
Petřkovice, kanalizační stoka T – část B – III. etapa

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DPS

DATUM:

04 /2013

B.2.1.3.19 Tabulka kanalizačních odboček

Zpracovatel dokumentace:

Irena Nováková

Sweco Hydroprojekt a.s.

Odštěpný závod Ostrava
Varenská 49, 729 02 Ostrava
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 30917-9-06
POŘADOVÉ ČÍSLO:

HPO 3-4-694 r.1

ODBOČKY - SO 02.2 Splašková kanalizace III.etapa

Stoka	č.odbočky	Trať		délka	spád	materiál	profil	kota terénu v místě stoky - napojení kan odbočky "P"	kota dna stoky "D"	kota dna odbočky u stoky (místa napojení na stoku)	kota dna odbočky u hranice napojované nemovitosti "DW"	kota terénu u hranice nemovitosti
		od	do									
stoka T13	O1a	0,02548	W1a	2,9	51,72	kamenina	150	210,98	209,01	209,16	209,31	210,61
	O1	0,03826	W1	0,90	166,67	kamenina	150	211,48	209,41	209,56	209,71	211,21
	O2	0,06177	W2	1,00	230,00	kamenina	150	212,71	210,52	210,67	210,9	212,62
	O 2a	0,06373	W2a	2,70	88,89	kamenina	150	212,81	210,61	210,76	211	212,81
	O3	0,07336	W3	1,10	254,55	kamenina	150	213,31	211,07	211,22	211,5	213,31
	O4	0,08164	W4	1,30	223,08	kamenina	150	213,74	211,46	211,61	211,9	213,74
	O4a	Š4	č.p.225	0,60	666,67	kamenina	150	214,2	212	212,15	212,55	214,2
	O5	0,11603	W5	1,00	590,00	kamenina	150	217,39	214,76	214,91	215,5	217,39
	O6	0,18445	W6	5,00	804,00	kamenina	150	222,43	216,43	216,58	220,6	222,43
	O7	0,19855	W7	5,90	774,58	kamenina	150	223,03	216,48	216,63	221,2	223,03
	O8	Š11	potraviny	5,80	125,86	kamenina	150	221,56	219,2	219,35	220,08	221,89
	O9	0,56741	W8	6,20	129,03	kamenina	150	222,76	220,08	220,23	221,03	222,84
	O10	0,59727	W9	7,50	101,33	kamenina	150	223,97	221,1	221,25	222,01	223,82
	O11	0,61176	W10	7,50	136,00	kamenina	150	224,63	221,65	221,8	222,82	224,63
	O12	0,64146	W11	7,50	81,33	kamenina	150	226,07	223,31	223,46	224,07	225,88
	O13	0,64667	W12	7,50	124,00	kamenina	150	226,33	223,64	223,79	224,72	226,42
	O14	Š15	č.p.506	9,00	22,20	kamenina	150	227,41	225	225,1	225,3	226,2
	O15	0,69762	W13	8,30	61,50	kamenina	150	229,44	227,43	227,58	228,09	229,56
	O16	Š16	č.p.256	9,00	53,10	kamenina	150	230,67	228,9	228,95	229,428	230,568
	O17	0,74743	W14	7,00	53,60	kamenina	150	233,35	231,38	231,53	231,905	233,405
	O18	0,77651	W15	7,35	54,40	kamenina	150	235,5	233,49	233,64	234,04	235,87
	O19	Š18	W16	7,50	72,00	kamenina	150	237,49	235,5	235,65	236,19	237,8
	O20	Š18	č.p.374	2,35	131,90	kamenina	150	237,49	235,5	235,65	235,96	237,6
	O21	0,82396	W17	1,80	255,60	kamenina	150	238,58	236,59	236,74	237,2	239
	O22	Š19	č.p.324	9,05	90,60	kamenina	150	239,78	237,8	237,95	238,77	240,4
	O23	Š19	č.p.128	2,40	79,20	kamenina	150	239,78	237,8	237,95	238,14	239,74
	O24	Š20	č.p.656	9,00	33,30	kamenina	150	240,54	238,8	238,95	239,25	240,75
				137,15								
stoka T13a	O1	0,0256	W1	2,50	32,00	kamenina	150	224,93	223,07	223,22	223,3	225,13
	O2	0,04657	W2	0,60	183,33	kamenina	150	226,14	224,44	224,59	224,7	226,14
	O3	Š2	č.p.505	3,60	55,56	kamenina	150	226,95	225,35	225,5	225,7	226,95
	O4	0,06513	W3	2,70	40,74	kamenina	150	227,24	225,64	225,79	225,9	227,24
	O5	Š3	č.p.481	0,70	100,00	kamenina	150	229,54	227,95	228,1	228,17	229,67

Stoka T13a	O6	0,11055	W4	2,60	50,00	kamenina	150	230,36	228,77	228,92	229,05	230,36
	O7	0,11667	W5	1,80	72,22	kamenina	150	230,9	229,32	229,47	229,6	230,9
	O8	S4	č.p.550	5,00	30,00	kamenina	150	232,03	230,45	230,6	230,75	232,03
	O9	0,146	W6	2,60	53,85	kamenina	150	233,9	232,3	232,45	232,59	233,89
	O10	0,15492	W7	0,50	200,00	kamenina	150	234,91	233,3	233,45	233,55	234,91
	O11	S5	č.p.333	2,60	76,92	kamenina	150	236,22	234,6	234,7	234,9	236,22
	O12	0,17895	W8	0,90	77,78	kamenina	150	237,19	235,63	235,78	235,85	237,19
	O13	S6	č.p.745	3,40	308,82	kamenina	150	239,86	238,25	238,4	239,45	241
	O14	0,25345	W9	1,70	64,71	kamenina	150	244,29	242,44	242,59	242,7	244,29
	O15	0,26026	W10	2,10	76,19	kamenina	150	244,64	242,89	243,04	243,2	244,64
	O16	S8	rozest.	1,40	71,43	kamenina	150	245,45	243,95	244,1	244,2	245,45
				34,70								
T13a1	O1	S1	č.p.451	2,10	233,33	kamenina	150	223,32	220,46	220,61	221,1	223,32
	O2	0,02363	W1	1,50	46,67	kamenina	150	223,76	221,98	222,13	222,2	223,76
	O3	S2	č.p.233	3,80	26,32	kamenina	150	224,2	222,3	222,45	222,55	224,2
	O4	S3	č.p.234	2,20	45,45	kamenina	150	224,3	222,7	222,85	222,95	224,3
				9,60								
stoka T13b	O1	S1	č.p.474	7,40	109,46	kamenina	150	220,1	218,14	218,29	219,1	220,4
	O2	0,05625	W1	4,40	104,55	kamenina	150	220,63	218,45	218,6	219,06	220,71
	O3	S3	č.p.363	5,20	86,54	kamenina	150	220,82	218,6	218,75	219,2	220,5
	O4	S4	č.p.483	5,20	163,46	kamenina	150	221,85	219,85	220,00	220,85	222,15
	O5	0,1141	W2	4,40	127,27	kamenina	150	222,21	220,29	220,44	221,00	222,50
	O6	0,1267	W3	4,40	122,73	kamenina	150	222,74	220,81	220,96	221,50	223,00
	O7	0,1378	W4	6,20	29,03	kamenina	150	223,18	221,27	221,42	221,6	222,9
	O8	S5	č.p.300	4,40	97,73	kamenina	150	223,66	221,76	221,91	222,34	223,84
	O9	0,1553	W5	3,60	133,33	kamenina	150	223,92	222,01	222,16	222,64	224,14
	O10	0,1761	W6	3,60	133,33	kamenina	150	224,80	222,97	223,12	223,6	225,00
	O11	S6	č.p.567	3,50	197,14	kamenina	150	226,05	224,15	224,30	224,99	226,59
	O12	0,2368	W7	3,80	123,68	kamenina	150	228,23	226,40	226,55	227,02	228,52
	O13	0,2492	W8	3,80	52,63	kamenina	150	229,04	227,20	227,35	227,55	229,25
	O14	S7	č.p.370	4,40	75,00	kamenina	150	229,35	227,50	227,65	227,98	229,68
	O15	0,2988	W9	4,20	114,29	kamenina	150	232,89	231,02	231,17	231,65	233,25
	O16	S8	č.p.363/31	5,20	161,54	kamenina	150	233,26	231,41	231,56	232,4	234,2
	O17	0,32735	W10	4,50	80,00	kamenina	150	235,27	233,47	233,62	233,98	235,68
	O18	0,3865	W11	4,30	41,86	kamenina	150	240,41	238,64	238,79	238,97	240,47
	O19	S10	č.p.335	5,50	90,91	kamenina	150	241,92	240,15	240,30	240,80	242,30
	O20	0,4227	W12	4,40	95,45	kamenina	150	243,55	241,63	241,78	242,2	243,6
	O21	S11	č.p.614	5,50	123,64	kamenina	150	246,42	244,6	244,75	245,43	247,23
	O22	0,4803	W13	4,80	239,58	kamenina	150	247,71	245,77	245,92	247,07	249,07
	O23	0,4966	W14	4,80	143,75	kamenina	150	248,61	246,75	246,90	247,59	249,39
	O24	0,50235	W15	5,30	98,11	kamenina	150	248,92	247,09	247,24	247,76	249,56

stoka T13b	O25	0,53455	W16	5,30	69,81	kamenina	150	250,41	248,44	248,59	248,96	250,76
	O26	0,5377	W17	3,30	51,52	kamenina	150	250,48	248,56	248,71	248,88	250,38
	O27	0,54655	W18	3,30	118,18	kamenina	150	250,75	248,87	249,02	249,41	251,41
	O28	0,5519	W19	5,30	109,43	kamenina	150	250,88	249,06	249,21	249,79	251,36
	O29	0,5676	W20	5,30	81,13	kamenina	150	251,21	249,4	249,55	249,98	251,58
	O30	0,584	W21	5,40	127,78	kamenina	150	251,4	249,67	249,82	250,51	252,21
	O31	S14	č.p.422	5,90	54,24	kamenina	150	251,43	249,7	249,85	250,17	252,17
				146,60								
T13b1	O1	0,03565	W1	1,90	52,63	kamenina	150	221,08	219,75	219,9	220,00	221,1
	O2	0,0607	W2	1,50	106,67	kamenina	150	222,23	220,63	220,78	220,94	222,24
	O3	S2a	č.p.629	2,20	113,64	kamenina	150	222,71	220,9	221,05	221,3	222,9
	O4	S2a	č.p.705	2,10	119,05	kamenina	150	222,71	220,9	221,05	221,3	222,9
				7,70								
stoka T13c	O1	0,01435	W1	0,60	250,00	kamenina	150	220,61	218,8	218,95	219,1	220,6
	O2	S1	č.p.299	2,30	65,22	kamenina	150	220,69	219,1	219,25	219,4	220,7
	O3	0,1284	W2	1,60	218,75	kamenina	150	222,55	220,2	220,35	220,7	222,5
	O4	0,1292	W3	2,30	152,17	kamenina	150	222,54	220,2	220,35	220,7	222,5
	O5	0,15165	W4	2,30	56,52	kamenina	150	222,41	220,32	220,47	220,6	222,3
	O6	0,15565	W5	1,40	78,57	kamenina	150	222,36	220,34	220,49	220,6	222,4
	O7	S4	č.p.551	2,90	68,97	kamenina	150	222,35	220,35	220,5	220,7	222,3
	O8	0,17425	W6	1,60	118,75	kamenina	150	222,4	220,56	220,71	220,9	222,7
	O9	0,17695	W7	2,30	152,17	kamenina	150	222,48	220,6	220,75	221,1	222,4
	O10	S5	č.p.261	2,70	192,59	kamenina	150	222,83	220,83	220,98	221,5	223,2
	O11	S5	W8	44,40	20,72	kamenina	200	222,83	220,83	220,98	221,9	223,1
	O12	0,01144-O11	W9	0,50	126,00	kamenina	150	222,83	221,067	221,117	221,18	222,83
	O13	0,01481-O11	W10	2,70	44,44	kamenina	150	222,9	221,13	221,18	221,3	222,9
	O14	S6	č.p.519	3,00	86,67	kamenina	150	224,97	223,15	223,3	223,56	225,16
	O15	0,2402	W11	1,00	120,00	kamenina	150	225,81	223,96	224,11	224,23	225,83
	O16	0,2423	W12	2,60	134,62	kamenina	150	225,95	224,08	224,23	224,58	226,08
	O16a	0,24964	W12a	1,60	118,75	kamenina	150	226,42	224,56	224,71	224,9	226,4
	O17	0,25345	W13	2,60	61,54	kamenina	150	226,57	224,71	224,86	225,02	226,62
	O18	0,27115	W14	1,00	190,00	kamenina	150	227,49	225,72	225,87	226,06	227,46
	O19	S7	č.p.527/7	3,50	185,71	kamenina	150	227,82	226,00	226,15	226,8	228,5
	O19a	0,28753	W14a	0,70	71,43	kamenina	150	228,54	226,65	226,8	226,85	228,55
	O20	0,299	W15	2,70	129,63	kamenina	150	229,25	227,29	227,44	227,79	229,39
	O20a	0,30427	W15a	1,00	150,00	kamenina	150	229,47	227,6	227,75	227,9	229,2
	O21	0,3108	W16	2,20	227,27	kamenina	150	229,76	227,95	228,1	228,6	230,4
	O21a	0,31942	W16a	1,10	172,73	kamenina	150	230,25	228,46	228,61	228,8	230,2
	O22	0,3374	W17	3,80	55,26	kamenina	150	231,31	229,79	229,94	230,15	231,10
	O23	0,3573	W18	2,00	175,00	kamenina	150	233,05	231,52	231,67	232,02	233,32
	O24	0,3842	W19	2,00	140,00	kamenina	150	235,69	233,99	234,14	234,42	235,82

stoka T13c	O25	0,4076	W20	1,70	58,82	kamenina	150	238,04	236,4	236,55	236,65	238,15
	O26	0,4199	W21	1,90	84,21	kamenina	150	239,41	237,67	237,82	237,98	239,48
	O27	Š10	č.p.1078	1,80	55,56	kamenina	150	240,11	238,3	238,45	238,55	240,15
	O28	0,451	W22	0,90	66,67	kamenina	150	243,21	241,84	241,99	242,05	243,25
	O29	0,4543	W23	2,30	60,87	kamenina	150	243,69	242,31	242,46	242,6	243,6
	O30	0,45865	W24	2,50	116,00	kamenina	150	244,32	242,93	243,08	243,37	244,57
	O31	0,47005	W25	0,90	55,56	kamenina	150	246,12	244,54	244,69	244,74	245,94
	O32	Š11	č.p.369	3,30	136,36	kamenina	150	247,21	245,4	245,55	246,00	247,5
	O33	0,51105	W26	1,80	216,67	kamenina	150	249,81	247,32	247,47	247,86	249,86
	O34	Š13	č.p.588	2,00	140,00	kamenina	150	251,19	249,6	249,75	250,03	251,33
				117,50	73,10							
Stoka T13d	O1	0,039	W5	0,70	100,00	PVC	150	223,62	222,17	222,32	222,39	223,69
	O2	0,06845	W6	1,50	53,33	PVC	150	224,39	222,82	222,97	223,05	224,55
	O3	W1	č.p.269	1,20	133,33	PVC	150	225,05	223,45	223,45	223,61	225,21
	O4	0,12125	W7	1,20	116,67	PVC	150	225,76	224,11	224,26	224,4	226,00
	O5	0,142	W8	1,10	127,27	PVC	150	226,38	224,68	224,83	224,97	226,47
	O6	0,16155	W9	1,10	109,09	PVC	150	226,95	225,21	225,36	225,48	226,88
	O7	0,1703	W10	1,30	107,69	PVC	150	227,21	225,45	225,6	225,74	227,24
	O8	Š3	č.p.458	2,30	21,74	PVC	150	227,3	226,1	226,25	226,3	227,3
	O9	0,21785	W11	1,70	117,65	PVC	150	228,07	226,55	226,7	226,9	228,2
	O10	Š4	č.p.353	2,00	50,00	PVC	150	228,6	227,35	227,5	227,6	228,7
	O11	0,29075	W12	1,10	127,27	PVC	150	230,1	228,95	229,1	229,24	230,34
	O12	W2	č.p.498	1,30	130,77	PVC	150	231,54	230,3	230,3	230,47	231,77
	O13	0,35955	W13	2,20	90,91	PVC	150	233,46	232,15	232,3	232,5	233,8
	O14	0,3643	W14	2,20	150,00	PVC	150	233,68	232,35	232,5	232,83	234,03
	O15	0,40915	W15	1,80	27,78	PVC	150	235,09	233,7	233,75	233,8	234,8
	O16	W4	č.p.462	3,30	127,27	PVC	150	235,44	234,25	234,25	234,67	235,97
	O17	W4	č.p.480	8,80	73,86	PVC	150	235,44	234,25	234,25	234,9	236,1
				34,80								
Stoka T13d1	O1	Š12b	č.p.239	6,70	38,81	kamenina	200	224,68	223,08	223,23	223,49	224,69

Stoka T13e	O1	S1	č.p.257	2,70	137,04	kamenina	150	235,52	233,7	233,85	234,22	235,72
	O2	S2	č.p.271	2,30	152,17	kamenina	150	236,76	234,45	234,6	234,95	236,75
	O3	0,11825	W1	1,20	133,33	kamenina	150	237,04	234,59	234,74	234,9	237,1
	O4	0,13675	W2	1,30	230,77	kamenina	150	237,14	234,72	234,87	235,17	237,17
	O5	S3		2,50	176,00	kamenina	150	236,91	234,8	234,95	235,39	236,99
	O6	0,15705	W3	2,05	136,59	kamenina	150	236,79	234,86	235,01	235,29	236,79
	O7	0,1746	W4	1,20	125,00	kamenina	150	236,62	234,97	235,12	235,27	236,67
	O8	0,181	W5	1,20	141,67	kamenina	150	236,66	235,01	235,16	235,33	236,73
	O9	S4	č.p.580	2,80	107,14	kamenina	150	237,46	235,3	235,45	235,75	237,55
	O10	0,25105	W6	2,50	64,00	kamenina	150	238,11	236,43	236,58	236,74	238,24
	O11	0,2599	W7	2,50	48,00	kamenina	150	238,37	236,79	236,94	237,06	238,46
	O12	S5	č.p.427	2,80	92,86	kamenina	150	239,14	237,45	237,6	237,86	239,36
	O13	0,27825	W8	2,50	92,00	kamenina	150	239,29	237,65	237,8	238,03	239,33
	O14	0,29425	W9	2,50	80,00	kamenina	150	240,66	238,94	239,09	239,29	240,69
	O15	0,3	W10	2,50	92,00	kamenina	150	241,13	239,41	239,56	239,79	241,29
	O16	0,31435	W11	2,50	92,00	kamenina	150	242,25	240,57	240,72	240,95	242,35
	O17	0,3208	W12	2,50	96,00	kamenina	150	242,76	241,09	241,24	241,48	242,88
	O18	S6	č.p.493	2,60	69,23	kamenina	150	243,97	242,3	242,45	242,63	243,93
	O19	0,33945	W13	1,60	93,75	kamenina	150	244,32	242,45	242,6	242,75	244,45
	O20	0,3722	W14	2,50	200,00	kamenina	150	246,15	243,81	243,96	244,46	246,26
	O21	0,3804	W15	13,10	22,90	kamenina	150	246,07	244,15	244,25	244,55	245,5
	O22	S7	č.p.459	2,80	28,57	kamenina	150	245,59	244,5	244,55	244,63	245,53
				60,15								
Stoka T13g	O1a	S1	W1a	11,50	96,52	kamenina	150	220,6	217,74	217,89	219,00	220,5
	O1	S2	č.p.238	4,40	193,18	kamenina	150	221,76	219,4	219,55	220,4	221,8
	O2	S6	č.p.617	1,50	66,67	kamenina	150	233,52	231,8	231,95	232,05	233,65
	O3	S7	č.p.687	1,90	136,84	kamenina	150	235,76	234,1	234,25	234,51	235,91
	O4	S8	č.p.417	2,50	76,00	kamenina	150	237,83	236,25	236,4	236,59	237,99
	O5	0,334	W1	2,40	100,00	kamenina	150	238,67	237,07	237,22	237,46	238,96
	O6	S9	W2	3,70	24,32	kamenina	150	239,22	237,6	237,75	237,84	239,04
	O7	0,3621	W3	2,10	57,14	kamenina	150	240,36	238,75	238,9	239,02	240,42
	O8	S10	č.p.413	3,40	191,18	kamenina	150	241,16	239,55	239,7	240,35	241,85
celkem délka:				1136,50								

hloubka odbočky u hranice nemovitosti
1,3
1,5
1,72
1,81
1,81
1,84
1,65
1,89
1,83
1,83
1,81
1,81
1,81
1,81
1,81
1,7
0,9
1,47
1,14
1,5
1,83
1,61
1,64
1,8
1,63
1,6
1,5
1,83
1,44
1,25
1,34
1,5

1,31
1,3
1,28
1,3
1,36
1,32
1,34
1,55
1,59
1,44
1,25
2,22
1,56
1,65
1,35
1,3
1,65
1,3
1,3
1,5
1,5
1,3
1,5
1,5
1,4
1,6
1,5
1,7
1,7
1,6
1,8
1,7
1,5
1,5
1,4
1,8
2,0
1,8
1,8

1,8
1,5
2,0
1,6
1,6
1,7
2,0
1,1
1,3
1,6
1,6
1,5
1,3
1,8
1,8
1,7
1,8
1,6
1,8
1,3
1,7
1,2
1,65
1,6
1,6
1,6
1,5
1,5
1,6
1,4
1,7
1,7
1,6
1,3
1,8
1,4
0,95
1,3
1,4

1,5
1,5
1,6
1,2
1,00
1,2
1,2
1,5
2,0
1,3
1,3
1,5
1,6
1,6
1,5
1,4
1,5
1,0
1,3
1,1
1,1
1,3
1,3
1,3
1
1,3
1,2
1,2

1,5
1,8
2,2
2,0
1,6
1,5
1,4
1,4
1,8
1,5
1,4
1,5
1,3
1,4
1,5
1,4
1,4
1,3
1,7
1,8
0.95
0,9
1,5
1,4
1,6
1,4
1,4
1,5
1,2
1,4
1,5