

Stávající cyklostezka

155,09 nominální hladina

ekvidistanata osy 9m

Osa plavební dráhy

ekvidistanata osy 9m

Osa plavební dráhy

Stání	0+00	0+07	0+13	0+17	0+20	0+23	0+27	0+30	0+33	0+36	0+39	0+42	0+45	0+48	0+51	0+54	0+57	0+60	0+63	0+66	0+69	0+72	0+75	0+78	0+81	0+84	0+87	0+90	0+93	0+96	0+99
Stání	3,33	8,07	13,17	17,00	20,75	22,87	25,16	27,12	29,79	33,44	38,65	41,07	42,08	44,66	47,45	50,15	52,81	55,12	59,82	64,17	67,33	71,08	76,70	80,50	86,81	88,37	89,39	93,25	97,44	100,11	

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch, a concrete curb, and a road surface. The drawing includes elevation data and dimensions. Key features include a drainage ditch with a 1:1 slope, a concrete curb with a height of 150 cm, and a road surface with a width of 7.00 m. The drawing also shows a concrete curb with a height of 150 cm and a drainage ditch with a 1:1 slope. The elevation data is provided in meters above sea level (m.n.m.).

Dimensions and elevations (m.n.m.):

- Top left elevation: 156.06
- Left side elevations: 143.00, 156.08, 156.15, 156.84, 156.80, 156.60, 156.44, 156.25, 153.90, 153.21, 152.75, 152.43, 152.33, 152.25, 152.22, 152.17, 152.07, 152.16, 152.22, 152.22, 152.25, 152.25, 152.24, 152.27, 152.29, 152.27, 152.27, 152.25, 152.25, 152.24, 152.34, 152.36, 152.36, 152.45
- Right side elevations: 156.08, 156.15, 156.84, 156.80, 156.60, 156.44, 156.25, 153.90, 153.21, 152.75, 152.43, 152.33, 152.25, 152.22, 152.17, 152.07, 152.16, 152.22, 152.22, 152.25, 152.25, 152.24, 152.27, 152.29, 152.27, 152.27, 152.25, 152.25, 152.24, 152.34, 152.36, 152.36, 152.45
- Centerline elevation: 155.09 nominální hladina
- Right side elevations: 156.08, 156.15, 156.84, 156.80, 156.60, 156.44, 156.25, 153.90, 153.21, 152.75, 152.43, 152.33, 152.25, 152.22, 152.17, 152.07, 152.16, 152.22, 152.22, 152.25, 152.25, 152.24, 152.27, 152.29, 152.27, 152.27, 152.25, 152.25, 152.24, 152.34, 152.36, 152.36, 152.45

Technical drawing of a boat ramp (Zához) showing a cross-section and elevation profile. The cross-section shows a concrete structure with a width of 700 cm and a height of 150 cm. The elevation profile shows the ground level (143.00) and the water level (155.09). The drawing includes labels for 'Štětovnice Larsen (dočasné)', 'ekvistananta osy 9m', '155.09 nominální hladina', '155.29 maximální hladina', '154.89 minimální hladina', '152.39 (ponor plavidla 2.2 m pod min. plavební hlad. + 0.30 bezpečnostní marže)', and 'Zához do 80kg (31x31x31)cm'. The drawing is dated 2016 and includes a scale of 1:50.

Technical drawing of a bridge cross-section showing a concrete slab on piles. The drawing includes dimensions for the slab, piles, and various levels. Key features include: 'Odvodnění terénu do Labe' (drainage to the Elbe), 'Stávající cyklostezka' (existing cycle path), 'Výhled budoucí' (future view), 'Ověření - stěnování Lásen' (verification - sheet piling), 'Stěnovnice Larsen (dočasné)' (Larsen sheet piling (temporary)), 'Stěrk (dočasné)' (temporary screed), 'ekvidistanatna osy 9m' (equidistant axes 9m), 'Osa plavební dráhy' (axis of the navigational channel), '155,09 nominální hladina' (155.09 nominal level), 'Záhaz do 80kg (31x31x31)cm' (throwing 80kg (31x31x31)cm), and 'Výhled budoucí' (future view). The drawing also shows a cross-section of the bridge structure with a width of 7.00m and a height of 1.50m. The elevation scale on the left ranges from 144.00 to 156.96. The elevation scale on the right ranges from 152.36 to 156.96.

[illegible]

Souřadný systém S-JTSK

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

SWECO Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				 SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	Ing. Kronberger	HIP	Ing. Kaňkavský	T. KONTROLA	Ing. Holý
PROJEKTANT	Ing. Kaňkavský	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec, Ph.D.	DATUM	02.2015
OBJEDNATEL	Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR			OKRES	Mělník
AKCE:	R.V.C. - PŘÍPRAVA A VYPOŘÁDÁNÍ STAVBY Číslo ISP/PROFOND 500 554 0004				
Modernizace rejd plevelbní komory Dolní Beřkovice Číslo projektu 521 551 0020					
ČÁST STAVBY				SOPS	
PŘÍLOHA:					
Horní rejd, příčné řezy čekacím stáním návrhových plavidel				ČÍSLO PŘÍLOHY	D4.1 <div style="text-align: right;">a 1</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zřizovat dalšími osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matriční).