



CELKOVÉ KUBATURY			
Staničení	Plocha výkopu	Objem výkopu	Celkový objem výkopu
0,010000	8,85	0,00	0,00
0,020000	13,60	114,08	114,08
0,040000	18,54	319,81	433,89
0,050000	19,26	187,31	621,20
0,060000	15,31	167,51	788,71
0,070000	16,06	155,59	944,30
0,080000	12,13	140,96	1085,26
0,100000	10,29	226,14	1311,40
0,110000	7,96	91,24	1402,64
0,120000	6,79	73,74	1476,38
0,140000	4,01	108,03	1584,41
0,160000	4,00	80,19	1664,59
0,180000	3,04	70,47	1735,06

Kreslil ING. V. KOTEROVÁ	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik			Soubor 19_DMT20140315.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID19 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ BŘEZNICE NAD KOUPALIŠTĚM, ŘKM 32,2			Formát A2	
Příčné řezy			Datum 3/2014 Stupeň studie proveditelnosti Zakázka 2216/002 Měřítko 1: 200 Výkres č.: D.2.2.	