

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div><div>PIK</div><div>V Í T E K</div><div>Inženýrská a projektová kancelář</div></div>			
ING. VONDRÁČKOVÁ		ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK				
INVESTOR	MĚSTYS ŽINKOVY		OsRP	NEPOMUK	KÚ	PLZEŇSKÝ		
NÁZEV STAVBY ŽINKOVY ČOV A KANLIZACE					ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY	
					DATUM	11/2016		
					STUPEŇ	DPS		
					FORMÁT	A4		
					MĚŘÍTKO			
					SOUBOR			
OBSAH VÝKRESU					ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU	
TABULKA ŠACHET					056 – 16		D.1.37	

Stoka A

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [‰]	sklon přítok [‰]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [‰]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	3,47	P	A	448,39	448,39	448,39	451,86	451,86	250	250	PVC	PVC	162					8	8	8	
Š2	3,67	P	A	448,71	448,71	448,71	452,38	452,38	250	250	PVC	PVC	179					8	8	8	
Š3	3,62	S	A	448,95	448,95	448,95	452,57	452,57	250	250	PVC	PVC	229	449,80	250	PVC	177	8	8	8	8
Š4	2,95	P	A	449,19	449,19	449,19	452,14	452,14	250	250	PVC	PVC	180					8	8	8	
Š5	2,84	P	B	449,43	449,43	449,43	452,27	452,27	250	250	PVC	PVC	184					8	8	8	
Š6	1,98	P	A	449,79	449,80	449,79	451,77	451,77	250	250	PVC	PVC	123					8	12,8	10	
Š7	2,03	P	A	450,17	450,18	450,16	452,19	452,19	250	250	PVC	PVC	179					12,8	12,8	13	
Š8	2,21	P	A	450,48	450,51	450,47	452,68	452,68	250	250	PVC	PVC	242					12,8	58,9	36	
Š9	2,63	T	A	452,70	452,78	452,67	455,30	455,30	250	250	PVC	PVC	176					58,9	154,4	107	
Š10	1,83	T	A	457,20	457,25	457,12	458,95	458,95	250	250	PVC	PVC	182					154,4	100,6	127	
Š11	1,89	plast	A	458,55	458,57	458,50	460,39	460,39	250	250	PVC	PVC	196					100,6	35,6	68	
Š12	2,60	P	A	459,42	459,42	459,40	462,00	462,00	250	250	PVC	PVC	170					35,6	8	22	
Š13	2,40	S	A	459,53	459,53	459,53	461,93	461,93	250	250	PVC	PVC	191	460,10	250	PVC	281	8	8	8	44,2
Š14	1,85	P	A	459,86	459,87	459,86	461,71	461,71	250	250	PVC	PVC	243					8	25,1	17	
Š15	2,22	P	A	460,99	460,99	460,98	463,20	463,20	250	250	PVC	PVC	186					25,1	8	17	
Š16	1,85	P	A	461,35	461,83	461,35	463,20	463,20	80	250	PE	PVC	179	461,38	250	PVC	257	8	8	484	65,7

Stoka A-1

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok					Vedlejší přívod				sklon odtok [‰]	sklon přítok [‰]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [‰]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]					
Š1	2,66	P	A	449,95	449,95	449,95	452,61	452,61	250	250	PVC	PVC	201	449,97	250	PVC	94	8	8	8	45	26
Š2	2,31	P	A	450,07	450,08	450,07	452,38	452,38	250	250	PVC	PVC	118					8	24,4	16		
Š3	1,88	P	A	450,71	450,71	450,70	452,58	452,58	250	250	PVC	PVC	201					24,4	8	16		
Š4	1,90	P	A	450,90	450,91	450,90	452,80	452,80	250	250	PVC	PVC	179					8	23	16		
Š5	1,91	P	A	451,96	451,98	451,95	453,86	453,86	250	250	PVC	PVC	181					23	47,6	35		
Š6	1,92	P	A	453,10	453,13	453,08	455,00	455,00	250	250	PVC	PVC	188					47,6	67,7	58		
Š7	1,88	P	A	454,94		454,91	456,79	456,79		250		PVC						67,7				

Vysvětlivky:

Typ poklopu	A	Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - plný
	B	Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - odvětraný + lapač nečistot dle DIN1221 plastový
	C	Lehký kruhový litinový poklop tř. A15 s rámem - odvětraný
Typ šachty	P	Průběžná šachta DN 1000
	T	Twin šachta
	plast	Plastová šachta DN 600
	S	Spadišťová šachta - dolní kóta spadiště 50 mm nad dnem šachty (střed)
	Sk	Skluzová šachta - (rozdíl vtok/odtok 100 - 500 mm)

Pro P, S, Sk platí: Žlab v provedení beton, výška kytety 1/2 DN. Nástupnice v provedení beton.

Stoka A-2

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [‰]	sklon přítok [‰]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [‰]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	1,87	P	A	462,07	462,09	462,05	463,92	463,92	250	250	PVC	PVC	180					44,2	33,5	39	
Š2	1,87	P	A	463,58	463,60	463,56	465,43	465,43	250	250	PVC	PVC	165					33,5	40,7	37	
Š3	1,90	P	A	464,60	464,61	464,58	466,48	466,48	250	250	PVC	PVC	224					40,7	22	31	
Š4	1,86	P	A	465,59	465,60	465,58	467,44	467,44	250	250	PVC	PVC	197					22	27,8	25	
Š5	1,91	P	A	466,84	466,86	466,83	468,74	468,74	250	250	PVC	PVC	159					27,8	46,2	37	
Š6	1,92	P	A	468,64	468,68	468,62	470,54	470,54	250	250	PVC	PVC	158					46,2	76,3	61	
Š7	1,89	P	A	472,07	472,10	472,03	473,92	473,92	250	250	PVC	PVC	180					76,3	68,8	73	
Š8	1,88	P	A	475,17	475,20	475,14	477,02	477,02	250	250	PVC	PVC	180					68,8	66,9	68	
Š9	1,88	P	A	477,51	477,54	477,48	479,36	479,36	250	250	PVC	PVC	180					66,9	62,4	65	
Š10	1,88	P	B	479,69		479,66	481,54	481,54		250		PVC						62,4			

Stoka A-5

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [‰]	sklon přítok [‰]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [‰]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	2,39	P	A	458,49	458,51	458,48	460,87	460,87	250	250	PVC	PVC	184					18	31,4	25	
Š2	2,06	P	A	459,53	459,55	459,51	461,57	461,57	250	250	PVC	PVC	221					31,4	31,4	31	
Š3	1,82	P	A	459,80	459,81	459,78	461,60	461,60	250	250	PVC	PVC	136					31,4	28	30	
Š4	1,81	P	A	460,64	460,67	460,63	462,44	462,44	250	250	PVC	PVC	180					28	54,3	41	
Š5	1,83	P	A	461,70	461,70	461,67	463,50	463,50		250		PVC						54,3			

Stoka A-6

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [‰]	sklon přítok [‰]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [‰]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	1,88	P	A	462,55	462,57	462,52	464,40	464,40	250	250	PVC	PVC	198					65,7	41,7	54	
Š2	1,87	P	A	464,44	464,44	464,42	466,29	466,29		250		PVC						41,7			

Vysvětlivky:

Typ poklopu A Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - plný
 B Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - odvětraný + lapač nečistot dle DIN1221 plastový
 C Lehký kruhový litinový poklop tř. A15 s rámem - odvětraný
 Typ šachty P Průběžná šachta DN 1000
 T Twin šachta
 S Špadišťová šachta - dolní kóta špadiště 50 mm nad dnem šachty (střed)
 Sk Skluzová šachta - (rozdíl vtok/odtok 100 - 500 mm)

Pro P, S, Sk platí: Zláb v provedení beton, výška kinyty 1/2 DN. Nástupnice v provedení beton.

Stoka C

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok					Vedlejší přívod				sklon odtok [‰]	sklon přítok [‰]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [‰]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]					
Š1	2,14	P	A	451,20	451,23	451,18	453,32	453,32	250	250	PVC	PVC	180					45	54,2	50		
Š2	2,32	P	A	452,65	452,68	452,62	454,94	454,94	250	250	PVC	PVC	161					54,2	54,2	54		
Š3	2,90	P	A	453,54	453,57	453,51	456,41	456,41	250	250	PVC	PVC	175					54,2	54,2	54		
Š4	3,42	S	A	454,25	454,30	454,22	457,64	457,64	250	250	PVC	PVC	172	455,50	250	PVC	172	54,2	98,1	76	98,1	1277
														454,30	250	PVC	252				10	77
Š5	2,10	P	A	456,65	456,68	456,60	458,70	458,70	250	250	PVC	PVC	171					98,1	51,3	75		
Š6	2,78	P	A	458,15	458,15	458,12	460,90	460,90	250	250	PVC	PVC	224					51,3	9,8	31		
Š7	3,15	P	A	458,19	458,19	458,19	461,34	461,34	250	250	PVC	PVC	214					9,8	9,8	10		
Š8	4,15	S	A	458,64	458,64	458,64	462,79	462,79	250	250	PVC	PVC	180	460,70	250	PVC	265	9,8	9,8	10	77,6	2065
														458,69	250	PVC	265				77,6	55
Š9	4,16	P	A	458,71	458,71	458,71	462,87	462,87	250	250	PVC	PVC	186					9,8	9,8	10		
Š10	3,65	P	A	459,06	459,06	459,06	462,71	462,71	250	250	PVC	PVC	180					9,8	9,8	10		
Š11	3,00	P	A	459,37	459,37	459,37	462,37	462,37	250	250	PVC	PVC	185					9,8	9,8	10		
Š12	2,13	P	A	459,60	459,60	459,60	461,73	461,73	250	250	PVC	PVC	270					9,8	9,8	10		
Š13	2,95	P	A	459,70	459,70	459,70	462,65	462,65	250	250	PVC	PVC	120					9,8	9,8	10		
Š14	3,17	P	A	460,02	460,02	460,02	463,19	463,19	250	250	PVC	PVC	180					9,8	9,8	10		
Š15	3,42	P	A	460,50	460,50	460,50	463,92	463,92	250	250	PVC	PVC	180					9,8	9,8	10		
Š16	3,58	P	A	460,96	460,96	460,96	464,54	464,54	250	250	PVC	PVC	180					9,8	9,8	10		
Š17	3,36	P	A	461,45	461,45	461,45	464,81	464,81	250	250	PVC	PVC	180					9,8	9,8	10		
Š18	2,37	P	A	461,94	461,94	461,94	464,31	464,31	250	250	PVC	PVC	180					9,8	9,8	10		
Š19	1,79	P	B	462,25	462,25	462,25	464,04	464,04		250		PVC	0					9,8				

Stoka C-1

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok					Vedlejší přívod				sklon odtok [‰]	sklon přítok [‰]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [‰]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]					
Š1	2,17	P	A	463,30	463,35	463,26	465,43	465,43	250	250	PVC	PVC	199					77,6	91,8	85		
Š2	2,17	P	A	466,00	466,05	465,95	468,12	468,12	250	250	PVC	PVC	180					91,8	96,3	94		
Š3	2,16	P	B	468,80	468,80	468,75	470,91	470,91		250		PVC	0					96,3				

Vysvětlivky:

Typ poklopu
A Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - plný
B Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - odvětraný + lapač nečistot dle DIN1221 plastový
C Lehký kruhový litinový poklop tř. A15 s rámem - odvětraný
Typ šachty
P Příběžná šachta DN 1000
S Spadišťová šachta - dolní kóta spadiště 50 mm nad dnem šachty (střed)
Sk Skluzová šachta - (rozdíl vtok/odtok 100 - 500 mm)

Pro P, S, Sk platí: Žlab v provedení beton, výška kyny 1/2 DN. Nástupnice v provedení beton.

Stoka D

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	5,45	P	A	454,45	454,46	454,45	459,90	459,90	250	250	PVC	PVC	261					10,0	10,0	10	
Š2	4,09	P	A	454,72	454,73	454,72	458,81	458,81	250	250	PVC	PVC	172					10,0	10,0	10	
Š3	3,29	P	A	454,90	454,91	454,90	458,18	458,18	250	250	PVC	PVC	163					10,0	10,0	10	
Š4	3,01	P	A	454,98	454,99	454,98	457,98	457,98	250	250	PVC	PVC	168					10,0	10,0	10	
Š5	2,68	P	A	455,08	455,09	455,08	457,75	457,75	250	250	PVC	PVC	163					10,0	10,0	10	
Š6	2,41	P	A	455,15	455,16	455,15	457,55	457,55	250	250	PVC	PVC	170					10,0	10,0	10	
Š7	2,19	P	A	455,49	455,50	455,49	457,68	457,68	250	250	PVC	PVC	192					10,0	10,0	10	
Š8	2,40	P	A	455,61	455,62	455,61	458,01	458,01	250	250	PVC	PVC	189					10,0	10,0	10	
Š9	2,81	P	A	455,78	455,79	455,78	458,58	458,58	250	250	PVC	PVC	187					10,0	10,0	10	
Š10	2,34	P	A	456,10	456,11	456,10	458,44	458,44	250	250	PVC	PVC	190					10,0	10,0	10	
Š11	2,11	P	A	456,25	456,26	456,25	458,35	458,35	250	250	PVC	PVC	200					10,0	10,0	10	
Š12	2,37	P	A	456,40	456,41	456,40	458,76	458,76	250	250	PVC	PVC	130					10,0	10,0	10	
Š13	2,16	P	A	456,90	456,92	456,90	459,05	459,05	250	250	PVC	PVC	180					10,0	39,1	25	
Š14	2,10	P	A	457,60	457,64	457,58	459,68	459,68	250	250	PVC	PVC	180					39,1	82,5	61	
Š15	2,11	P	A	460,25	460,26	460,21	462,32	462,32	250	250	PVC	PVC	180					82,5	28,0	55	
Š16	2,79	P	A	461,65	461,66	461,64	464,43	464,43	250	250	PVC	PVC	181					28,0	10,2	19	
Š17	3,24	P	A	462,16	462,17	462,15	465,39	465,39	250	250	PVC	PVC	181					10,2	10,2	10	
Š18	2,30	P	A	462,64	462,65	462,63	464,93	464,93	250	250	PVC	PVC	171					10,2	10,2	10	
Š19	2,01	P	A	462,83	462,84	462,82	464,83	464,83	250	250	PVC	PVC	173					10,2	10,2	10	
Š20	1,85	P	A	462,94	462,95	462,93	464,78	464,78	250	250	PVC	PVC	169					10,2	10,2	10	
Š21	1,87	P	A	463,11	463,12	463,10	464,97	464,97	250	250	PVC	PVC	178					10,2	10,2	10	
Š22	2,13	P	B	463,35	463,35	463,34	465,47	465,47	250	250	PVC	PVC	171	463,40	250	PVC	240	10,2		11,9	55

Stoka D-1

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	2,93	P	A	456,11	456,12	456,10	459,03	459,03	250	250	PVC	PVC	261	456,16	250	PVC	138	10,3	10,3	10	29,3
Š2	2,51	P	A	456,58	456,59	456,57	459,08	459,08	250	250	PVC	PVC	180					10,3	10,3	10	
Š3	2,24	P	A	457,04	457,05	457,03	459,27	459,27	250	250	PVC	PVC	180					10,3	10,3	10	
Š4	2,28	P	A	457,50	457,51	457,49	459,77	459,77	250	250	PVC	PVC	180					10,3	24,4	17	
Š5	2,28	P	A	458,60	458,62	458,59	460,87	460,87	250	250	PVC	PVC	180					24,4	33,3	29	
Š6	2,25	P	A	460,10	460,13	460,08	462,33	462,33	250	250	PVC	PVC	179					33,3	58,2	46	
Š7	2,23	P	B	461,80	461,80	461,77	464,00	464,00		250		PVC	0					58,2			

Stoka D-3

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	2,08	P	A	457,60	457,61	457,59	459,67	459,67	250	250	PVC	PVC	179					29,3	22,5	26	
Š2	2,11	P	B	458,70	458,70	458,69	460,80	460,80		250		PVC	0					22,5			

Stoka D-2

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	1,69	P	B	463,50	463,55	463,49	465,18	465,18	50	250	PE	PVC	228					11,9	-80,0	56	

Vysvětlivky:

- Typ poklopu
- A Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - plný
 - B Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - odvětráný + lapač nečistot dle DIN1221 plastový
 - C Lehký kruhový litinový poklop tř. A15 s rámem - odvětráný
- Typ šachty
- P Průběžná šachta DN 1000
 - T Twin šachta
 - S Špadišťová šachta - dolní kóta spadiště 50 mm nad dnem šachty (střed)
 - Sk Skluzová šachta - (rozdíl vtok/odtok 100 - 500 mm)

Pro P, S, Sk platí: Žlab v provedení beton, výška kynety 1/2 DN. Nástupnice v provedení beton.

Stoka E

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	3,76	P	A	458,02	458,03	458,01	461,77	461,77	250	250	PVC	PVC	221					12	12	12	
Š2	3,20	P	A	458,57	458,58	458,56	461,76	461,76	250	250	PVC	PVC	169					12	12	12	
Š3	2,85	P	A	459,01	459,03	459,00	461,85	461,85	250	250	PVC	PVC	202	459,01	250	PVC	137	12	34,8	23	7
Š4	2,27	P	A	460,27	460,29	460,25	462,52	462,52	250	250	PVC	PVC	193					34,8	34,8	35	
Š5	2,23	P	A	461,03	461,05	461,01	463,24	463,24	250	250	PVC	PVC	187					34,8	34,8	35	
Š6	1,92	P	A	462,15	462,18	462,13	464,05	464,05	250	250	PVC	PVC	181	462,18	250	PVC	141	34,8	51,8	43	59,2
														462,16	250	PVC	258		14,2		24
Š7	1,95	P	A	464,48	464,51	464,45	466,40	466,40	250	250	PVC	PVC	182					51,8	65,1	58	
Š8	1,63	P	A	467,41	467,45	467,38	469,01	469,01	250	250	PVC	PVC	180					65,1	72,9	69	
Š9	2,05	P	A	470,69	470,73	470,65	472,70	472,70	250	250	PVC	PVC	180					72,9	87,1	80	
Š10	1,92	P	A	474,61	474,65	474,57	476,49	476,49	250	250	PVC	PVC	176					87,1	83,6	85	
Š11	1,85	P	A	478,37	478,41	478,33	480,18	480,18	250	250	PVC	PVC	183					83,6	87,2	85	
Š12	2,23	P	A	482,29	482,33	482,25	484,48	484,48	250	250	PVC	PVC	181					87,2	87,2	87	
Š13	2,16	P	A	486,22	486,26	486,18	488,34	488,34	250	250	PVC	PVC	179					87,2	87,2	87	
Š14	2,10	P	A	489,01	489,05	488,97	491,07	491,07	250	250	PVC	PVC	180					87,2	87,2	87	
Š15	1,94	P	A	491,80	491,80	491,76	493,70	493,70		250		PVC						87,2		44	

Stoka E-1

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	3,17	P	A	459,33	459,33	459,33	462,50	462,50	250	250	PVC	PVC	174					7	7	7	
Š2	3,24	P	A	459,64	459,64	459,64	462,88	462,88	250	250	PVC	PVC	164					7	7	7	
Š3	2,98	P	A	459,96	459,96	459,96	462,94	462,94	250	250	PVC	PVC	182					7	7	7	
Š4	2,78	P	A	460,27	460,27	460,27	463,05	463,05	250	250	PVC	PVC	193					7	7	7	
Š5	2,63	P	A	460,59	460,59	460,59	463,22	463,22	250	250	PVC	PVC	183					7	7	7	
Š6	2,66	P	A	460,91	460,91	460,91	463,57	463,57	250	250	PVC	PVC	181					7	7	7	
Š7	2,73	P	A	461,23	461,23	461,23	463,96	463,96	250	250	PVC	PVC	185					7	7	7	
Š8	2,32	P	A	461,54	461,54	461,54	463,86	463,86	250	250	PVC	PVC	183					7	7	7	
Š9	1,64	P	A	461,86	461,86	461,86	463,50	463,50	250	250	PVC	PVC	180					7	7	7	
Š10	2,03	P	A	462,17	462,17	462,17	464,20	464,20	250	250	PVC	PVC	180					7	7	7	
Š11	1,74	P	A	462,49	462,49	462,49	464,23	464,23	250	250	PVC	PVC	180					7	7	7	
Š12	1,47	P	A	462,74	462,74	462,74	464,21	464,21	250	250	PVC	PVC	180					7	7	7	
Š13	1,16	P	A	462,99	462,99	462,99	464,15	464,15	250	250	PVC	PVC	179					7	7	7	
Š14	1,00	P	A	463,24	463,24	463,24	464,24	464,24		250		PVC						7		3	

Stoka E-2

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	1,83	P	A	463,50	463,54	463,47	465,30	465,30	250	250	PVC	PVC	172					59,2	71,4	65	
Š2	1,84	P	A	466,00	466,02	465,96	467,80	467,80	250	250	PVC	PVC	174					71,4	40,4	56	
Š3	1,82	P	A	467,20	467,21	467,18	469,00	469,00	250	250	PVC	PVC	171					40,4	25,9	33	
Š4	1,88	P	A	468,38	468,39	468,37	470,25	470,25	250	250	PVC	PVC	178					25,9	17	21	
Š5	2,13	P	A	469,14	469,15	469,13	471,26	471,26	250	250	PVC	PVC	180					17	17	17	
Š6	1,76	P	A	469,91	469,92	469,90	471,66	471,66	250	250	PVC	PVC	180					17	17	17	
Š7	1,81	P	A	470,67	470,67	470,66	472,47	472,47		250		PVC						17		9	

Vysvětlivky:

Typ poklopu	A	Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - plný
	B	Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - odvětraný + lapač nečistot dle DIN1221 plastový
Typ šachty	C	Lehký kruhový litinový poklop tř. A15 s rámem - odvětraný
	P	Průběžná šachta DN 1000
	S	Spadišťová šachta - dolní kóta spadiště 50 mm nad dnem šachty (střed)
	Sk	Skluзовá šachta - (rozdíl vtok/odtok 100 - 500 mm)

Pro P, S, Sk platí: Žlab v provedení beton, výška kynety 1/2 DN. Nástupnice v provedení beton.

Stoka F

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	3,01	P	A	458,10	458,11	458,09	461,10	461,10	250	250	PVC	PVC	196					14,8	14,8	15	
Š2	2,25	P	A	458,76	458,77	458,75	461,00	461,00	250	250	PVC	PVC	181					14,8	14,8	15	
Š3	2,05	P	A	459,43	459,44	459,42	461,47	461,47	250	250	PVC	PVC	180					14,8	14,8	15	
Š4	1,80	P	A	460,10	460,12	460,09	461,89	461,89	250	250	PVC	PVC	181					14,8	43,4	29	
Š5	1,82	P	A	461,88	461,91	461,86	463,68	463,68	250	250	PVC	PVC	185					43,4	66,9	55	
Š6	1,84	P	A	463,95	463,97	463,92	465,76	465,76	250	250	PVC	PVC	199					66,9	34,4	51	
Š7	1,82	P	A	465,50	465,51	465,48	467,30	467,30	250	250	PVC	PVC	185					34,4	17	26	
Š8	1,99	P	A	466,27	466,28	466,26	468,25	468,25	250	250	PVC	PVC	177					17	17	17	
Š9	1,86	P	A	466,52	466,53	466,51	468,37	468,37	250	250	PVC	PVC	180	466,54	250	PVC	134	17	25	21	48,8
Š10	1,81	P	A	467,27	467,28	467,26	469,07	469,07	250	250	PVC	PVC	162					25	23,7	24	
Š11	1,81	P	A	468,10	468,12	468,09	469,90	469,90	250	250	PVC	PVC	174					23,7	33,3	29	
Š12	1,82	P	A	469,60	469,61	469,58	471,40	471,40	250	250	PVC	PVC	172					33,3	22,6	28	
Š13	1,81	P	A	470,30	470,31	470,29	472,10	472,10	250	250	PVC	PVC	180					22,6	29,6	26	
Š14	1,81	P	A	471,15	471,15	471,14	472,95	472,95		250		PVC						29,6		15	

Stoka F-1

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	1,82	P	A	467,30	467,32	467,28	469,10	469,10	250	250	PVC	PVC	174					48,8	48,9	49	
Š2	1,82	P	A	469,50	469,53	469,48	471,30	471,30	250	250	PVC	PVC	180					48,9	67,1	58	
Š3	1,83	P	A	471,85	471,85	471,82	473,65	473,65		250		PVC						67,1		34	

Stoka G

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	3,89	P	A	462,80	462,81	462,79	466,68	466,68	250	250	PVC	PVC	180					14,2	14,2	14	
Š2	3,17	P	A	463,44	463,45	463,43	466,60	466,60	250	250	PVC	PVC	180	463,47	250	PVC	109	14,2	14,2	14	59,7
Š3	2,60	P	A	463,98	463,99	463,97	466,57	466,57	250	250	PVC	PVC	180					14,2	14,2	14	
Š4	1,71	P	A	464,52	464,52	464,51	466,22	466,22	250			PVC	PVC					14,2		7	

Stoka G-1

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	1,83	P	A	466,13	466,16	466,10	467,93	467,93	250	250	PVC	PVC	180					59,7	61,1	60	
Š2	1,83	P	A	469,00	469,03	468,97	470,80	470,80	250	250	PVC	PVC	180					61,1	58,2	60	
Š3	1,83	P	A	471,62	471,66	471,59	473,42	473,42	250	250	PVC	PVC	180					58,2	79,4	69	
Š4	1,84	P	A	475,35	475,35	475,31	477,15	477,15	250			PVC	PVC					79,4		40	

Přeložka dešťové kanalizace

Šachta číslo	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu (střed)	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok				Vedlejší přívod				sklon odtok [%]	sklon přítok [%]	rozdíl vtok/odtok [mm]	sklon přítoku vedlejší stoky [%]	rozdíl vtok vedlejší/odtok [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]				
Š1	1,54	P	B	451,40	451,42	451,40	452,94	452,94	400	400	PVC	PVC	147					5	49,4	27	
Š2	2,08	P	B	458,30	458,33	458,27	460,35	460,35	400	400	PVC	PVC	195					56	56	56	
Š3	2,29	P	B	459,67	459,67	459,64	461,93	461,93	?	400	?	PVC						56			

Vysvětlivky:

- Typ poklopu
- A Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - plný
 - B Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - odvětraný + lapač nečistot dle DIN1221 plastový
 - C Lehký kruhový litinový poklop tř. A15 s rámem - odvětraný
- Typ šachty
- P Průběžná šachta DN 1000
 - T Twin šachta
 - S Spadišťová šachta - dolní kóta spadiště 50 mm nad dnem šachty (střed)
 - Sk Skluzová šachta - (rozdíl vtok/odtok 100 - 500 mm)

Pro P, S, Sk platí: Zlab v provedení beton, výška kynety 1/2 DN. Nástupnice v provedení beton.