



VÝPOČET OBJEMU SEDIMENTŮ:

označení příčného řezu	staničení [m]	platnost řezů [m]	plocha sedimentů v řezu [m²]	objem sedimentů v řezu [m³]	plocha sedimentů v řezu pod vodou [m²]	objem sedimentů v řezu pod vodou [m³]
ZÚ	8620.00					
P1	8631.35	25.36	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	8659.36	33.07	0.26	8.60	0.08	2.65
P3	8697.50	34.06	0.57	19.42	0.17	5.79
P4	8727.48	30.47	0.52	15.84	0.23	7.01
P5	8758.43	30.28	0.70	21.20	0.30	9.08
P6	8788.05	31.05	0.74	22.98	0.30	9.31
P7	8820.53	30.40	0.79	24.01	0.13	3.95
P8	8848.84	29.35	1.07	31.41	0.35	10.27
P9	8879.24	29.62	1.40	41.47	0.38	11.26
P10	8908.08	31.56	1.18	37.24	0.41	12.94
P11	8942.35	32.69	1.61	52.62	0.51	16.67
P12	8973.45	31.49	1.43	45.03	0.55	17.32
P13-Z1000	9005.33	15.94	1.43	22.80	0.59	9.41
P14	9023.60	31.46	1.03	32.40	0.68	21.39
P15	9059.10	33.33	1.07	35.67	0.73	24.33
P16	9090.27	29.52	1.44	42.51	0.81	23.91
P17	9118.14	29.08	1.65	47.99	0.98	28.50
P18	9148.44	30.71	1.27	39.00	0.88	27.02
P19	9179.56	30.07	1.18	35.48	0.93	27.97

1. ČÁST - km 8,620 - 9,200

ŘEZY P1-P19

Ing. PAVEL ROMÁŠEK
Suchovršice 149, 542 32 Suchovršice
Lipová 93, 541 01 Trutnov
vh-projekce@seznam.cz
+420 777 553 782

sídlo
kancelář
email
mobil

projektování vodohospodářských staveb

OBEDNATEL: Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

NÁZEV ZÁKAZKY: Malostranský potok, Výrava,
odstranění nánosů, ř. km 8,62 - 9,68

NÁZEV PŘÍLOHY: PŘÍČNÉ ŘEZY - 1. část

Číslo zář:

autor:

VYPRACOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL ROMÁŠEK
STUPEŇ: DSJ

ČÍSLO ZÁKAZKY: 1604
DATUM: 06/2016

MÍSTO STAVBY: k.ú. Výrava
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ

MĚŘITEL: 1:200/200
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3