
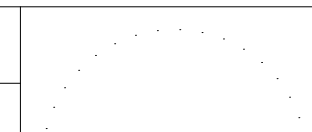


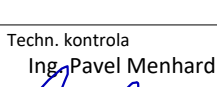


Výpočet kubatur zemních prací pro konstrukci rybiho přechodu.
Objem je zaokrouhlen a uveden v rostlém stavu.

Označení	Staniční (m)	Plocha výkopu (m ²)	Plocha násypu (m ²)	Dílč objem výkopu (m ³)	Dílč objem násypu (m ³)	Kumulativní objem výkopu (m ³)	Kumulativní objem násypu (m ³)	Celkový objem (m ³)
1	1,5	10,4	2,7	15,6	4,1	20	0	10
2	4,5	11,8	2,6	70,7	15,8	90	20	70
3	7,5	12,5	2,6	74,8	15,5	160	40	130
4	10,5	14,4	2,8	93,4	18,2	250	50	200
5	14,0	14,9	2,7	111,4	19,9	370	70	290
6	18,0	22,3	6,5	167,5	49,1	530	120	410
7	21,5	22,0	6,4	143,3	41,5	680	160	510
8	24,5	22,4	6,7	134,3	39,9	810	200	610
9	27,5	21,8	6,7	130,6	39,9	940	240	700
10	30,5	22,0	6,9	132,2	41,5	1070	290	790
11	33,5	19,2	8,0	115,4	47,7	1190	330	860
12	36,5	25,3	14,1	151,6	84,8	1340	420	920
13	39,5	21,8	11,8	130,5	70,7	1470	490	980
14	42,5	20,4	10,1	122,2	60,8	1590	550	1040
15	45,5	20,1	7,6	120,7	45,6	1710	590	1120
16	48,5	18,3	7,8	109,9	46,9	1820	640	1180
17	51,5	16,8	8,7	108,9	56,8	1930	700	1230
18	55,0	16,7	4,1	83,4	20,6	2020	720	1300
	56,5			25,0	6,2	2040	730	1320

	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Národní 4 150 06 Praha 6 DIČ: CZ 06		POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: Bpvt POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
	Verze				
Navrh ING. V. KOTEROVÁ 	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		Paré	
Kraj Ústecký	Obec Kadaň				
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú. Kadaň			Soubor Kadan_rp_DPS.dwg	
Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod				Formát A1	
D.1.2. Výkresová část				Datum 8/2021	
Pracovní příčné řezy				Stupeň DPS	
				Zakázka 4445/006	
				Měřítko 1:100	Č. výkresu D.1.2.8