

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 pro-ject <small>PROJECT ISA spol. s r.o.</small> IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz
Michal Škvára	Ing. Jakub Hlaváč	
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice		HIP: Ing. Karel Kříž
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271		Formát: -
Stavba: <h2 style="text-align: center;">Odkanalizování obce Vinařice</h2>		Datum: 04/2013
		Měřítko: -
		Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 026/2013
Projektová část: SO.04 Gravitační stoková síť	Číslo přílohy:	
Výkres: Tabulka šachet s vytyčovacími body	SO.04 D.1.1.c.1.a	

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavní [mm]	prítok vedlejší 1 [mm]	prítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
A	A.0	-765013,472	-1029665,785	1000	327,20	324,80	2,40	300	300			
A	A.1	-764995,84	-1029657,852	1000	326,95	325,10	1,85	300	300			
A	A.2	-764956,723	-1029688,945	1000	330,78	328,68	2,10	300	300			
A	A.3	-764903,468	-1029708,613	800	335,60	333,50	2,10	300	300			
A	A.4	-764888,498	-1029720,313	1000	335,92	333,82	2,10	300	300			
A	A.5	-764876,347	-1029731,757	1000	336,44	334,34	2,10	300	300	250		dtto. B.0
A	A.6	-764893,046	-1029754,96	1000	337,13	335,03	2,10	300	300			poklop B125
A	A.7	-764895,814	-1029783,442	1000	338,57	336,47	2,10	300	300			poklop B125
A	A.8	-764899,607	-1029822,48	1000	346,88	342,00	4,88	300	300	250		dtto. A.1.0 spadiště - nátok DN 300 - 344,40 vedlejší nátok DN 250 - 344,20
A	A.9	-764900,985	-1029835,33	1000	349,71	345,45	4,26	300	300	300		dtto. C.0
A	A.10	-764900,456	-1029842,496	1000	349,97	345,53	4,44	300	300	250		dtto. A.2.0
A	A.11	-764852,026	-1029842,888	1000	351,80	346,04	5,76	300	300			
A	A.12	-764852,278	-1029886,674	1000	351,98	346,50	5,48	300	300			
A	A.13	-764852,53	-1029930,459	1000	351,67	346,97	4,70	300	300	250		dtto. A.3.0 spadišťová šachta přítok DN 250 - 349,12
A	A.14	-764852,133	-1029967	1000	351,48	347,36	4,12	300	300			
A	A.15	-764851,736	-1030003,54	1000	351,77	347,74	4,03	300	300	250		dtto. A.4.0
A	A.16	-764821,889	-1030004,004	1000	351,70	348,06	3,64	300	300			leží na vrstevnici 351,60 ale v podélnáku je 351,70
A	A.17	-764790,105	-1030004,907	1000	351,40	348,40	3,00	300	300	300		dtto. A.V.1.0
A	A.18	-764791,504	-1030051,117	800	351,45	349,03	2,42	300	300			

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavní [mm]	prítok vedlejší 1 [mm]	prítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
A	A.19	-764792,325	-1030100,509	800	352,07	349,69	2,38	300	300			dtto. A.6.0
A	A.20	-764792,968	-1030138,16	1000	352,61	350,20	2,41	300	300			
A	A.21	-764793,611	-1030175,811	1000	353,28	350,71	2,57	300	300			
A	A.22	-764789,729	-1030182,8	1000	353,37	350,82	2,55	300	300			dtto. A.5.0
A	A.23	-764750,53	-1030213,839	1000	353,80	351,68	2,12	300	300			
A	A.24	-764744,861	-1030218,408	1000	353,95	351,81	2,14	300		300		dtto. A.V.2.0
A.1	A.1.0	-764899,607	-1029822,48	1000	346,88	344,20	2,68		250			dtto. A.8 spadıştová řachta - dno 342,00
A.1	A.1.1	-764873,492	-1029825,25	1000	347,60	344,80	2,80	250	250			
A.1	A.1.2	-764824,087	-1029833,264	1000	349,38	346,80	2,58	250	250			
A.1	A.1.3	-764775,654	-1029844,721	1000	350,33	347,70	2,63	250	250			
A.1	A.1.4	-764745,378	-1029846,848	1000	350,73	348,25	2,48	250	250			
A.1	A.1.5	-764717,699	-1029840,769	1000	351,10	348,76	2,34	250	250			
A.1	A.1.6	-764700,214	-1029838,979	1000	351,33	349,08	2,25	250	250			
A.1	A.1.7	-764696,152	-1029854,534	1000	351,42	349,37	2,05	250	250			
A.2	A.2.0	-764900,456	-1029842,496	1000	349,97	345,53	4,44		250			dtto. A.10
A.2	A.2.1	-764906,885	-1029843,043	1000	349,95	345,63	4,32	250	250			
A.2	A.2.2	-764905,784	-1029891,03	1000	351,34	346,36	4,98	250	250			
A.2	A.2.3	-764904,161	-1029926,446	1000	351,47	346,90	4,57	250	250			
A.2	A.2.4	-764906,205	-1029933,245	1000	351,47	347,01	4,46	250	250			
A.2	A.2.5	-764901,385	-1029939,633	1000	351,46	347,13	4,33	250	250			
A.2	A.2.6	-764899,967	-1029965,029	1000	351,44	347,50	3,94	250	250			

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavný [mm]	prítok vedľajší 1 [mm]	prítok vedľajší 2 [mm]	pozn.
A.2	A.2.7	-764898,502	-1030003,407	1000	351,60	348,06	3,54	250	250	250		dtto. A.2.1.0
A.2	A.2.8	-764896,786	-1030051,336	1000	352,31	348,75	3,56	250	250			
A.2	A.2.9	-764895,307	-1030099,967	1000	353,16	349,46	3,70	250	250	250		dtto. A.2.2.0
A.2	A.2.10	-764894,025	-1030140,25	1000	353,43	350,05	3,38	250	250			
A.2	A.2.11	-764892,566	-1030188,358	1000	353,77	350,75	3,02	250	250			
A.2	A.2.12	-764891,291	-1030223,38	1000	353,95	351,26	2,69	250	250	250		dtto. A.2.3.0
A.2	A.2.13	-764889,621	-1030264,751	1000	354,32	351,87	2,45	250	250			
A.2	A.2.14	-764888,241	-1030301,872	1000	354,70	352,41	2,29	250	250			
A.2	A.2.15	-764920,08	-1030340,424	1000	355,20	353,15	2,05	250				
A.2.1	A.2.1.0	-764898,502	-1030003,407	1000	351,60	348,06	3,54		250			dtto. A.2.7
A.2.1	A.2.1.1	-764933,64	-1030004,748	1000	351,90	349,85	2,05	250				
A.2.2	A.2.2.0	-764895,307	-1030099,967	1000	353,16	349,46	3,70		250			dtto. A.2.9
A.2.2	A.2.2.1	-764932,237	-1030101,042	1000	353,40	351,35	2,05	250				
A.2.3	A.2.3.0	-764891,291	-1030223,38	1000	353,95	351,26	2,69		250			dtto. A.2.12 (v PP A.2.3. dno 351,27)
A.2.3	A.2.3.1	-764925,51	-1030224,982	1000	354,21	352,16	2,05	250				
A.3	A.3.0	-764852,53	-1029930,459	1000	351,67	349,12	2,55		250			dtto. A.13
A.3	A.3.1	-764868,431	-1029931,487	1000	351,49	349,44	2,05	250				
A.4	A.4.0	-764851,736	-1030003,54	1000	351,77	347,74	4,03		250			dtto. A.15 (v PP A.4 dno 347,75)
A.4	A.4.1	-764852,632	-1030052,499	1000	352,20	348,55	3,65	250	250			
A.4	A.4.2	-764852,805	-1030099,868	1000	352,63	349,33	3,30	250	250	250		dtto. A.4.1.0
A.4	A.4.3	-764852,915	-1030139,759	1000	353,08	349,99	3,09	250	250			
A.4	A.4.4	-764852,978	-1030179,649	1000	353,50	350,64	2,86	250	250			

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	přítok hlavní [mm]	přítok vedlejší 1 [mm]	přítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
A.4	A.4.5	-764853,04	-1030219,54	1000	353,83	351,29	2,54	250	250			
A.4	A.4.6	-764853,368	-1030259,43	1000	354,25	351,95	2,30	250	250			
A.4	A.4.7	-764873,126	-1030283,614	1000	354,51	352,46	2,05	250				
A.4.1	A.4.1.0	-764852,805	-1030099,868	1000	352,63	349,33	3,30		250			dtto. A.4.2
A.4.1	A.4.1.1	-764880,895	-1030099,841	1000	352,97	350,92	2,05	250				
A.5	A.5.0	-764789,729	-1030182,8	1000	353,37	350,82	2,55		250			dtto. A.22
A.5	A.5.1	-764812,779	-1030210,414	1000	353,79	351,39	2,40	250	250			
A.5	A.5.2	-764837,655	-1030240,209	1000	354,06	352,01	2,05	250				
A.6	A.6.0	-764792,325	-1030100,509	1000	352,07	349,69	2,38		250			dtto. A.19 (v PP A.6 dno 349,70)
A.6	A.6.1	-764837,939	-1030100,682	1000	352,57	350,52	2,05	250				
A.V.1	A.V.1.0	-764790,105	-1030004,907	1000	351,40	348,40	3,00		300			dtto. A.17
A.V.1	A.V.1.1	-764788,488	-1030005,033	1000	351,35	348,95	2,40	300				uklidňovací šachta
A.V.2	A.V.2.0	-764744,861	-1030218,408	1000	353,95	351,81	2,14		300			dtto. A.24
A.V.2	A.V.2.1	-764743,14	-1030219,794	1000	353,95	351,85	2,10	300				uklidňovací šachta
B	B.0	-764876,347	-1029731,757	1000	336,44	334,34	2,10		250			dtto. A.5 (v PP B 334,39)
B	B.1	-764852,225	-1029749,817	1000	337,54	335,49	2,05	250	250			
B	B.2	-764812,055	-1029779,587	1000	340,55	338,50	2,05	250	250			
B	B.3	-764783,07	-1029792,412	1000	342,32	339,87	2,45	250	250	250		dtto. B.0.0
B	B.4	-764757,996	-1029800,33	1000	344,81	342,76	2,05	250	250			
B	B.5	-764737,908	-1029810,686	1000	347,00	344,95	2,05	250	250			
B	B.6	-764715,811	-1029822,604	1000	349,88	347,83	2,05	250	250			
B	B.7	-764699,615	-1029826,183	1000	351,97	349,62	2,35	250	250	250		dtto. B.1.0

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavný [mm]	prítok vedľajší 1 [mm]	prítok vedľajší 2 [mm]	pozn.
B	B.8	-764675,519	-1029822,791	1000	353,73	351,68	2,05	250	250			
B	B.9	-764656,877	-1029823,862	1000	354,89	352,84	2,05	250	250			
B	B.10	-764637,567	-1029827,319	1000	356,14	353,99	2,15	250	250	250		dtto. B.2.0
B	B.11	-764609,645	-1029809,118	1000	359,58	357,53	2,05	250	250			
B	B.12	-764576,735	-1029772,465	1000	363,92	361,52	2,40	250	250	250	250	dtto. B.3.0 + B.4.0
B	B.13	-764565,035	-1029757,061	1000	366,02	363,97	2,05	250	250			
B	B.14	-764558,323	-1029734,633	1000	368,93	366,88	2,05	250	250			
B	B.15	-764556,379	-1029715,62	1000	371,03	368,98	2,05	250				
B.0	B.0.0	-764783,07	-1029792,412	1000	342,32	339,87	2,45		250			dtto. B.3
B.0	B.0.1	-764789,028	-1029811,281	1000	342,38	340,23	2,15	250	250			
B.0	B.0.2	-764771,812	-1029816,676	1000	343,59	341,54	2,05	250	250			
B.0	B.0.3	-764760,812	-1029814,87	1000	344,26	342,21	2,05	250				
B.1	B.1.0	-764699,615	-1029826,183	1000	351,97	349,62	2,35		250			dtto. B.7
B.1	B.1.1	-764698,985	-1029823,335	1000	351,86	349,73	2,13	250	250			
B.1	B.1.2	-764701,702	-1029809,253	1000	352,33	350,28	2,05	250	250			
B.1	B.1.3	-764715,339	-1029782,842	1000	355,16	352,65	2,51	250	250			
B.1	B.1.4	-764711,517	-1029777,986	1000	355,60	353,14	2,46	250	250			
B.1	B.1.5	-764694,275	-1029788,388	1000	356,80	354,75	2,05	250				
B.2	B.2.0	-764637,567	-1029827,319	1000	356,14	353,99	2,15		250			dtto. B.10
B.2	B.2.1	-764636,172	-1029819,575	1000	356,86	354,13	2,73	250	250			
B.2	B.2.2	-764669,582	-1029805,777	1000	356,85	354,80	2,05	250				
B.3	B.3.0	-764576,735	-1029772,465	1000	363,92	361,52	2,40		250			dtto. B.12

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavní [mm]	prítok vedlejší 1 [mm]	prítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
B.3	B.3.1	-764566,162	-1029775,725	800	364,44	361,98	2,46	250	250			
B.3	B.3.2	-764528,97	-1029785,114	1000	365,61	363,56	2,05	250				
B.4	B.4.0	-764576,735	-1029772,465	1000	363,92	361,52	2,40		250			dtto. B.12
B.4	B.4.1	-764589,625	-1029757,556	1000	364,03	362,00	2,03	250	250			
B.4	B.4.2	-764594,578	-1029752,778	1000	364,22	362,17	2,05	250	250			
B.4	B.4.3	-764615,425	-1029738,618	1000	365,50	363,45	2,05	250				
C	C.0	-764900,985	-1029835,33	1000	349,71	345,45	4,26	300	300			dtto. A.9
C	C.1	-764930,56	-1029834,617	1000	350,33	345,81	4,52	300	300			
C	C.2	-764956,404	-1029835,629	1000	350,78	346,08	4,70	300	300	300		dtto. C.1.0
C	C.3	-764981,059	-1029843,651	1000	350,92	346,34	4,58	300	300	250		dtto. C.V.3.0 spadiště nátok 348,65
C	C.4	-765015,993	-1029858,061	1000	350,68	346,72	3,96	300	300			
C	C.5	-765050,518	-1029873,394	1000	350,14	347,11	3,03	300	300			
C	C.6	-765050,076	-1029886,697	1000	350,23	347,24	2,99	300	300			
C	C.7	-765048,759	-1029931,831	1000	350,53	347,70	2,83	300	300			
C	C.8	-765051,902	-1029935,932	800	350,67	347,76	2,91	300	300			
C	C.9	-765051,834	-1029938,102	1000	350,73	347,78	2,95	300	250	300	250	dtto. C.2.0 (v PP C - 347,78, v PP C.2 dno 347,88) a C.3.
C	C.10	-765051,3	-1029954,891	1000	350,87	348,05	2,82	250	250			
C	C.11	-765049,216	-1030004,848	1000	351,52	348,85	2,67	250	250			
C	C.12	-765047,132	-1030054,804	1000	353,22	349,64	3,58	250	250			
C	C.13	-765045,517	-1030104,778	1000	354,00	350,52	3,48	250	250			
C	C.14	-765043,591	-1030154,741	1000	354,78	351,39	3,39	250	250			
C	C.15	-765041,733	-1030204,706	1000	355,48	352,26	3,22	250	250			

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavný [mm]	prítok vedľajší 1 [mm]	prítok vedľajší 2 [mm]	pozn.
C	C.16	-765040,06	-1030254,678	1000	356,15	353,13	3,02	250	250			
C	C.17	-765038,446	-1030304,652	1000	356,62	354,01	2,61	250	250			
C	C.18	-765036,323	-1030307,736	1000	356,63	354,06	2,57	250	250			
C	C.19	-765035,917	-1030335,662	1000	356,72	354,48	2,24	250	250			dtto. C.4.0
C	C.20	-765035,188	-1030367,371	1000	357,00	354,95	2,05	250	250			
C	C.21	-765033,512	-1030417,313	1000	358,04	355,86	2,18	250	250			
C	C.22	-765031,802	-1030467,284	1000	359,04	356,77	2,27	250	250			
C	C.23	-765076,512	-1030469,034	1000	359,63	357,58	2,05	250	250			
C.1	C.1.0	-764956,404	-1029835,629	1000	350,78	346,08	4,70	300	300			dtto. C.2
C.1	C.1.1	-764955,115	-1029883,315	1000	351,14	346,63	4,51	300	300			
C.1	C.1.2	-764953,763	-1029933,296	1000	351,61	347,20	4,41	300	300			
C.1	C.1.3	-764950,958	-1029936,692	1000	351,67	347,25	4,42	300	300			
C.1	C.1.4	-764950,422	-1029966,877	1000	351,81	347,60	4,21	300	250			
C.1	C.1.5	-764948,623	-1030015,644	1000	352,12	348,30	3,82	250	250			
C.1	C.1.6	-764946,961	-1030065,616	1000	352,94	349,01	3,93	250	250			
C.1	C.1.7	-764945,635	-1030102,756	800	353,50	349,54	3,96	250	250	250		dtto. C.1.1.0
C.1	C.1.8	-764944,292	-1030143,674	1000	353,82	350,10	3,72	250	250			
C.1	C.1.9	-764942,994	-1030184,453	1000	354,11	350,67	3,44	250	250			
C.1	C.1.10	-764941,721	-1030225,233	1000	354,40	351,23	3,17	250	250	250		dtto. C.1.2.0
C.1	C.1.11	-764940,338	-1030270,212	1000	354,73	351,89	2,84	250	250			
C.1	C.1.12	-764938,651	-1030316,409	1000	354,90	352,57	2,33	250	250			
C.1	C.1.13	-764937,425	-1030361,393	1000	355,28	353,23	2,05	250	250			

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavní [mm]	prítok vedlejší 1 [mm]	prítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
C.1	C.1.14	-764973,58	-1030405,124	1000	356,62	354,57	2,05	250	250			
C.1.1	C.1.1.0	-764945,635	-1030102,756	1000	353,50	349,54	3,96		250			dtto. C.1.7
C.1.1	C.1.1.1	-764968,83	-1030103,316	1000	353,60	351,55	2,05	250				
C.1.2	C.1.2.0	-764941,721	-1030225,233	1000	354,40	351,23	3,17		250			dtto. C.1.11
C.1.2	C.1.2.1	-764965,169	-1030226,586	1000	354,73	352,38	2,35	250				
C.2	C.2.0	-765051,834	-1029938,102	1000	350,73	347,88	2,85		300			dtto. C.9
C.2	C.2.1	-764999,562	-1029937,263	1000	351,32	348,52	2,80	300	300	250		dtto. C.2.1.0
C.2	C.2.2	-764999,367	-1029944,134	1000	351,27	348,73	2,54	300	300			
C.2	C.2.3	-765002,05	-1029946,821	1000	351,33	348,84	2,49	300	300			
C.2	C.2.4	-764999,887	-1029984,302	1000	351,99	349,25	2,74	300	300			stávající
C.2	C.2.5	-764998,389	-1030031,953	1000	352,68	350,14	2,54	300	300			stávající
C.2	C.2.6	-764996,753	-1030082,479	1000	353,24	350,65	2,59	300	300			stávající
C.2	C.2.7	-764996,205	-1030100,924	1000	353,46	350,87	2,59	300	300			nově vsazená
C.2	C.2.8	-764995,251	-1030131,597	1000	353,96	351,21	2,75	300	300			stávající
C.2	C.2.9	-764992,868	-1030200,606	1000	354,39	352,19	2,20	300	300			stávající
C.2	C.2.10	-764992,088	-1030222,739	1000	354,68	352,28	2,40	300	300			stávající
C.2	C.2.11	-764990,674	-1030280,872	1000	355,49	352,69	2,80	300	250			nově vsazená
C.2	C.2.12	-764989,45	-1030306,652	1000	355,40	352,87	2,53	250	250			
C.2	C.2.13	-764988,137	-1030335,963	1000	355,42	353,07	2,35	250	250	250		dtto. C.2.2.0
C.2	C.2.14	-764986,698	-1030380,786	1000	356,13	354,08	2,05	250	250			
C.2	C.2.15	-764985,564	-1030419,698	1000	357,18	355,13	2,05	250	250			
C.2	C.2.16	-765018,181	-1030457,594	1000	358,79	356,74	2,05	250				

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavní [mm]	prítok vedlejší 1 [mm]	prítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
C.2.1	C.2.1.0	-764999,562	-1029937,263	1000	351,32	348,52	2,80		250			
C.2.1	C.2.1.1	-764968,103	-1029936,441	1000	351,68	349,63	2,05	250				
C.2.2	C.2.2.0	-764988,137	-1030335,963	1000	355,42	353,07	2,35		250			
C.2.2	C.2.2.1	-765019,29	-1030337,479	1000	356,22	354,17	2,05	250				
C.4	C.4.0	-765035,917	-1030335,662	1000	356,72	354,48	2,24		250			dtto. C.19
C.4	C.4.1	-765073,497	-1030337,359	1000	357,59	355,17	2,42	250	250			
C.4	C.4.2	-765111,076	-1030339,055	1000	358,33	355,86	2,47	250	250			
C.4	C.4.3	-765109,968	-1030368,045	1000	358,63	356,39	2,24	250	250			
C.4	C.4.4	-765108,371	-1030408,099	1000	359,17	357,13	2,04	250	250			
C.4	C.4.5	-765107,298	-1030440,09	1000	359,67	357,72	1,95	250				
C.V.3	C.V.3.0	-764981,059	-1029843,651	1000	350,92	348,65	2,27		250			dtto. C.3
C.V.3	C.V.3.1	-764982,899	-1029839,189	1000	350,80	348,75	2,05	250				uklidňovací šachta
D	D.0	-764535,513	-1029996,151	1000	350,11	345,31	4,80		300			ČS1
D	D.1	-764534,992	-1029982,158	1000	350,15	345,45	4,70	300	300			dtto. F.0
D	D.2	-764548,223	-1029982,073	1000	350,08	345,59	4,49	300	300			
D	D.3	-764571,844	-1029990,263	1000	349,79	345,84	3,95	300	300			
D	D.4	-764600,788	-1030000,307	1000	349,47	346,16	3,31	300	300			dtto. D.0.0
D	D.5	-764632,389	-1030011,314	1000	349,60	346,50	3,10	300	300	250	250	dtto. D.1.0 + E.0
D	D.6	-764639,084	-1030025,702	1000	349,69	347,60	2,09	300	300			nově vsazená
D	D.7	-764620,426	-1030056,398	1000	350,17	348,19	1,98	300	300			stávající
D	D.8	-764600,695	-1030087,937	1000	350,91	348,63	2,28	300	300	250		nově vsazenádtto. D.2.0
D	D.9	-764576,664	-1030113,803	1000	351,69	349,29	2,40	300	300			stávající

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavní [mm]	prítok vedlejší 1 [mm]	prítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
D	D.10	-764555,525	-1030136,592	1000	352,46	349,56	2,90	300	300	250		nově vsazená šachta dtto. D.3.0
D	D.11	-764552,867	-1030139,458	1000	352,61	349,58	3,03	300	300			stávající
D	D.12	-764523,647	-1030170,288	1000	353,80	350,17	3,63	300	300			stávající
D	D.13	-764503,161	-1030191,706	1000	354,28	350,42	3,86	300	300	250		nově vsazená šachta dtto. D.4.0
D	D.14	-764500,901	-1030194,072	1000	354,33	350,51	3,82	300	300			stávající
D	D.15	-764467,243	-1030229,903	1000	355,18	351,10	4,08	300	300			stávající
D	D.16	-764432,556	-1030266,011	800	355,57	351,52	4,05	300	300	250		nově vsazená šachta dtto. D.5.0
D	D.17	-764431,629	-1030266,939	1000	355,55	351,53	4,02	300	300			stávající
D	D.18	-764396,099	-1030305,435	1000	355,53	351,87	3,66	300	300			stávající
D	D.19	-764363,944	-1030339,238	1000	355,68	352,52	3,16	300		250		nově vsazená šachta dtto. D.6.0
D.0	D.0.0	-764600,788	-1030000,307	1000	349,47	346,16	3,31		250			dtto. D.4
D.0	D.0.1	-764598,344	-1030007,322	1000	349,40	346,43	2,97	250	250			
D.0	D.0.2	-764603,171	-1030053,908	1000	350,16	348,11	2,05	250				
D.1	D.1.0	-764632,389	-1030011,314	1000	349,60	346,50	3,10		250			dtto. D.5 + E.0
D.1	D.1.1	-764640,931	-1029991,378	800	349,67	347,15	2,52	250	250			
D.1	D.1.2	-764636,52	-1029967,213	1000	350,13	347,88	2,25	250	250			
D.1	D.1.3	-764627,359	-1029922,164	1000	351,56	349,31	2,25	250	250			
D.1	D.1.4	-764612,836	-1029878,822	1000	354,25	352,00	2,25	250	250			
D.1	D.1.5	-764610,285	-1029864,506	1000	355,23	352,98	2,25	250	250			
D.1	D.1.6	-764615,03	-1029851,331	1000	356,26	354,01	2,25	250				

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavný [mm]	prítok vedľajší 1 [mm]	prítok vedľajší 2 [mm]	pozn.
D.2	D.2.0	-764600,695	-1030087,935	1000	350,91	348,63	2,28		250			dtto. D.8
D.2	D.2.1	-764603,252	-1030089,523	1000	350,98	348,69	2,29	250	250			
D.2	D.2.2	-764609,736	-1030092,168	1000	351,05	348,84	2,21	250	250			
D.2	D.2.3	-764642,32	-1030123,359	1000	351,91	349,80	2,11	250	250			
D.2	D.2.4	-764664,196	-1030149,631	1000	352,58	350,53	2,05	250				
D.3	D.3.0	-764555,525	-1030136,592	1000	352,46	349,56	2,90		250			dtto. D.10
D.3	D.3.1	-764585,078	-1030167,561	1000	353,51	351,26	2,25	250	250			
D.3	D.3.2	-764613,329	-1030201,563	1000	354,23	352,18	2,05	250				
D.4	D.4.0	-764503,161	-1030191,706	1000	354,28	350,42	3,86		250			dtto. D.13
D.4	D.4.1	-764527,419	-1030217,896	800	354,69	351,94	2,75	250	250			
D.4	D.4.2	-764559,177	-1030256,404	1000	355,06	352,84	2,22	250	250			
D.4	D.4.3	-764570,264	-1030270,029	1000	355,21	353,16	2,05	250				
D.5	D.5.0	-764432,556	-1030266,011	1000	355,57	351,52	4,05		250			dtto. D.16
D.5	D.5.1	-764455,684	-1030293,597	1000	356,03	352,38	3,65	250	250			
D.5	D.5.2	-764486,649	-1030331,572	1000	356,13	353,53	2,60	250	250			
D.5	D.5.3	-764503,458	-1030351,713	1000	356,20	354,15	2,05	250				
D.6	D.6.0	-764363,944	-1030339,238	1000	355,68	352,52	3,16		250			dtto. D.19
D.6	D.6.1	-764394,924	-1030378,466	1000	356,08	353,10	2,98	250	250			
D.6	D.6.2	-764426,857	-1030416,941	1000	356,70	353,68	3,02	250	250			
D.6	D.6.3	-764458,316	-1030455,803	1000	356,74	354,27	2,47	250	250			
D.6	D.6.4	-764487,073	-1030490,544	1000	356,84	354,79	2,05	250				
E	E.0	-764632,389	-1030011,314	1000	349,60	346,50	3,10		250			dtto. D.5 + D.1.0

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	přítok hlavní [mm]	přítok vedlejší 1 [mm]	přítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
E	E.1	-764645,052	-1030012,399	1000	349,65	346,72	2,93	250	250			
E	E.2	-764657,166	-1030024,363	1000	349,87	347,02	2,85	250	250			dtto. E.1.0
E	E.3	-764687,537	-1030059,495	1000	350,80	347,81	2,99	250	250			
E	E.4	-764719,323	-1030098,09	1000	351,77	348,65	3,12	250	250			
E	E.5	-764737,46	-1030120,597	1000	352,22	349,18	3,04	250	250			dtto. E.2.0
E	E.6	-764708,579	-1030144,097	1000	352,53	349,85	2,68	250	250			
E	E.7	-764679,615	-1030167,494	1000	352,95	350,52	2,43	250	250			dtto. E.3.0
E	E.8	-764657,349	-1030185,608	1000	353,39	351,14	2,25	250	250			
E	E.9	-764635,083	-1030203,721	1000	353,81	351,76	2,05	250				
E.1	E.1.0	-764657,166	-1030024,363	1000	349,87	347,02	2,85		250			dtto. E.2
E.1	E.1.1	-764661,871	-1030019,976	1000	349,95	347,12	2,83	250	250			
E.1	E.1.2	-764695,047	-1030014,612	1000	350,26	347,65	2,61	250	250			
E.1	E.1.3	-764730,404	-1030009,73	1000	350,66	348,21	2,45	250	250			
E.1	E.1.4	-764737,985	-1030009,411	1000	350,68	348,33	2,35	250	250	250		dtto. E.1.1.0
E.1	E.1.5	-764740,084	-1030059,367	1000	351,16	349,11	2,05	250	250			
E.1	E.1.6	-764741,012	-1030107,358	1000	352,08	350,03	2,05	250				
E.1.1	E.1.1.0	-764737,985	-1030009,411	1000	350,68	348,33	2,35		250			dtto. E.1.1.4
E.1.1	E.1.1.1	-764773,053	-1030005,475	1000	351,07	349,02	2,05	250				
E.2	E.2.0	-764737,46	-1030120,597	1000	352,22	349,18	3,04		250			dtto. E.5
E.2	E.2.1	-764755,276	-1030141,728	1000	352,69	350,53	2,16	250	250			
E.2	E.2.2	-764773,092	-1030162,86	1000	353,08	351,03	2,05	250				
E.3	E.3.0	-764679,615	-1030167,494	1000	352,95	350,52	2,43		250			dtto. E.7

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavný [mm]	prítok vedľajší 1 [mm]	prítok vedľajší 2 [mm]	pozn.
E.3	E.3.1	-764701,178	-1030194,352	1000	353,39	351,14	2,25	250	250			
E.3	E.3.2	-764722,742	-1030221,209	1000	353,81	351,76	2,05	250				
F	F.0	-764534,992	-1029982,158	1000	350,15	345,45	4,70		250			dtto. D.1
F	F.1	-764512,276	-1029982,305	1000	350,30	345,88	4,42	250	250			
F	F.2	-764474,962	-1029984,823	1000	350,51	346,60	3,91	250	250			
F	F.3	-764425,107	-1029988,585	1000	350,57	347,55	3,02	250	250			
F	F.4	-764375,322	-1029993,215	1000	350,85	348,50	2,35	250	250			
F	F.5	-764373,549	-1029972,931	1000	351,66	349,61	2,05	250	250			
F	F.6	-764373,6	-1029922,931	1000	355,72	353,77	1,95	250	250			
F	F.7	-764373,664	-1029873,449	1000	359,70	355,65	4,05	250	250			
F	F.8	-764418,001	-1029868,933	1000	360,05	356,40	3,65	250	250			
F	F.9	-764449,004	-1029864,962	1000	360,46	356,93	3,53	250	250			
F	F.10	-764475,936	-1029859,088	1000	360,94	357,39	3,55	250	250			
F	F.11	-764477,893	-1029851,357	1000	361,47	358,73	2,74	250	250			
F	F.12	-764472,114	-1029826,926	1000	364,35	362,40	1,95	250	250			
F	F.13	-764426,693	-1029813,1	1000	366,56	363,28	3,28	250	250			
F	F.14	-764382,583	-1029801,756	1000	367,07	363,95	3,12	250				
G	G.0	-764672,427	-1030275,305	1000	354,81	350,30	4,51		250			dtto. ČS2
G	G.1	-764669,625	-1030285,588	1000	354,80	350,46	4,34	250	250			
G	G.2	-764661,888	-1030296,385	1000	354,83	350,65	4,18	250	250	250		dtto. G.1.0
G	G.3	-764635,845	-1030336,049	1000	355,37	351,35	4,02	250	250	250		dtto. G.2.0
G	G.4	-764609,577	-1030376,656	1000	355,77	352,06	3,71	250	250			

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavný [mm]	prítok vedľajší 1 [mm]	prítok vedľajší 2 [mm]	pozn.
G	G.5	-764582,437	-1030418,649	1000	356,18	352,80	3,38	250	250			
G	G.6	-764572,238	-1030434,348	1000	356,28	353,07	3,21	250	250	250		dtto. G.3.0
G	G.7	-764556,278	-1030458,441	1000	356,39	353,50	2,89	250	250	250		dtto. G.6.0
G	G.8	-764528,743	-1030500,176	1000	356,63	354,37	2,26	250	250			
G	G.9	-764515,246	-1030520,634	1000	356,84	354,79	2,05	250				
G.1	G.1.0	-764661,888	-1030296,385	1000	354,83	350,65	4,18		250			dtto. G.2
G.1	G.1.1	-764665,247	-1030298,591	1000	354,82	350,76	4,06	250	250			
G.1	G.1.2	-764695,85	-1030298,874	1000	354,18	351,56	2,62	250	250			
G.1	G.1.3	-764714,801	-1030306,897	1000	354,15	352,10	2,05	250				
G.2	G.2.0	-764635,845	-1030336,049	1000	355,37	351,35	4,02		250			dtto. G.3
G.2	G.2.1	-764630,414	-1030334,711	1000	355,43	351,48	3,95	250	250			
G.2	G.2.2	-764607,595	-1030315,07	1000	355,40	352,21	3,19	250	250			
G.2	G.2.3	-764575,708	-1030276,557	800	355,36	353,41	1,95	250				
G.3	G.3.0	-764572,238	-1030434,348	1000	356,28	353,07	3,21		250			dtto. G.6
G.3	G.3.1	-764568,709	-1030432,055	1000	356,36	353,13	3,23	250	250			
G.3	G.3.2	-764537,451	-1030393,031	1000	356,66	353,84	2,82	250	250			
G.3	G.3.3	-764512,366	-1030362,647	1000	356,35	354,40	1,95	250				
G.4	G.4.0	-764672,071	-1030273,555	1000	354,79	351,00	3,79		250			dtto. ČS2
G.4	G.4.1	-764644,207	-1030238,247	1000	354,52	351,77	2,75	250	250			
G.4	G.4.2	-764621,021	-1030210,367	1000	354,34	352,39	1,95	250				
G.5	G.5.0	-764673,62	-1030273,972	1000	354,81	351,00	3,81		250			dtto. ČS2
G.5	G.5.1	-764681,952	-1030270,669	1000	354,80	351,16	3,64	250	250			

STOKA	ŠACHTA	X	Y	DN	teren [m n.m.]	dno potrubí [m n.m.]	hloubka [m]	odtok [mm]	prítok hlavní [mm]	prítok vedlejší 1 [mm]	prítok vedlejší 2 [mm]	pozn.
G.5	G.5.2	-764704,201	-1030252,069	1000	354,38	351,66	2,72	250	250			
G.5	G.5.3	-764726,524	-1030233,566	1000	354,11	352,16	1,95	250	250			
G.6	G.6.0	-764556,278	-1030458,441	1000	356,39	353,50	2,89	250	250			dtto. G.7
G.6	G.6.1	-764589,626	-1030480,531	1000	356,20	354,15	2,05	250				
H	H.0	-765159,406	-1029822,705	1000	338,44	336,15	2,29		250			dtto. ČS3 + I.0 - nátok 336,15
H	H.1	-765157,411	-1029824,036	800	338,90	336,19	2,71	250	250			
H	H.2	-765133,836	-1029826,013	1000	338,60	336,55	2,05	250	250			dtto. H.1.0
H	H.3	-765116,493	-1029827,464	800	339,42	337,37	2,05	250	250			
H	H.4	-765090,651	-1029827,426	1000	340,45	338,00	2,45	250	250			
H	H.5	-765062,95	-1029832,643	1000	342,70	340,55	2,15	250				
H.1	H.1.0	-765133,836	-1029826,013	1000	338,60	336,55	2,05		250			dtto. H.1
H.1	H.1.1	-765134,501	-1029861,954	1000	341,50	339,45	2,05	250				
I	I.0	-765160,372	-1029823,567	1000	339,10	336,00	3,10		250			dtto. ČS3 + H.0 - nátok 336,00
I	I.1	-765162,605	-1029826,913	800	339,20	337,02	2,18	250	250			
I	I.2	-765164,729	-1029827,156	1000	339,33	337,28	2,05	250				
VÝÚŠŤ	VT.1	-765062,569	-1029681,756	1000	322,03	322,03	0,00		250			výústní objekt
VÝÚŠŤ	VT.2	-765047,436	-1029682,172	1000	325,35	323,33	2,02	250	250			
VÝÚŠŤ	VT.3	-765045,208	-1029681,224	1000	325,44	323,53	1,91	250	250			měrný objekt
VÝÚŠŤ	VT.4	-765040,062	-1029679,037	1000	326,3	323,98	2,32	250				původní terén 325,61; spojná šachta