

SO 02 PŘÍČNÉ PROFILY - lokalita I M 1 : 200

WV : 0.19 m
VPV 0.5 : 0.08 m
O : 1.80 m
S : 2.55 m

379.00

371.00

376.64

376.70

376.90

377.56

378.16

378.77

379.06

379.39

2550

950 1600

1.73

$W: 0.32 \text{ m}^2$
 $VPV 0.5: 0.06 \text{ m}^2$
 $Q: 1.95 \text{ m}$
 $S: 3 \text{ m}$

379.00
 376.67
 371.00
 376.90
 377.10
 377.33
 377.79
 378.35
 378.74
 379.35
 379.47
 379.54

15.01
 -9.52
 -6.26
 -4.31
 -3.03
 -1.98
 -0.44
 0.95
 2.48
 3.37

3000
 1050
 1950

3%

VV: 0.74 m²
 VVP: 0.5 : 1.28 m²
 O: 3.8 m
 S: 4.55 m

15.08%
 371.00
 379.00
 4550
 150
 3800

376.70
 376.80
 377.00
 377.85
 376.54
 376.82
 379.49
 379.82

-7.40
 -5.64
 -3.15
 -1.79
 -0.36
 0.48
 1.77

[illegible][illegible][illegible]

POUŽITÉ ZKRATKY

VV	VYKOPÁVKY VODOTEČÍ
VPV 0,5	VYKOPÁVKY POD VODOU do hl.0,5m
VPV >0,5	VYKOPÁVKY POD VODOU v hl. >0,5m
KZ	KAMENNÝ ZÁHOZ do 200 kg
KZ-P	KAMENNÝ ZÁHOZ do 200 kg S PROŠTERKOVÁNÍM
ULZ	UROVNĚNÍ LÍCE ZÁHOZU
PMM	PROSPRÁNÍ MÍSTNÍM MATERIÁLEM tl. 100 mm
O	OSEŤÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
HZ	HUTNĚNÝ ZÁSP
S	SVÁHOVÁNÍ

WV: 0.11 m
 VPV 0.5: 0.03 m²
 O: 1.25 m
 S: 2.15 m

15.04
 376.67
 371.00
 379.00
 379.37
 2.23

11.66
 376.70
 376.90
 377.40
 377.97
 378.42
 378.78
 0.68
 379.30
 1.50

-8.05
 -5.51
 -3.42
 -2.25
 -0.60

2150
 9001250

[illegible][illegible][illegible]

VV: 1.20 m²
 VPV 0.5: 0.08 m²
 O: 4.0 m
 S: 4.95 m

379.00

376.92

371.00

377.00

13+15

377.41

4.34

377.83

3.13

378.54

-1.75

378.77

-0.42

379.21

0.01

495.00

12.50%

[illegible][illegible]

$PV\ 0.5\%$
 0.57 m^2
 0.08 m^2
 2.40 m
 3.50 m

371.00
 379.00
 376.70
 376.90
 377.10
 377.85
 378.50
 378.73
 379.43
 379.68

10.52
 7.51
 5.21
 1.95
 0.69
 0.51
 1.78
 3.92

3500
 100
 2400

[illegible][illegible]

Figure 10.10 shows a vertical curve for a road. The horizontal axis represents distance in meters (m) with points at 15.01, -8.70, -6.08, -3.48, -0.80, and -0.34. The vertical axis represents elevation in meters (m) with points at 371.00, 376.89, 377.20, 377.41, 378.38, 378.84, and 379.64. A blue curve represents the parabolic vertical curve. A red line segment connects the point (0, 379.00) to the point (0, 379.64). A red arrow points to the point (0, 379.64) with the label '660'.

WV: 0.45 m²
 VPV 0.5: 0.05 m²
 O: 2.55 m
 S: 3.40 m

Station	Left Side Elevation (m)	Right Side Elevation (m)
15.01	376.83	379.00
15.02	376.83	379.00
15.03	376.83	379.00
15.04	376.83	379.00
15.05	376.83	379.00
15.06	376.83	379.00
15.07	376.83	379.00
15.08	376.83	379.00
15.09	376.83	379.00
15.10	376.83	379.00
15.11	376.83	379.00
15.12	376.83	379.00
15.13	376.83	379.00
15.14	376.83	379.00
15.15	376.83	379.00
15.16	376.83	379.00
15.17	376.83	379.00
15.18	376.83	379.00
15.19	376.83	379.00
15.20	376.83	379.00
15.21	376.83	379.00
15.22	376.83	379.00
15.23	376.83	379.00
15.24	376.83	379.00
15.25	376.83	379.00
15.26	376.83	379.00
15.27	376.83	379.00
15.28	376.83	379.00
15.29	376.83	379.00
15.30	376.83	379.00
15.31	376.83	379.00
15.32	376.83	379.00
15.33	376.83	379.00
15.34	376.83	379.00
15.35	376.83	379.00
15.36	376.83	379.00
15.37	376.83	379.00
15.38	376.83	379.00
15.39	376.83	379.00
15.40	376.83	379.00
15.41	376.83	379.00
15.42	376.83	379.00
15.43	376.83	379.00
15.44	376.83	379.00
15.45	376.83	379.00
15.46	376.83	379.00
15.47	376.83	379.00
15.48	376.83	379.00
15.49	376.83	379.00
15.50	376.83	379.00
15.51	376.83	379.00
15.52	376.83	379.00
15.53	376.83	379.00
15.54	376.83	379.00
15.55	376.83	379.00
15.56	376.83	379.00
15.57	376.83	379.00
15.58	376.83	379.00
15.59	376.83	379.00
15.60	376.83	379.00
15.61	376.83	379.00
15.62	376.83	379.00
15.63	376.83	379.00
15.64	376.83	379.00
15.65	376.83	379.00
15.66	376.83	379.00
15.67	376.83	379.00
15.68	376.83	379.00
15.69	376.83	379.00
15.70	376.83	379.00
15.71	376.83	379.00
15.72	376.83	379.00
15.73	376.83	379.00
15.74	376.83	379.00
15.75	376.83	379.00
15.76	376.83	379.00
15.77	376.83	379.00
15.78	376.83	379.00
15.79	376.83	379.00
15.80	376.83	379.00
15.81	376.83	379.00
15.82	376.83	379.00
15.83	376.83	379.00
15.84	376.83	379.00
15.85	376.83	379.00
15.86	376.83	379.00
15.87	376.83	379.00
15.88	376.83	379.00
15.89	376.83	379.00
15.90	376.83	379.00
15.91	376.83	379.00
15.92	376.83	379.00
15.93		

[illegible]

Výškový systém : Bpv

 Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 PRAHA 5		PRACOVNÍSTE: Oddělení projektových činností Litvinovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111	
VYPRACOVAL:	HLÍZN. PROJEKTU:	VED. PRACOVNÍSTE:	
Ing. J. ČASTORALOVÁ	Ing. J. ČASTORALOVÁ	Ing. P. FILIP	
AKCE: Vltava, ř.km 236,380 - 239,158 (zdrž České Vrbné) - opevnění svahů plavební dráhy			
PŘÍLOHA:		MĚŘITKO:	
SO 02PŘÍČNÉ PROFILY - lokalita I		1 : 200	
STUPEŇ:	OBJEDNATEL:	FORMAT:	
DPS	Povodí Vltavy, státní podnik - závod Horní Vltava	6 x A4	
KRAJ:	DATUM:	ČÍSLO ZAK.:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
JIHOČESKÝ	ÚNOR 2022	720/2663/22	D.3.2.