

3565

VÝKOP 0,52m³/bm
SVAH 2,95m³/bm

339,40

339,14

335,00

337,61

337,27

0,00

2,50

5,00

7,50

10,00

12,50

15,00

17,50

3565

VÝKOP 0,27m3/bm
SVAH 1,80m3/bm

339,37

339,50

335,00

337,66

337,63

0,0

2,50

5,00

7,50

10,00

339,51

335,00

337,70

337,54

339,54

Výkop 0,00m³/bm
SVAH 1,50m³/bm

10,00 7,50 5,00 2,50 0,00 2,50 5,00 7,50 10,00

[illegible]

339.62

339.45

335.00

337.68

337.67

3565

VĚKOP 0,20m³/bm

SVAH 0,50m³/bm

-5,00 -2,50 0,0 2,50 5,00 7,50

[illegible]

3565

Výkop 0,52m³/bm
SVAH 1,40m³/bm

339,44

335,00

337,80

338,03

-5,00 -2,50 0,0 2,50 5,00

3565

Výkop 1,00m³/bm
SVAH 2,55m³/bm

339.60

335.00

337.88

0.0

2.50

5.00

VÝKOP 0,89m³/bm
SVAH 2,10m³/bm

339,34 339,77 335,00 338,12 338,07

5,00 2,50 0,0 2,50 5,00

The diagram shows a cross-section of a road profile. The horizontal axis represents distance from a central point (0,0) to the left (-5,00) and right (5,00). The vertical axis represents elevation. Key elevation points are labeled: 339,60 at the top center; 339,12 on the left slope; 335,00 on the left side; 338,16 and 337,89 near the center bottom; and 335,65 at the top right. A red line indicates a specific path or boundary. Dimensions include VÝKOP 0,83m³/bm and SVAH 2,60m³/bm.

[illegible][illegible][illegible]

30.63

VÝKOP 0,50m/3bm
SVAH 4,60m/3bm

340,68

336,00

336,36
338,21

-5,00 -2,50 0,0 2,50 5,00

The diagram shows a cross-section of a road profile. The horizontal axis represents distance from a central point (0.0) to the left (-5.0) and right (5.0). The vertical axis represents elevation. Key elevations are marked: 340.83 at the top left, 340.2 at the top right, 336.00 at the bottom left, 339.41 at the center, and 338.08 at the base of the centerline. A red line indicates the proposed road grade, while a grey line shows the existing ground level. Yellow rectangular areas represent excavated volumes. Text labels specify excavation volumes: VÝKOP 1,30m³/bm and SVAH 3,40m³/bm.

3063

VÝKOP 0,85m³/bm
SVAH 4,10m³/bm

340,24

336,00

336,48

336,29

5,00 2,50 0,0 2,50 5,00

3063

VÝKOP 2,10m³/bm
SVAH 3,90m³/bm

340,30

337,00

3,38,50

3,38,75

2,50

0,0

2,50

5,00

3063

V&KOP 1,00m³/bm
V&VAH 4,10m³/bm

340,32

337,00

338,51
338,60

2,50 0,0 2,50 5,00

[illegible][illegible]

2558

VÝKOP 1,10m³/bm
SVAH 3,60m³/bm

5,00

337,00

339,03

340,59

0,0

2,50

2,50

2558

VÝKOP 0,65m/3bm
SVAH 1,10m/3bm

340,61

337,00

339,43

339,17

2,50 0,0 2,50

30.78

VÝKOP 0,80m³/bm
SVAH 2,40m³/bm

342,75

338,00

339,91

339,74

3

-5,00 -2,50 0,0 2,50

3078

Výkop 0,75m³/bm
SVAH 3,90m³/bm

342,54

338,00

340,43

340,37

-5,00 -2,50 0,0 2,50

3078

VÝKOP 1,30m3/bm
SVAH 3,50m3/bm

342,28

339,00

30,66

5,00 2,50 0,0 2,50 5,00

3078

VÝKOP 1,65m³/bm
SVAH 3,90m³/bm

342,94

339,00

340,72

340,63

-5,00 -2,50 0,0 2,50

3078

VÝKOP 1,55m³/bm
SVAH 4,90m³/bm

343,37

339,00

341,05

340,93

-5,00 -2,50 0,0 2,50

3078

VÝKOP 1,00m³/bm
SVAH 5,40m³/bm


343,45

341,18

341,34

339,00

5,00 2,50 0,0 2,50 5,00

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM s.r.o. Kapsatův Tr. 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel. 519 333 689, email: aqc@w.cz
Ing. Milan Bartolišic	Ing. Jan Vardíněk		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dvřeňská 11, 60200 Brno			Formát
Ace:	DVT Malonický potok, Jevíčko (ř.km 0,000 - 2,250)		Datum
	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Číslo stavby
Příloha:	PRACOVNÍ PŘÍLOŽNÉ ŘEZY PP1 – PP39		Měřítko 1:100
			Číslo přílohy D.1.1.b.2