

Technical drawing of a stepped profile (likely a dam or embankment) with dimensions and a cross-section view.

Dimensions:

- Top width: 600 + 900 + 600 = 2100
- Base width: 500 + 2100 + 500 = 3100
- Left vertical height: 955 (total), 476 (bottom section), 24 (top section)
- Right vertical height: 935
- Bottom section width: 195,364
- Top section width: 195,864
- Top surface slope: 4%
- Right face slope: 4%
- Internal slope: 1:1.60
- Top surface elevation: 196,659
- Top surface elevation at right edge: 196,819

Cross-section view (A-A): A semi-circular cross-section with a flat top and a curved bottom.

Technical drawing of a concrete foundation (podkladní beton) for a structure. The drawing shows a cross-section of the foundation with dimensions in millimeters.

Dimensions:

- Total width: 3000 mm (500 mm on each side of a 2000 mm central section).
- Total height: 1600 mm.
- Lower section height: 942 mm.
- Upper section height: 640 mm.
- Upper section width: 196,526 mm.
- Lower section width: 194,926 mm.
- Upper section is divided into three parts: a central part 1100 mm wide and two side parts 450 mm wide.

Reinforcement bars are shown in the upper section. The foundation is made of concrete C12/15-X0 with a thickness of 150 mm.


PODKLADNÍ BETON
C12/15-X0 TL. 150 mm

[illegible][illegible]

BOD	Y	X	popis bodu
301	748 699,433	1 053 890,628	ZÁKL. PATKA
302	748 700,018	1 053 888,715	
303	748 701,930	1 053 889,299	
304	748 701,346	1 053 891,212	
305	748 701,183	1 053 894,273	ZÁKL. PÁS
306	748 703,191	1 053 894,887	
307	748 704,039	1 053 892,113	
308	748 702,030	1 053 891,500	
309	748 706,999	1 053 893,802	ZÁKL. PATKA
310	748 708,434	1 053 894,240	
311	748 708,872	1 053 892,806	
312	748 707,438	1 053 892,368	
401	748 701,976	1 053 893,731	OBRYŠ SCHODIŠTĚ
402	748 706,279	1 053 895,046	
403	748 708,964	1 053 893,618	
404	748 707,536	1 053 890,934	
405	748 703,232	1 053 889,619	
406	748 699,150	1 053 889,064	
407	748 700,637	1 053 891,074	
408	748 702,604	1 053 891,675	

POZNÁMKY:

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2
2. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ STAVBY
3. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20/20 mm VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
4. VŠECHNY VNĚJŠÍ ZASYPANÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP + 2xALN.

		Vedoucí projektu ING. A. KURZ	Zodpovědný projektant ING. L. KURZ	Investor MČ PRAHA 16
		Vyráběl ING. P. HLUŠÍ	Kontroloval ING. Š. JAKŠ	Místo stavby PRAHA – RADOTÍN
				Formát 4A4
				Datum 11/2020
				Účel DUSP
				Měřítko 1:50/75
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Č.zakázky	54–20
PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ SO 201 LÁVKA			Číslo kopie	Číslo přílohy D.1.2.11
PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ – TVAR				