyžák	Ing. Marek Krčma	Ing. Ivo Pospíšil		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO		SUDOMĚŘICE
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p.		ZAK.ČÍSLO	24/17
AKCE	BAŤŮV KANÁL JEZ SUDOMĚŘICE-VÝKLOPNÍK OPRAVA OPEVNĚNÍ		DATUM	07/19
STUPEŇ			DSP	
MĚŘÍTKO			1:200/100	
OBSAH	PŘÍČNÉ PROFILY A30-A36 v ř.km 3.605-3.845	PŘÍLOHA č.	PARÉ č.	