


CELKOVÉ KUBATURY			
Staničení	Plocha výkopu	Objem výkopu	Celkový objem výkopu
0,010000	7,54	0,00	0,00
0,015000	5,95	33,70	33,70
0,020000	5,74	28,67	62,37
0,030000	4,99	53,63	116,00
0,035000	1,51	16,06	132,06
0,040000	3,37	12,11	144,17
0,045000	11,74	37,54	181,72
0,050000	10,40	55,14	236,86
0,055000	10,00	51,57	288,43
0,060000	10,07	52,46	340,89
0,070000	9,97	100,18	441,07

Kreslil ING. V. KOTEROVÁ <i>V. Koterová</i>	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ <i>V. Koterová</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>P. Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>J. Cihlár</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec BŘEZNICE		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik		Soubor 17_DMT_20140315.dwg		
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID17 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ ZADNÍ POŘÍČÍ řkm 35,1		Formát A2	Datum 3/2014	
		Stupeň studie proveditelnosti	Zakázka 2216/002	
		Měřítko 1: 200	Výkres č.: D.2.2.	
Příčné řezy				