

VÝKAZ ŠACHT

POZNÁMKA: ŠACHTA Š0 JE SÚČASŤOU STAVBY" TRENČUANSKE STANKOVCE A PRILAHLE OBCE MNÍCHOVÁ LEHOTA - KANALIZÁCIA, PREPOJENIE MNÍCHOVÁ LEHOTA-HÄMRE"

Stoka	ID číslo	Š1	Š2	Š3	Š4	Š5	Š6	Š7	Š8	Š9	Š10	Š11	Š12	Š13	Š14	Š15	Š16	Š17	Š18	Š19	Š20	Š21	Š22
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	241,95	242,50	243,24	243,38	243,58	243,89	243,87	244,5	244,81	244,98	245,77	246,12	246,67	247,47	248,35	249,08	249,74	249,81	249,7	249,93	250,44	250,24
ODTOK																							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	239,22	240,26	240,33	240,45	240,70	240,95	241,14	241,35	241,53	241,60	241,98	242,17	243,17	245,16	245,41	245,66	245,91	245,90	246,09	246,31	246,56	246,66
sklon	i	0,03387	0,03387	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00751	0,00751	0,03987	0,03964	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	239,20	240,24	240,33	240,45	240,70	240,95	241,14	241,35	241,53	241,60	241,98	242,17	243,15	245,14	245,41	245,66	245,91	245,90	246,09	246,31	246,56	246,66
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
PRÍTOK 1 (hlavný)																							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	239,22	240,26	240,33	240,45	240,7	240,95	241,14	241,35	241,53	241,6	241,98	242,17	243,17	245,16	245,41	245,66	245,91	245,90	246,09	246,31	246,56	246,66
sklon	i	0,03387	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00751	0,00751	0,03964	0,03987	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	239,24	240,26	240,33	240,45	240,70	240,95	241,14	241,35	241,53	241,60	241,98	242,19	243,19	245,16	245,41	245,66	245,91	245,90	246,09	246,31	246,56	246,66
K1-Ko	[m]	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
uhol	[°]	165	138	221	177	179	179	172	175	162	195	175		179	180	181	185	195	191	185	177	150	200
PRÍTOK 2													A-1					A-2		výtlak V1			
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]												242,17					245,91		247,77			
sklon	i												0,00500					0,08020		0,00300			
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]												242,173					245,95		247,772			
K2-Ko	[m]												0,0025					0,0401		1,6815			
DN	[m m]												300					300		90			
materiál													PP					PP		HDPE			
uhol	[°]												268					110		262			
PRÍTOK 3																							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]																						
sklon	i																						
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]																						
K3-Ko	[m]																						
DN	[m m]																						
materiál																							
uhol	[°]																						
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]																						
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]																						
H - celk.výška	[m]	3,10	2,61	3,26	3,28	3,23	3,29	3,08	3,50	3,63	3,73	4,14	4,30	3,87	2,68	3,29	3,77	4,18	4,26	3,96	3,97	4,23	3,93
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	238,85	239,89	239,98	240,10	240,35	240,60	240,79	241,00	241,18	241,25	241,63	241,82	242,80	244,79	245,06	245,31	245,56	245,55	245,74	245,96	246,21	246,31
poklop (tr.zaťaž.)		B125	B125	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400
umiestnenie š.		zeleň	zeleň	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000																							
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
pre potrubie DN400 (H2=865m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith																							
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps																							
pre monolitické dna šacht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS																							
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab																							
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs																							
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
TBS-1000/500-S	ks/pcs	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
TBS-1000/250-S	ks/pcs	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
Vyrovňavacie prstence/rectifying rings																							
TBS-625/100	ks/pcs	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TBS-625/80	ks/pcs	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
TBS-625/60	ks/pcs	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KONTROLA																							
H	m	3,085	2,605	3,255	3,275	3,175	3,275	3,025	3,485	3,625	3,675	4,125	4,275	3,855	2,675	3,275	3,755	4,175	4,255	3,925	3,925	4,175	

VÝKAZ ŠÁCHT

POZNÁMKA: ŠACHTA Š0 JE SÚČASŤOU STAVBY" TRENČUANSKE STANK

Stoka		"A"																				
ID číslo		Š47	Š48	Š49	Š50	Š51	Š52	Š53	Š54	Š55	Š56	Š57	Š58	Š59	Š60	Š61	Š62	Š63	Š64	Š65	Š66	Š67
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	263,77	264,12	264,5	265,84	266,9	268,11	268,5	268,30	268,57	269,21	270,06	270,00	275,2	277,29	281,25	283,66	288,05	291,86	294,87	298,2	302,06
ODTOK																						
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	261,78	262,03	262,18	262,64	265,02	265,26	265,35	265,43	266,77	267,3	267,76	268,2	272,41	274,8	277,9	281,24	285,73	289,93	293,07	296,06	299,34
sklon	i	0,00989	0,00989	0,00989	0,01218	0,04760	0,00500	0,00500	0,00500	0,05846	0,01059	0,01059	0,01059	0,09964	0,09964	0,09964	0,08975	0,08975	0,08975	0,08975	0,09963	0,09963
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	261,78	262,03	262,18	262,63	265,00	265,26	265,35	265,43	266,74	267,29	267,75	268,19	272,36	274,75	277,85	281,20	285,69	289,89	293,03	296,01	299,29
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
PRÍTOK 1 (hlavný)																						
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	261,78	262,03	262,18	262,64	265,02	265,26	265,35	265,43	266,77	267,30	267,76	268,20	272,41	274,80	277,90	281,24	285,73	289,93	293,07	296,06	-
sklon	i	0,00989	0,00989	0,01218	0,04760	0,00500	0,00500	0,00500	0,05846	0,01059	0,01059	0,01059	0,09964	0,09964	0,09964	0,08975	0,08975	0,08975	0,08975	0,09963	0,09963	-
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	261,78	262,03	262,19	262,66	265,02	265,26	265,35	265,46	266,78	267,31	267,77	268,25	272,46	274,85	277,94	281,28	285,77	289,97	293,12	296,11	-
K1-Ko	[m]	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,03	0,04	0,02	0,02	0,06	0,10	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	-
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	-
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	-
uhol	[°]	180	179	179	174	173	185	270	96	177	177	176	203	219	207	189	176	173	173	182	192	-
PRÍTOK 2		ZKO 04	ZKO 05		A-8			A-9	A-10													
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	262,72	263,31		262,64			265,35	265,43													
sklon	i	0,24638	0,42780		0,00500			0,04194	0,09503													
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]	262,72	263,31		262,643			265,37	265,48													
K2-Ko	[m]	0,94	1,28		0,0125			0,02	0,05													
DN	[m m]	50	50		300			300	300													
materiál		HDPE	HDPE		PP			PP	PP													
uhol	[°]	270	250		228			181	235													
PRÍTOK 3																						
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]																					
sklon	i																					
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]																					
K3-Ko	[m]																					
DN	[m m]																					
materiál																						
uhol	[°]																					
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]																					
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]																					
H - celk.výška	[m]	2,34	2,44	2,67	3,56	2,25	3,20	3,50	3,22	2,18	2,27	2,66	2,16	3,19	2,89	3,75	2,81	2,71	2,32	2,19	2,54	3,12
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	261,43	261,68	261,83	262,28	264,65	264,91	265,00	265,08	266,39	266,94	267,40	267,84	272,01	274,40	277,50	280,85	285,34	289,54	292,68	295,66	298,94
poklop (tr.zaťaž.)		D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	B125	D400	D400	D400	B125	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400
umiestnenie š.		cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	zeleň	cesta	cesta	cesta	zeleň	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000																						SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67
pre potrubie DN400 (H2=865m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith																						
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps																						
pre monolitické dna šacht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž/TBS/tapper section TBS																						
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab																						
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs																						
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	1
TBS-1000/500-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
TBS-1000/250-S	ks/pcs	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Vyrovňavacie prstence/rectifying rings																						
TBS-625/100	ks/pcs	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	1	0	1	0	1	1
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TBS-625/60	ks/pcs	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67
KONTROLA																						
H	m	2,335	2,425	2,625	3,525	2,235	3,175	3,485	3,175	2,175	2,255	2,625	2,125	3,175	2,875	3,735	2,775	2,675	2,275	2,175	2,525	3,105
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	1,42	1,51	1,71	2,61	1,32	2,26	2,57	2,26	1,26	1,34	1,71	1,21	2,26	1,96	2,82	1,86	1,76	1,36	1,26	1,61	2,19
Kp	m.n.m.	263,77	264,11	264,46	265,81	266,89	268,09	268,49	268,26	268,57	269,20	270,03	269,97	275,19	277,28	281,24	283,63	288,02	291,82	294,86	298,19	302,05

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka		"A-2"																					
ID číslo		Š82	Š83	Š84	Š85	Š86	Š87	Š88	Š89	Š90	Š91	Š92	Š93	Š94	Š95	Š96	Š97	Š98	Š99	Š100	Š101	Š102	Š103
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	250,21	251,64	254,94	255,48	257,80	259,03	260,54	262,79	263,76	264,01	264,2	264,67	264,86	265,39	265,68	266,63	266,79	267,83	268,74	269,37	269,94	270,40
ODTOK																							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	247,03	249,84	253,14	253,73	256,00	257,23	258,74	260,99	261,96	262,21	262,4	262,87	263,06	263,59	263,88	264,83	264,99	266,03	266,94	267,57	268,14	268,60
sklon	i	0,08020	0,08020	0,06600	0,04569	0,04569	0,02460	0,03020	0,04500	0,01940	0,00930	0,01174	0,01040	0,01000	0,01060	0,02840	0,01940	0,00500	0,02360	0,01820	0,01580	0,01580	0,01530
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	246,99	249,80	253,11	253,71	255,98	257,22	258,72	260,97	261,95	262,21	262,39	262,86	263,06	263,58	263,87	264,82	264,99	266,02	266,93	267,56	268,13	268,59
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
PRÍTOK 1 (hlavný)																							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	247,03	249,84	253,14	253,73	256,00	257,23	258,74	260,99	261,96	262,21	262,4	262,87	263,06	263,59	263,88	264,83	264,99	266,03	266,94	267,57	268,14	-
sklon	i	0,08020	0,06600	0,04569	0,04569	0,02460	0,03020	0,04500	0,01940	0,00930	0,01174	0,01040	0,01000	0,01060	0,02840	0,01940	0,00500	0,02360	0,01820	0,01580	0,01580	0,01530	-
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	247,07	249,87	253,16	253,75	256,01	257,25	258,76	261,00	261,96	262,22	262,41	262,88	263,07	263,60	263,89	264,83	265,00	266,04	266,95	267,58	268,15	-
K1-Ko	[m]	0,08	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	-
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	-
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	-
uhol	[°]	159	179	260	202	178	175	175	179	178	172	181	185	185	163	192	190	197	194	175	173	170	-
PRÍTOK 2				A-2-1													A-2-2						
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]			253,14													264,83						
sklon	i			0,05220													0,04040						
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]			253,166													264,85						
K2-Ko	[m]			0,0561													0,0302						
DN	[m m]			300													300						
materiál				PP													PP						
uhol	[°]			139													90						
PRÍTOK 3																							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]																						
sklon	i																						
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]																						
K3-Ko	[m]																						
DN	[m m]																						
materiál																							
uhol	[°]																						
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]																						
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]																						
H - celk.výška	[m]	3,57	2,19	2,18	2,12	2,17	2,16	2,17	2,17	2,16	2,15	2,16	2,16	2,15	2,16	2,16	2,16	2,15	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	246,64	249,45	252,76	253,36	255,63	256,87	258,37	260,62	261,60	261,86	262,04	262,51	262,71	263,23	263,52	264,47	264,64	265,67	266,58	267,21	267,78	268,24
poklop (tr.zaťaž.)		D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400
umiestnenie š.		cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000																							SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith																							
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps																							
pre monolitické dna šacht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS																							
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab																							
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs																							
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TBS-1000/500-S	ks/pcs	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TBS-1000/250-S	ks/pcs	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings																							
TBS-625/100	ks/pcs	1	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TBS-625/60	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poklop	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
KONTROLA																							
H	m	3,525	2,175	2,175	2,105	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	2,61	1,26	1,26	1,19	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Kp	m.n.m.	250,17	251,63	254,94	255,47	257,76	259,00	260,50	262,75	263,73	263,99	264,17	264,64	264,84									

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka		
ID číslo		
Typ objektu		
Kóta - poklop	Kp	[m.n.m.]
ODTOK		
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]
sklon	i	
Kóta - odtok	Ko	[m.n.m.]
DN		[m m]
materiál		
PRÍTOK 1 (hlavný)		
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]
sklon	i	
Kóta - prítok 1	K1	[m.n.m.]
K1-Ko		[m]
DN		[m m]
materiál		
uhol		[°]
PRÍTOK 2		
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]
sklon	i	
Kóta - prítok 2	K2	[m.n.m.]
K2-Ko		[m]
DN		[m m]
materiál		
uhol		[°]
PRÍTOK 3		
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]
sklon	i	
Kóta - prítok 3	K3	[m.n.m.]
K3-Ko		[m]
DN		[m m]
materiál		
uhol		[°]
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv	[m.n.m.]
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)		[m]
H - celk.výška		[m]
DNO RYHY	Kr	[m.n.m.]
poklop (tr.zaťaž.)		
umiestnenie š.		
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000		
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith		
pre/for DN300,400,600		ks/pcs
Kanal.stupačky/coated ladder steps		
pre monolitické dná šácht/only for monolit.bottom of manhole		ks/pcs
Prechodová skruž/TBS/tapper section TBS		
TBS-1000/625-S		ks/pcs
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab		
AP-M-S 1000/625x200		ks/pcs
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs		
TBS-1000/1000-S		ks/pcs
TBS-1000/500-S		ks/pcs
TBS-1000/250-S		ks/pcs
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings		
TBS-625/100		ks/pcs
TBS-625/80		ks/pcs
TBS-625/60		ks/pcs
Poklop		ks/pcs

KONTROLA

H		m
H2		m
H1		m
Kp		m.n.m.

"A-2-1"			
Š104	Š105	Š106	Š107
revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.
255,41	256,45	257,92	258,12
253,61	254,65	256,12	256,32
0,05220	0,03470	0,02940	0,00570
253,58	254,63	256,11	256,32
300	300	300	300
PP	PP	PP	PP
253,61	254,65	256,12	-
0,03470	0,02940	0,03020	-
253,63	254,66	256,14	-
0,05	0,03	0,03	-
300	300	300	-
PP	PP	PP	-
134	171	188	-
253,23	254,28	255,76	255,97
D400	D400	D400	D400
cesta	cesta	cesta	cesta

				SPOLU
1	1	1	1	4
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	1	1	1	4
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
0	1	1	1	3
0	2	2	2	6
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	1	1	1	4

2,175	2,125	2,125	2,125
0,815	0,815	0,815	0,815
1,26	1,21	1,21	1,21
255,41	256,41	257,89	258,10

"A-2-2"		
Š108	Š109	Š110
revizna š.	revizna š.	revizna š.
268,65	272,15	274,15
266,85	270,35	272,35
0,04040	0,07000	0,08000
266,83	270,32	272,31
300	300	300
PP	PP	PP
266,85	270,35	-
0,07000	0,08000	-
266,89	270,39	-
0,06	0,07	-
300	300	-
PP	PP	-
178	182	-
266,48	269,97	271,96
D400	D400	D400
cesta	cesta	cesta

			SPOLU
1	1	1	3
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	1	3
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	1	2
1	0	0	1
2	0	0	2
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	1	3

2,125	2,175	2,175
0,815	0,815	0,815
1,21	1,26	1,26
268,61	272,15	274,14

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka			"A-3"					
ID číslo			Š111	Š112	Š113	Š114	Š115	
Typ objektu			revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	
Kóta - poklop	Kp	[m.n.m.]	251,16	251,32	252,96	252,96	252,92	
ODTOK								
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]	249,27	249,52	250,87	250,90	251,12	
sklon	i		0,0506	0,005	0,0281	0,005	0,005	
Kóta - odtok	Ko	[m.n.m.]	249,24	249,52	250,86	250,90	251,12	
DN		[m m]	300	300	300	300	300	
materiál			PP	PP	PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)								
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]	249,27	249,52	250,87	250,90	-	
sklon	i		0,005	0,0281	0,005	0,005	-	
Kóta - prítok 1	K1	[m.n.m.]	249,27	249,53	250,87	250,90	-	
K1-Ko		[m]	0,03	0,01	0,01	0,00	-	
DN		[m m]	300	300	300	300	-	
materiál			PP	PP	PP	PP	-	
uhol		[°]	178	160	226	140	-	
PRÍTOK 2								
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]						
sklon	i							
Kóta - prítok 2	K2	[m.n.m.]						
K2-Ko		[m]						
DN		[m m]						
materiál								
uhol		[°]						
PRÍTOK 3								
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]						
sklon	i							
Kóta - prítok 3	K3	[m.n.m.]						
K3-Ko		[m]						
DN		[m m]						
materiál								
uhol		[°]						
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv	[m.n.m.]						
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)		[m]						
H - celk.výška		[m]	2,27	2,15	2,45	2,41	2,15	
DNO RYHY	Kr	[m.n.m.]	248,89	249,17	250,51	250,55	250,77	
poklop (tr.zaťaž.)			D400	D400	D400	D400	D400	
umiestnenie š.			nespev.	nespev.	cesta	cesta	cesta	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000								SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko			1	1	1	1	1	5
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko			0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko			0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith								
pre/for DN300,400,600		ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps								
pre monolitické dná šácht/only for monolit.bottom of manhole		ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS								
TBS-1000/625-S		ks/pcs	1	1	1	1	1	5
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab								
AP-M-S 1000/625x200		ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs								
TBS-1000/1000-S		ks/pcs	0	0	0	0	0	0
TBS-1000/500-S		ks/pcs	1	0	1	1	0	3
TBS-1000/250-S		ks/pcs	0	1	1	0	1	3
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings								
TBS-625/100		ks/pcs	0	2	0	2	2	6
TBS-625/80		ks/pcs	1	0	0	0	0	1
TBS-625/60		ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Poklop D400		ks/pcs	1	1	1	1	1	5

KONTROLA

H		m	2,255	2,125	2,425	2,375	2,125
H2		m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1		m	1,34	1,21	1,51	1,46	1,21
Kp		m.n.m.	251,15	251,30	252,94	252,93	252,90

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka		"A-5"					
ID číslo		Š127	Š128	Š129	Š130	Š131	
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	258,34	259,44	259,53	260,7	261,69	
ODTOK							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	256,14	257,6	257,73	258,9	259,89	
sklon	i	0,14811	0,04038	0,00520	0,04770	0,02676	
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	256,07	257,58	257,73	258,88	259,88	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	256,14	257,60	257,73	258,90	-	
sklon	i	0,04038	0,00520	0,04770	0,02676	-	
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	256,16	257,60	257,75	258,91	-	
K1-Ko	[m]	0,09	0,02	0,02	0,03	-	
DN	[m m]	300	300	300	300	-	
materiál		PP	PP	PP	PP	-	
uhol	[°]	114	194	173	202	-	
PRÍTOK 2							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]						
sklon	i						
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]						
K2-Ko	[m]						
DN	[m m]						
materiál							
uhol	[°]						
PRÍTOK 3							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]						
sklon	i						
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]						
K3-Ko	[m]						
DN	[m m]						
materiál							
uhol	[°]						
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]						
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]						
H - celk.výška	[m]	2,62	2,21	2,15	2,17	2,16	
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	255,72	257,23	257,38	258,53	259,53	
poklop (tr.zaťaž.)		D400	B125	D400	B125	D400	
umiestnenie š.		cesta	zeleň	cesta	zeleň	cesta	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000							SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	1	5
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith							
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps							
pre monolitické dna šacht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	1	1
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS							
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	5
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab							
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs							
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
TBS-1000/500-S	ks/pcs	1	1	0	0	0	2
TBS-1000/250-S	ks/pcs	1	0	1	1	1	4
Vyrovňavacie prstence/rectifying rings							
TBS-625/100	ks/pcs	1	0	2	2	2	7
TBS-625/80	ks/pcs	1	0	0	0	0	1
TBS-625/60	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	5

KONTROLA

H	m	2,605	2,175	2,125	2,125	2,125
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	1,69	1,26	1,21	1,21	1,21
Kp	m.n.m.	258,33	259,41	259,51	260,66	261,66

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka		"A-6"										
ID číslo		Š132	Š133	Š134	Š135	Š136	Š137	Š138	Š139	Š140	Š141	
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	262,56	262,82	263,29	264,64	264,47	265,01	266,72	269,30	272,07	272,73	
ODTOK												
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	258,5	260,62	261,49	261,75	261,81	262,31	264,99	267,08	270,27	270,93	
sklon	i	0,00500	0,08982	0,08982	0,00500	0,00500	0,09370	0,09370	0,09370	0,09370	0,04779	
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	258,50	260,58	261,45	261,75	261,81	262,26	264,94	267,03	270,22	270,91	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)												
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	258,50	260,62	261,49	261,75	261,81	262,31	264,99	267,08	270,27	-	
sklon	i	0,08982	0,08982	0,00500	0,00500	0,09370	0,09370	0,09370	0,09370	0,04779	-	
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	258,54	260,66	261,49	261,75	261,86	262,36	265,04	267,13	270,29	-	
K1-Ko	[m]	0,04	0,08	0,04	0,00	0,05	0,10	0,10	0,10	0,07	-	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	-	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	-	
uhol	[°]	210	148	182	92	222	139	164	165	204	-	
PRÍTOK 2												
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]											
sklon	i											
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]											
K2-Ko	[m]											
DN	[m m]											
materiál												
uhol	[°]											
PRÍTOK 3												
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]											
sklon	i											
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]											
K3-Ko	[m]											
DN	[m m]											
materiál												
uhol	[°]											
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]											
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]											
H - celk.výška	[m]	4,41	2,59	2,19	3,24	3,01	3,10	2,13	2,62	2,20	2,17	
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	258,15	260,23	261,10	261,40	261,46	261,91	264,59	266,68	269,87	270,56	
poklop (tr.zaťaž.)		B125	D400	D400	D400	B125	D400	D400	D400	D401	D400	
umiestnenie š.		zeleň	cesta	cesta	cesta	zeleň	nespev.	cesta	cesta	cesta	cesta	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000											SPOLU	
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith												
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps												
pre monolitické dná šácht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž/TBS/tapper section TBS												
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab												
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs												
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5
TBS-1000/500-S	ks/pcs	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6
TBS-1000/250-S	ks/pcs	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6
Vyrovňavacie prstence/rectifying rings												
TBS-625/100	ks/pcs	2	1	0	0	0	1	2	1	0	2	9
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
TBS-625/60	ks/pcs	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

KONTROLA

H	m	4,375	2,585	2,175	3,235	3,005	3,085	2,125	2,605	2,175	2,125
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	3,46	1,67	1,26	2,32	2,09	2,17	1,21	1,69	1,26	1,21
Kp	m.n.m.	262,53	262,82	263,28	264,64	264,47	265,00	266,72	269,29	272,05	272,69

VÝKAZ ŠACHT

Stoka		"A-7"					
ID číslo		Š142	Š143	Š144	Š145	Š146	Š147
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	263,44	264,8	267,27	270,03	270,97	270,27
ODTOK							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	261,64	263,00	265,47	268,17	268,32	268,47
sklon	i	0,02487	0,02820	0,04940	0,05400	0,00500	0,00500
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	261,63	262,99	265,45	268,14	268,32	268,47
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP
PRÍTOK 1 (hlavný)							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	261,64	263,00	265,47	268,17	268,32	-
sklon	i	0,02820	0,04940	0,05400	0,00500	0,00500	-
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	261,65	263,02	265,50	268,17	268,32	-
K1-Ko	[m]	0,02	0,03	0,05	0,03	0,00	-
DN	[m m]	300	300	300	300	300	-
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	-
uhol	[°]	155	196	176	178	116	-
PRÍTOK 2							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]						
sklon	i						
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]						
K2-Ko	[m]						
DN	[m m]						
materiál							
uhol	[°]						
PRÍTOK 3							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]						
sklon	i						
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]						
K3-Ko	[m]						
DN	[m m]						
materiál							
uhol	[°]						
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]						
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]						
H - celk.výška	[m]	2,16	2,16	2,17	2,24	3,00	2,15
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	261,28	262,64	265,10	267,79	267,97	268,12
poklop (tr.zaťaž.)		D400	D400	D400	D400	D400	D400
umiestnenie š.		cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000							SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	1	6
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith							
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps							
pre monolitické dná šacht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS							
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	6
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab							
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs							
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	0	0	0	0	1	1
TBS-1000/500-S	ks/pcs	0	0	0	1	0	1
TBS-1000/250-S	ks/pcs	1	1	1	0	1	5
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings							
TBS-625/100	ks/pcs	2	2	2	0	0	8
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
TBS-625/60	ks/pcs	0	0	0	1	1	2
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	6

KONTROLA

H	m	2,125	2,125	2,125	2,235	2,985	2,125
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	1,21	1,21	1,21	1,32	2,07	1,21
Kp	m.n.m.	263,41	264,77	267,23	270,03	270,96	270,25

VÝKAZ ŠACHT

Stoka		"A-8"					
ID číslo		Š148	Š149	Š150	Š151	Š152	
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	264,88	265,94	268,06	269,71	270,47	
ODTOK							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	262,73	262,84	264,25	267,91	268,67	
sklon	i	0,00500	0,00500	0,09916	0,09916	0,03450	
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	262,73	262,84	264,20	267,86	268,65	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	262,73	262,84	264,25	267,91	-	
sklon	i	0,00500	0,09916	0,09916	0,03450	-	
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	262,73	262,89	264,30	267,93	-	
K1-Ko	[m]	0,00	0,05	0,10	0,07	-	
DN	[m m]	300	300	300	300	-	
materiál		PP	PP	PP	PP	-	
uhol	[°]	225	229	195	182	-	
PRÍTOK 2							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]						
sklon	i						
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]						
K2-Ko	[m]						
DN	[m m]						
materiál							
uhol	[°]						
PRÍTOK 3							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]						
sklon	i						
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]						
K3-Ko	[m]						
DN	[m m]						
materiál							
uhol	[°]						
najvyší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]						
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]						
H - celk.výška	[m]	2,50	3,45	4,21	2,20	2,17	
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	262,38	262,49	263,85	267,51	268,30	
poklop (tr.zaťaž.)		B125	B125	D400	D400	D400	
umiestnenie š.		zeleň	zeleň	cesta	cesta	cesta	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000							SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	1	5
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith							
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps							
pre monolitické dná šacht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS							
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	5
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab							
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs							
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	0	1	2	0	0	3
TBS-1000/500-S	ks/pcs	1	1	1	1	0	4
TBS-1000/250-S	ks/pcs	1	1	0	0	1	3
Vyrovňavacie prstence/rectifying rings							
TBS-625/100	ks/pcs	0	0	0	0	2	2
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
TBS-625/60	ks/pcs	1	0	0	0	0	1
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	5

KONTROLA

H	m	2,485	3,425	4,175	2,175	2,125
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	1,57	2,51	3,26	1,26	1,21
Kp	m.n.m.	264,87	265,92	268,03	269,69	270,43

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka		A-9							
ID číslo		Š153	Š154	Š155	Š156	Š157	Š158	Š159	
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	269,25	270,09	270,62	272,27	274,15	275,61	278,44	
ODTOK									
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	267,45	268,29	268,82	270,47	272,35	273,81	276,64	
sklon	i	0,04194	0,01680	0,02650	0,03670	0,03840	0,04170	0,05660	
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	267,43	268,28	268,81	270,45	272,33	273,79	276,61	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)									
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	267,45	268,29	268,82	270,47	272,35	273,81	-	
sklon	i	0,01680	0,02650	0,03670	0,03840	0,04170	0,05660	-	
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	267,46	268,30	268,84	270,49	272,37	273,84	-	
K1-Ko	[m]	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	-	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	-	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	-	
uhol	[°]	178	177	176	178	185	177	-	
PRÍTOK 2									
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]								
sklon	i								
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]								
K2-Ko	[m]								
DN	[m m]								
materiál									
uhol	[°]								
PRÍTOK 3									
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]								
sklon	i								
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]								
K3-Ko	[m]								
DN	[m m]								
materiál									
uhol	[°]								
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]								
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]								
H - celk.výška	[m]	2,17	2,16	2,16	2,17	2,17	2,17	2,18	
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	267,08	267,93	268,46	270,10	271,98	273,44	276,26	
poklop (tr.zaťaž.)		D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	
umiestnenie š.		cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000									SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	1	1	1	7
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith									
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps									
pre monolitické dná šácht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS									
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	7
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab									
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs									
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0
TBS-1000/500-S	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	1	1
TBS-1000/250-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	0	6
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings									
TBS-625/100	ks/pcs	2	2	2	1	1	1	0	9
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	1	1	1	0	3
TBS-625/60	ks/pcs	0	0	0	1	1	1	0	3
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	7

KONTROLA

H	m	2,125	2,125	2,125	2,165	2,165	2,165	2,175
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	1,21	1,21	1,21	1,25	1,25	1,25	1,26
Kp	m.n.m.	269,21	270,06	270,59	272,27	274,15	275,61	278,44

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka		"B"																		
ID číslo		Š166	Š167	Š168	Š169	Š170	Š171	Š172	Š173	Š174	Š175	Š176	Š177	Š178	Š179	Š180	Š181	Š182	Š183	
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	242,27	242,37	242,4	244,15	244,6	246,45	247,32	247,47	247,4	246,86	246,54	247,21	248,24	250,61	253,24	254,68	256,83	257,95	
ODTOK																				
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	238,75	239,16	240,6	242,34	242,82	243,07	243,27	243,36	243,62	243,87	244,12	244,21	246,44	248,81	251,44	252,88	255,03	256,15	
sklon	i	0,00500	0,05160	0,05160	0,06250	0,02500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,09696	0,04740	0,05233	0,06000	0,04390	0,02730	
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	238,75	239,13	240,57	242,31	242,81	243,07	243,27	243,36	243,62	243,87	244,12	244,21	246,39	248,79	251,41	252,85	255,01	256,14	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)																				
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	238,75	239,16	240,60	242,34	242,82	243,07	243,27	243,36	243,62	243,87	244,12	244,21	246,44	248,81	251,44	252,88	255,03	-	
sklon	i	0,05160	0,05160	0,06250	0,02500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	0,09696	0,04740	0,05233	0,06000	0,04390	0,02730	-	
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	238,78	239,19	240,63	242,35	242,82	243,07	243,27	243,36	243,62	243,87	244,12	244,26	246,46	248,84	251,47	252,90	255,04	-	
K1-Ko	[m]	0,03	0,06	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,05	0,06	0,05	0,03	-	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	-	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	-	
uhol	[°]	90	162	198	257	217	195	197	184	182	178	183	180	186	180	177	178	174	-	
PRÍTOK 2																				
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]				242,34															
sklon	i				0,02250															
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]				242,351															
K2-Ko	[m]				0,04125															
DN	[m m]				300															
materiál					PP															
uhol	[°]				168															
PRÍTOK 3																				
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]																			
sklon	i																			
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]																			
K3-Ko	[m]																			
DN	[m m]																			
materiál																				
uhol	[°]																			
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]																			
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]																			
H - celk.výška	[m]	3,87	3,59	2,18	2,19	2,14	3,73	4,40	4,46	4,13	3,34	2,77	3,35	2,20	2,17	2,18	2,18	2,17	2,16	
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	238,40	238,78	240,22	241,96	242,46	242,72	242,92	243,01	243,27	243,52	243,77	243,86	246,04	248,44	251,06	252,50	254,66	255,79	
poklop (tr.zaťaž.)		B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	D400	D400	D400	D400	D400	
umiestnenie š.		zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	zeleň	cesta	cesta	cesta	cesta	cesta	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000																				
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	SPOLU
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith																				
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps																				
pre monolitické dná šácht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS																				
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab																				
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs																				
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	2	1	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14
TBS-1000/500-S	ks/pcs	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	11
TBS-1000/250-S	ks/pcs	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6
Vyrovňavacie prstence/rectifying rings																				
TBS-625/100	ks/pcs	1	1	0	0	2	0	2	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	14
TBS-625/80	ks/pcs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
TBS-625/60	ks/pcs	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
KONTROLA																				
H	m	3,855	3,585	2,175	2,175	2,125	3,675	4,375	4,425	4,125	3,335	2,755	3,335	2,175	2,125	2,175	2,175	2,125	2,175	
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815	
H1	m	2,94	2,67	1,26	1,26	1,21	2,76	3,46	3,51	3,21	2,42	1,84	2,42	1,26	1,21	1,26	1,26	1,21	1,26	
Kp	m.n.m.	242,26	242,37	242,40	244,14	244,59	246,40	247,30	247,44	247,40	246,86	246,53	247,20	248,22	250,57	253,24	254,68	256,79	257,97	

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka		"B-1"					
ID číslo		Š184	Š185	Š186	Š187	Š188	
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	245,22	246,03	246,07	245,59	245,50	
ODTOK							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	243,29	243,40	243,48	243,57	243,7	
sklon	i	0,02250	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	243,28	243,40	243,48	243,57	243,70	
DN	[m m]	300	300	300	300	300	
materiál		PP	PP	PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	243,29	243,40	243,48	243,57	-	
sklon	i	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	-	
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	243,29	243,40	243,48	243,57	-	
K1-Ko	[m]	0,01	0,00	0,00	0,00	-	
DN	[m m]	300	300	300	300	-	
materiál		PP	PP	PP	PP	-	
uhol	[°]	163	172	172	174	-	
PRÍTOK 2							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]						
sklon	i						
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]						
K2-Ko	[m]						
DN	[m m]						
materiál							
uhol	[°]						
PRÍTOK 3							
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]						
sklon	i						
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]						
K3-Ko	[m]						
DN	[m m]						
materiál							
uhol	[°]						
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]						
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]						
H - celk.výška	[m]	2,29	2,98	2,94	2,37	2,15	
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	242,93	243,05	243,13	243,22	243,35	
poklop (tr.zaťaž.)		B125	D400	B125	B125	B125	
umiestnenie š.		zeleň	cesta	zeleň	zeleň	zeleň	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000							SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	1	5
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith							
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps							
pre monolitické dná šácht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Prechodová skruž/TBS/tapper section TBS							
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	1	5
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab							
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs							
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	0	1	1	0	0	2
TBS-1000/500-S	ks/pcs	1	0	0	1	0	2
TBS-1000/250-S	ks/pcs	0	1	1	0	1	3
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings							
TBS-625/100	ks/pcs	1	0	0	1	2	4
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	1	0	1
TBS-625/60	ks/pcs	0	1	0	0	0	1
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	1	5

KONTROLA

H	m	2,275	2,985	2,925	2,355	2,125
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	1,36	2,07	2,01	1,44	1,21
Kp	m.n.m.	245,21	246,04	246,06	245,58	245,48

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka ID číslo		C			
		Š189	Š190	Š191	
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	248,78	248,86	249,25	
ODTOK					
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	246,22	247,06	247,45	
sklon	i	0,00506	0,05261	0,01106	
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	246,22	247,03	247,44	
DN	[m m]	300	300	300	
materiál		PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)					
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	246,22	247,06	-	
sklon	i	0,05261	0,01106	-	
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	246,25	247,07	-	
K1-Ko	[m]	0,03	0,04	-	
DN	[m m]	300	300	-	
materiál		PP	PP	-	
uhol	[°]	270	192	-	
PRÍTOK 2		C-1			
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	246,22			
sklon	i	0,00500			
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]	246,22			
K2-Ko	[m]	0,0738			
DN	[m m]	300			
materiál		PP			
uhol	[°]	90			
PRÍTOK 3					
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]				
sklon	i				
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]				
K3-Ko	[m]				
DN	[m m]				
materiál					
uhol	[°]				
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]				
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]				
H - celk.výška	[m]	245,77	2,18	2,16	
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	245,87	246,68	247,09	
poklop (tr.zaťaž.)		D400	D400	D400	
umiestnenie š.		cesta	cesta	cesta	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000					SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	3
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith					
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps					
pre monolitické dná šácht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS					
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	3
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab					
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs					
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	1	0	0	0
TBS-1000/500-S	ks/pcs	0	1	0	1
TBS-1000/250-S	ks/pcs	0	0	1	1
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings					
TBS-625/100	ks/pcs	2	0	2	4
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	0
TBS-625/60	ks/pcs	0	0	0	0
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	3

KONTROLA

H	m	2,875	2,175	2,125
H2	m	0,815	0,815	0,815
H1	m	1,96	1,26	1,21
Kp	m.n.m.	248,75	248,86	249,22

VÝKAZ ŠÁCHT

Stoka ID číslo		C - 1				
		Š192	Š193	Š194	š195	
Typ objektu		revizna š.	revizna š.	revizna š.	revizna š.	
Kóta - poklop	Kp [m.n.m.]	248,4	248,16	248,48	250,5	
ODTOK						
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	246,26	246,36	246,68	248,7	
sklon	i	0,00500	0,00500	0,01777	0,05179	
Kóta - odtok	Ko [m.n.m.]	246,26	246,36	246,67	248,67	
DN	[m m]	300	300	300	300	
materiál		PP	PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)						
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]	246,26	246,36	246,68	-	
sklon	i	0,00500	0,01777	0,05179	-	
Kóta - prítok 1	K1 [m.n.m.]	246,26	246,37	246,71	-	
K1-Ko	[m]	0,00	0,01	0,04	-	
DN	[m m]	300	300	300	-	
materiál		PP	PP	PP	-	
uhol	[°]	173	146	202	-	
PRÍTOK 2						
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]					
sklon	i					
Kóta - prítok 2	K2 [m.n.m.]					
K2-Ko	[m]					
DN	[m m]					
materiál						
uhol	[°]					
PRÍTOK 3						
Kóta - dno stoky	[m.n.m.]					
sklon	i					
Kóta - prítok 3	K3 [m.n.m.]					
K3-Ko	[m]					
DN	[m m]					
materiál						
uhol	[°]					
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv [m.n.m.]					
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)	[m]					
H - celk.výška	[m]	2,49	2,15	2,16	2,18	
DNO RYHY	Kr [m.n.m.]	245,91	246,01	246,32	248,32	
poklop (tr.zaťaž.)		D400	D400	D400	D400	
umiestnenie š.		cesta	cesta	cesta	cesta	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000						SPOLU
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko		1	1	1	1	4
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko		0	0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith						
pre/for DN300,400,600	ks/pcs	0	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps						
pre monolitické dná šácht/only for monolit.bottom of manhole	ks/pcs	0	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS						
TBS-1000/625-S	ks/pcs	1	1	1	1	4
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab						
AP-M-S 1000/625x200	ks/pcs	0	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs						
TBS-1000/1000-S	ks/pcs	0	0	0	0	0
TBS-1000/500-S	ks/pcs	1	0	0	1	2
TBS-1000/250-S	ks/pcs	1	1	1	0	3
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings						
TBS-625/100	ks/pcs	0	2	2	0	4
TBS-625/80	ks/pcs	0	0	0	0	0
TBS-625/60	ks/pcs	1	0	0	0	1
Poklop D400	ks/pcs	1	1	1	1	4

KONTROLA

H	m	2,485	2,125	2,125	2,175
H2	m	0,815	0,815	0,815	0,815
H1	m	1,57	1,21	1,21	1,26
Kp	m.n.m.	248,40	248,14	248,45	250,50

VÝKAZ ŠACHT NA PRÍPOJKÁCH

Stoka			A	A	A	
ID číslo			Š196	Š197	Š198	
Typ objektu			revizna š.	revizna š.	revizna š.	
por.č. prípojky			ZKO 01	ZKO 02	ZKO 06	
zaústenie prípojky do šachty č.			Š24	Š37	Š56	
umiestnenie š. cca km trasy			0,796 65	1,235 99	1,804 69	
Kóta - poklop	Kp	[m.n.m.]	249,75	257,53	273,80	
ODTOK						
Kóta - dno stoky/šachty/ sklon	Kd	[m.n.m.]	247,69	255,71	271,80	
	i		0,02	0,02	0,08	
Kóta - odtok	Ko	[m.n.m.]	247,68	255,70	271,76	
DN		[m m]	200	200	200	
materiál			PP	PP	PP	
PRÍTOK 1 (hlavný)						
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]	247,84	255,91	272,00	
sklon	i		-	-	-	
Kóta - prítok 1	K1	[m.n.m.]	-	-	-	
K1-Ko		[m]	-	-	-	
DN		[m m]	150	200	150	
materiál			PP	PP	PP	
uhol		[°]	147	110	270	
dom sup. č.			bez s.č.	MŠ	149	
PRÍTOK 2						
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]	247,84	254,54		
sklon	i		-	-		
Kóta - prítok 2	K2	[m.n.m.]	-	-		
K2-Ko		[m]	-	-		
DN		[m m]	150	150		
materiál			PP	PP		
uhol		[°]	102	160		
dom sup. č.			50	193		
PRÍTOK 3						
Kóta - dno stoky		[m.n.m.]	247,84			
sklon	i		-			
Kóta - prítok 3	K3	[m.n.m.]	-			
K3-Ko		[m]	-			
DN		[m m]	150			
materiál			PP			
uhol		[°]	90			
dom sup. č.			51			
najvyšší prítok z K1, K2, K3 (vyplňa sa pri spadovisku)	Kv	[m.n.m.]				
DN - pre Kv (vyplňa sa pri spadovisku)		[m]				
H - celk.výška		[m]	2,42	2,18	2,39	
DNO RYHY	Kr	[m.n.m.]	247,33	255,35	271,41	
poklop (tr.zaťaž.)			B125	D400	B125	
umiestnenie š.			zeleň	cesta	zeleň	
Sachtové dno-prefabrikát/prefab.bottom of manhole:DN1000						
pre potrubie DN150,200,300(H2=0.815m) - Vod-Eko			1	1	1	3
pre potrubie DN400 (H2=865m) - Vod-Eko			0	0	0	0
pre potrubie DN500,600, (700PVC) (H2=1.065m) - Vod-Eko			0	0	0	0
Spádovisko-monolit/drop and wash-out manh.-monolith						
pre/for DN300,400,600		ks/pcs	0	0	0	0
Kanal.stupačky/coated ladder steps						
pre monolitické dná šacht/only for monolit.bottom of manhole		ks/pcs	0	0	0	0
Prechodová skruž TBS/tapper section TBS						
TBS-1000/625-S		ks/pcs	1	1	1	3
Zákrytová doska-prefabrikát/prefabricated-ceiling slab						
AP-M-S 1000/625x200		ks/pcs	0	0	0	0
Šachtové skruže/prefabricated manhole rigs						
TBS-1000/1000-S		ks/pcs	0	0	0	0
TBS-1000/500-S		ks/pcs	1	1	1	3
TBS-1000/250-S		ks/pcs	0	0	0	0
Vyrovnávacie prstence/rectifying rings						
TBS-625/100		ks/pcs	2	0	2	4
TBS-625/80		ks/pcs	0	0	0	0
TBS-625/60		ks/pcs	1	0	1	2
Poklop D400		ks/pcs	1	1	1	3
KONTROLA						
H		m	2,435	2,175	2,435	
H2		m	0,815	0,815	0,815	
H1		m	1,52	1,26	1,52	
Kp		m.n.m.	249,77	257,53	273,85	