

[illegible]

4857/1

VÝKOP 1,74m³/bm
SVAH 5,80m²/bm

203.11
202.90
201.49
200.95
200.99
201.26
202.84
203.23

-5.70
-3.56
-0.89
-0.30
0.00
0.40
0.88
3.40
5.06

190.00

200.77

4857/1	
VÝKOP	2,14m³/bm
SVAH	5,60m²/bm

[illegible]

4857/1

VÝKOP 2,34m³/bm
SVAH 5,70m²/bm

203.33
203.17
201.65
201.54
201.80
203.17
203.64

190.00
3.89
-0.78
0.00
0.60
0.74
3.07

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road profile with a central ditch and sloped sides. Key features include:

- Top Labels:**
 - 4857/1 (in a green box)
 - VÝKOP 1,69m3/bm
 - SVAH 5,50m2/bm
- Left Side Elevation:**
 - 203.47 (top)
 - 203.16 (middle)
 - 190.00 (bottom, with a 190.00 vertical dimension line)
 - 6.51 (bottom)
- Right Side Elevation:**
 - 203.59 (top)
 - 203.34 (middle)
 - 201.87 (middle)
 - 201.63 (middle)
 - 201.84 (middle)
 - 201.10 (middle)
 - 1.10 (middle)
 - 0.10 (middle)
 - 0.00 (middle)
 - 0.72 (middle)
 - 1.00 (middle)
 - 3.15 (middle)
 - 4.21 (bottom)
- Central Features:**
 - A central ditch with a bottom elevation of 201.20 (in red).
 - A red line indicating a slope of 1:20.

4857/1

VÝKOP 1,17m³/bm
 SVAH 5,20m²/bm

203,59
 201,61
 201,20
 201,80
 203,25

3,72
 1,23
 0,00
 1,26
 3,19

190,00

4857/1	
VřKOP	1,53m3/bm
SVAH	5,40m2/bm

Diagram showing a cross-section of a road with a central ditch. The diagram includes elevation points (e.g., 203.41, 203.12, 202.10, 201.65, 201.60, 201.89, 203.39, 203.56) and a red line indicating the proposed road surface. A dashed line shows the existing ground level. A table at the top right provides data for VřKOP (road crest elevation) and SVAH (road width) for two different road widths: 1.53m and 5.40m.

4857/1

VÝKOP 1,14m3/bm
SVAH 3,90mZ/bm

203,29
203,04
201,78
201,59
201,30
201,67
201,82
202,12
203,38
203,56

6,06
3,77
1,15
0,95
0,00
0,00
0,00
0,00
0,22
0,95
4,46

190,00

4857/1

VKOP 1,09m³/bm
SVAH 4,80m²/bm

203.43
203.11
202.05
201.71
201.65
201.77
202.10
203.40
203.57

190,00

201.40

1.18
1.05
0.00
0.63
0.97
1.15
1.16
4.76

4857/1

VÝKOP 0,64m³/bm
SVAH 5,10m²/bm

203.46
203.27
201.80
201.65
201.65
201.65
201.75
203.21
203.46
203.68

5.05
3.75
1.20
1.00
0.00
0.40
0.92
1.24
3.16
5.53

190.00

201.41

4857/1

VÝKOP 1,19m³/bm
SVAH 5,50m²/bm

203,59
203,43
201,96
201,76
201,71
201,72
202,03
203,59
203,72

4,35
3,29
190,00
0,90
0,75
0,10
0,00
0,90
1,02
0,62
0,63

4857/1

VÝKOP 1,52m³/bm
SVAH 5,80m²/bm

203.91
203.61
202.26
202.05
201.92
201.93
203.69
203.79

4.63
3.30
0.93
0.64
0.04
0.17
1.00
1.00
4.49
4.79

190,00
201,57

4857/1

VřKOP 0,60m3/bm
SVAH 5,50m2/bm

190,00

201,65

1,10

1,08

1,27

1,50

203,99

203,85

202,05

202,00

202,10

203,55

203,87

4857/1



VÝKOP 0,96m3/bm
SVAH 4,60m2/bm

204,28
204,14
202,36
202,21
202,53
202,70
203,91

6,56
4,00
1,41
0,66
0,00
0,40
1,17
6,50

190,00

201,93

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Voraďánek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Město: <div style="text-align: center;"> Prušánka, Čejkovice úprava koryta DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY </div>			Formát Datum Číslo stavby
Příloha: SO02 – PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP1–PP20			Měřítko 1:200 Číslo přílohy D.1.1.b.6