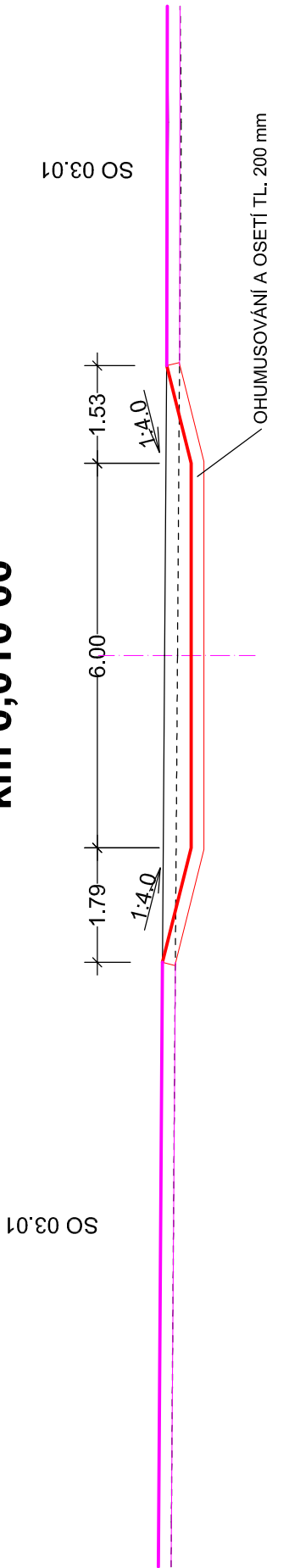


SO 03.6 NOUZOVÝ PŘELIV  
PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100

REZY JSOU PROTÍ SMĚRU TOKU

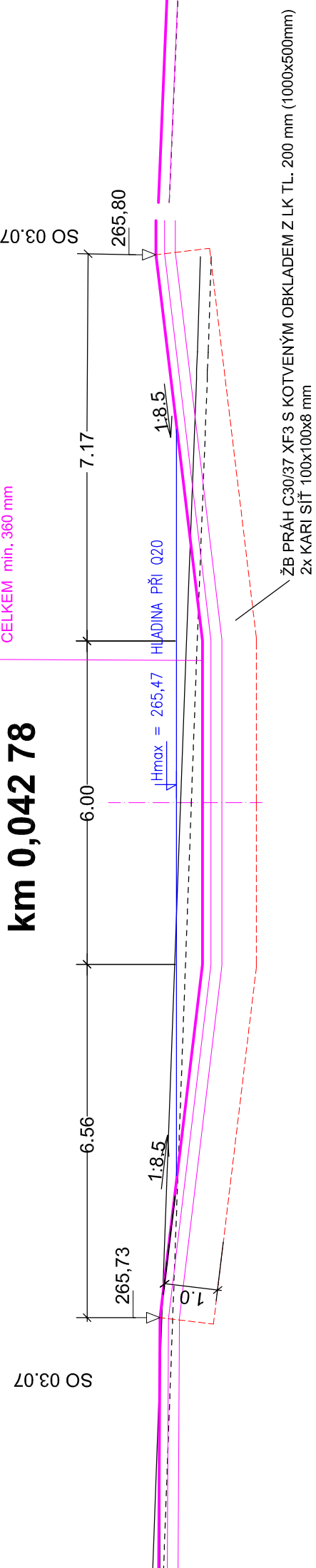
DVOULVRSTVÝ VĚTR DŇC 10 mm ČSN EN 12 271, ČSN 73 6129  
STABILIZACE CEMENTEM SC C30/M 150 mm TP 200, TP 210  
STĚRKOPRŮT fr. 0,032 S08 (GN) 200 mm ČSN 73 6129-1, ČSN EN 12 285, ČSN EN 13 242-A1  
CELKEM mm. 360 mm

km 0,010 00



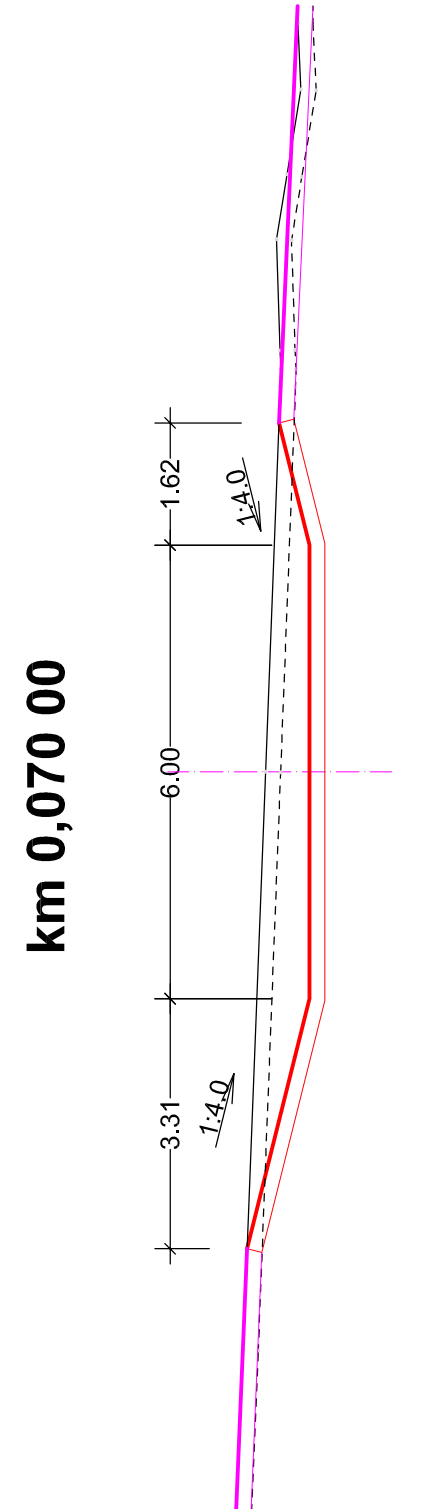
NOVÝ STAV	8.32	264.89	0.00	264.95	0.00	264.53	-3.00	264.53	-4.79	264.98
TERÉN	8.32	264.89	4.53	264.53	3.00	264.53	0.00	264.53	4.53	264.91

km 0,042 78



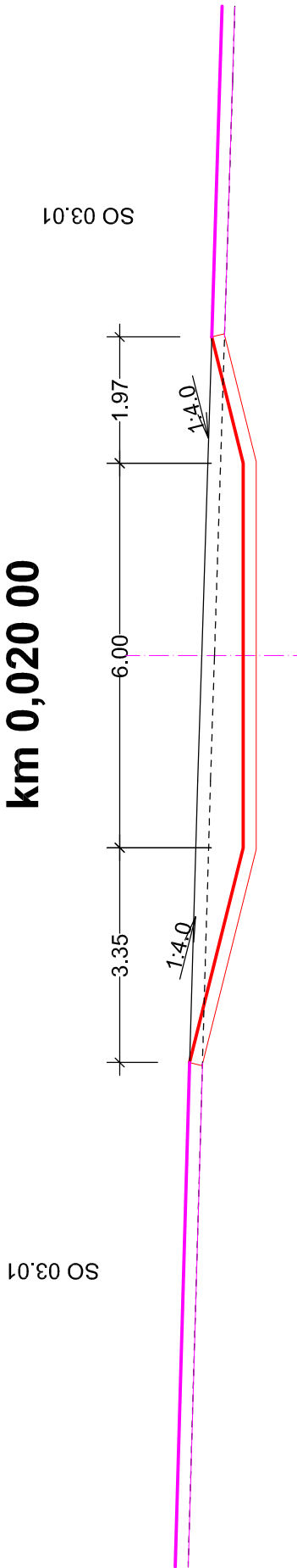
NOVÝ STAV	10.17	265.80	2.66	265.25	0.00	265.34	0.00	264.94	-9.56	265.73
TERÉN	7.86	265.05	8.03	265.05	2.66	265.25	0.00	264.94	10.17	265.80

km 0,070 00



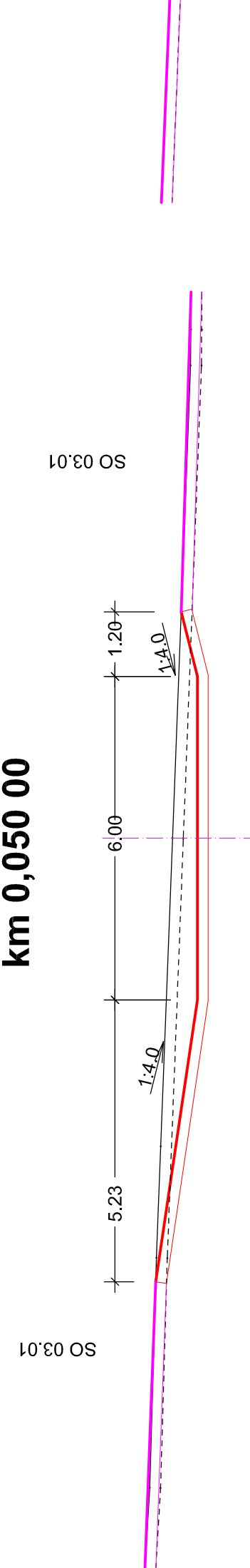
NOVÝ STAV	4.62	265.00	0.00	264.60	-3.00	264.60	-6.31	265.42	-7.65	265.48
TERÉN	5.10	264.98	5.33	264.98	5.57	264.99	7.04	265.04	7.90	264.90

km 0,020 00



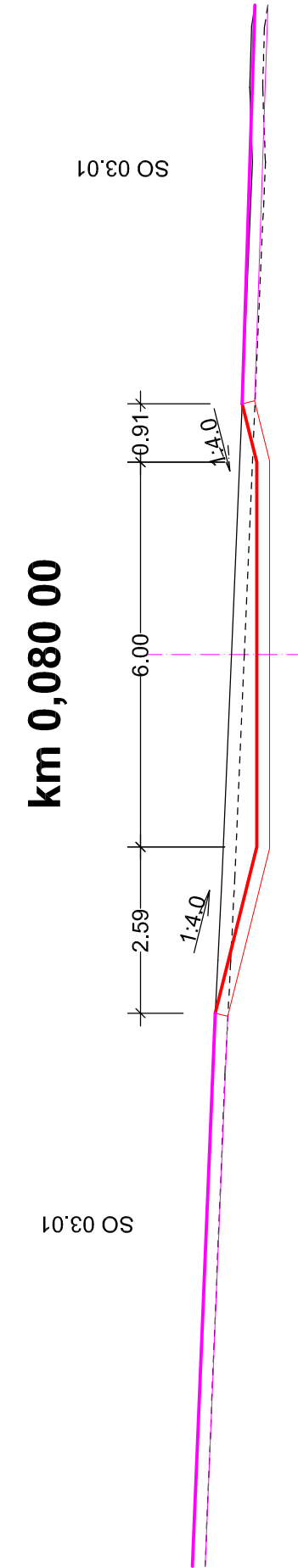
NOVÝ STAV	-6.35	265.52	-3.00	264.68	0.00	264.68	-1.95	265.40	0.00	265.33
TERÉN	8.97	265.05	4.97	265.18	3.00	264.68	0.00	264.68	4.97	265.18

km 0,050 00



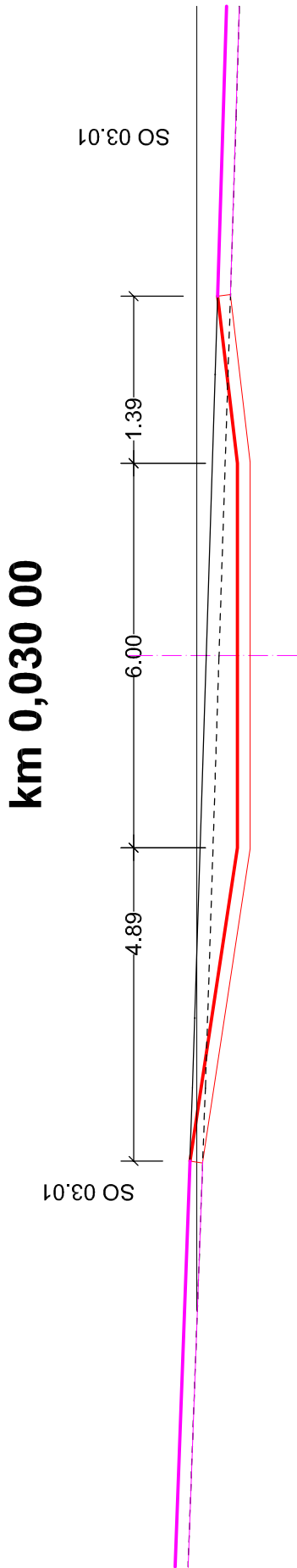
NOVÝ STAV	-8.23	265.59	-3.00	264.82	0.00	264.82	0.00	265.28	8.77	264.95
TERÉN	7.79	265.58	4.20	265.12	3.00	264.82	0.00	264.82	4.20	265.12

km 0,080 00



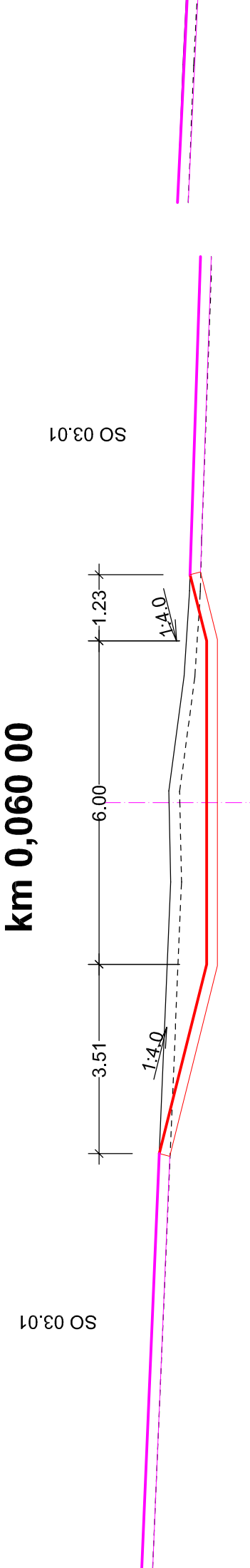
NOVÝ STAV	-5.59	265.13	-3.00	264.49	0.00	264.49	-3.47	265.09	-6.54	265.18
TERÉN	3.91	264.71	3.00	264.49	0.00	264.49	7.66	264.55	8.85	264.60

km 0,030 00



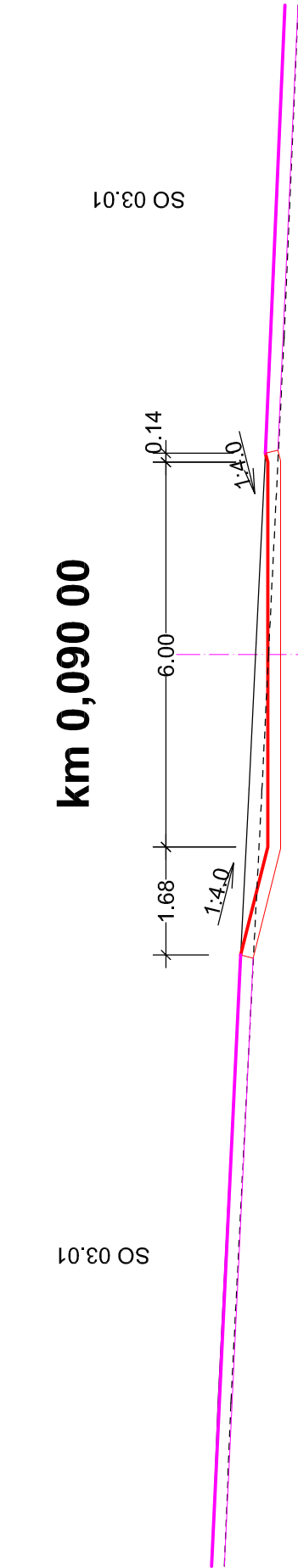
NOVÝ STAV	-7.89	265.58	-3.00	264.84	0.00	264.84	0.00	265.32	5.61	265.14
TERÉN	8.42	265.05	5.61	265.14	3.00	264.84	0.00	264.84	5.61	265.14

km 0,060 00



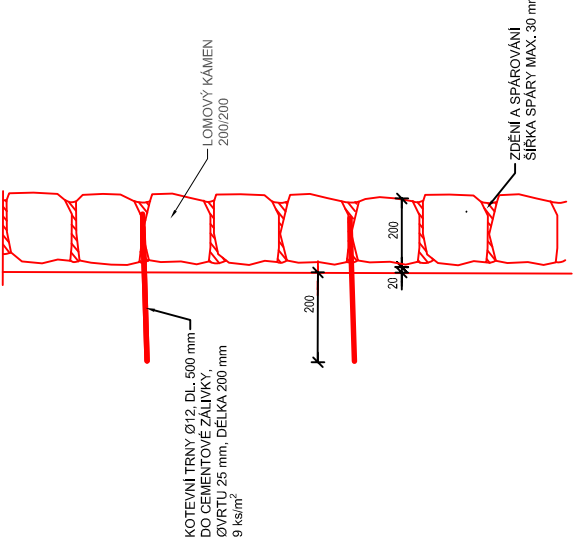
NOVÝ STAV	-6.51	265.59	-3.00	264.71	0.00	264.71	0.00	265.41	9.72	264.82
TERÉN	4.92	265.00	3.93	265.02	3.00	264.71	0.00	264.71	4.92	265.00

km 0,090 00



NOVÝ STAV	-4.69	264.80	-3.00	264.37	0.00	264.37	0.00	264.56	3.14	264.41
TERÉN	4.95	264.32	3.00	264.37	0.00	264.37	0.00	264.56	3.14	264.41

DETAIL KOTVENÉHO KAMENNÉHO OBKLADU  
1:25



SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM S-ITSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM Bp

ČÁST D.1  
PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU POLANČICE  
PRO ZÁSTAVBU POLANKY NAD ODROU, STAVBA Č. 5578

**POVODÍ ODRY, STATNÍ PODNIK**  
Varenská 49, 701 26 Ostrava

<b>SO 03</b>		MALÁ VODNÍ NADŘÍŽ NA RAKOVCI	
	Vypracoval	ING. JIRÍ VÁNEČ	Objednatel
	Zodp. projektant	ING. DAVID LÁNDL	Zak. číslo
	Tech. kontrola	ING. KATEŘINA TUSEKOVÁ	Datum
	Stavební objekt	SO 03.6 NOUZOVÝ PŘELIV	Stupen
			Metriko
Zhotovitel:		C. přílohy	
Varenská 49/71, 701 26 Ostrava		PRÍČNÉ REZY	
		<b>4</b>	