

Distance from Left Edge (m)	Elevation (m)
-10.00	289.75
-6.93	289.55
-3.08	289.31
0.00	288.90
1.45	288.70
1.94	288.64
3.97	288.65

Výkop	0,10 m ²
Výkop pro opevnění	0,80 m ²
Odstranění HV	1,90 m
Svahování výkopu	1,80 m

Technical drawing of a road cross-section showing a proposed road profile and a drainage ditch. The drawing includes a horizontal axis with elevations and a vertical axis with distances. A red dashed line indicates the proposed road profile, and a red solid line indicates the existing ground level. A drainage ditch is shown on the right side of the road. The drawing is labeled with 'Výkop pro opevnění' (Excavation for reinforcement), 'Odstranění HV' (Removal of HV), and 'Svahování výkopu' (Sloping of the excavation).

pravy břeh

4000

VC6-R - P4/20
PC
planovaná dle KoPÚ

950 850

302.23

302.16

301.92

301.86

301.80

301.73

301.77

levý břeh

299.00

-10.00

-8.13

-2.25

0.00

1.50

3.24


10.00

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a concrete slab (VC6-R - P4/20) with a width of 4000 mm. The slab is supported by a central pier with a width of 950 mm and a height of 850 mm. The drawing includes elevation and stationing data.

Station	Elevation
-10.00	306.52
-8.66	306.53
-8.18	306.60
-7.64	306.69
-6.15	306.60
-4.50	306.63
0.00	306.46
1.50	306.40
1.86	306.40
8.19	306.35
10.00	306.43

parcelní hranice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Opluštílová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštílová Alena</i>	<i>MS</i>	<i>MS</i>	<i>MS</i>		
Místo stavby	k.ú. Šarovy		Kraj Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín			Datum	11/2023
Akce - objekt	SO 02			Stupeň	DSP+DPS
Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1				Zakázkové číslo	3011/040
				Archivní číslo	3011
Příloha	Příčné řezy - Svodný příkop SP1			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	D.b.4.3