



bod	km	X	Y
Vyustny	0.00000	482 005.181	1 193 274.190
S1	0.01696	481 990.469	1 193 282.632
S2	0.03370	481 975.775	1 193 290.643
S3	0.06370	481 951.316	1 193 273.272
S4	0.09370	481 926.857	1 193 255.902
S5	0.13370	481 894.755	1 193 232.038
S6	0.15340	481 877.312	1 193 222.888
S7	0.18340	481 853.543	1 193 204.584
S8	0.22340	481 821.851	1 193 180.178
S9	0.25340	481 797.256	1 193 163.000
S10	0.28840	481 768.561	1 193 142.960
S11	0.29817	481 762.887	1 193 150.914
Uzáverová	0.29970	481 761.646	1 193 150.009
koniec múru z náv.strany		481 768.245	1 193 137.743
koniec múru pri toku		481 627.603	1 193 338.069

Súradnicový systém : JTSK
 Výškový systém : Bpv.

VYPRACOVAL Ing. Karol Komora	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol Komora	Ing.KOMORA Karol Štefana Králik 16, 841 08 Bratislava autorizovaný stavebný inžinier 14.08 - SP - A2	
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod Piešťany			
OKRES Ilava	KRAJ TRENČIANSKÝ		
Ilava - úprava Podhradského potoka SO 03 Odľahčenie inundácie		POČET A4	3A4
		DÁTUM	03.2008
PRÍLOHA Vytyčovací schéma		STUPEŇ	DSP a RP
		ČÍS. ZÁKAZKY	111207
		MIERKA	
		SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY E.3.6