

Výpočet kubatur a ploch

Stoka	Stanič.	Šachta	DN	Mater.	Uložení	Hloubka rýny [m]	Šířka rýny [m]	Vozovka kryt [m]	Vozovka šíř. k. [m]	Vozovka podklad [m]	Vozovka šíř. p. [m]	Ornice sejmutí [m]	Ornice šíř. s. [m]	Třída těžít.	Výkop <2,5 m [m ³]	Výkop 2,5-4 m [m ³]	Výkop >4 m [m ³]	Pažení <2 m [m ²]	Pažení 2-4 m [m ²]	Pažení >4 m [m ²]	
Stoka A	0.00000	Š22 (stáv.)	600	PP	2-2-2	3.43/3.43	1.60														
Stoka A	0.00400	Š1	600	PP	2-2-2	3.85/3.62	1.30							3		1.96	45.10			27.92	69.39
Stoka A	0.01300		300	PP	2-2-2	4.39	1.30							3		22.33	40.02				60.62
Stoka A	0.02000	Š2	300	PP	2-2-2	4.27	1.30	0.11		0.30		0.15		3			113.20				192.60
Stoka A	0.04250		300	PP	2-2-2	4.29	1.30	0.11		0.30		0.15		3			124.37				211.43
Stoka A	0.06700	Š3	300	PP	2-2-2	4.34	1.30	0.11		0.30				3			9.52				8.68
Stoka A	0.06800		300	PP	2-2-2	4.34	1.30	0.11		0.30				3			42.11				71.50
Stoka A	0.07620		300	PP	2-2-2	4.38	1.30	0.11		0.30				3			19.66				33.36
Stoka A	0.08000		300	PP	2-2-2	4.40	1.30	0.11		0.30				3			32.24				54.68
Stoka A	0.08620		300	PP	2-2-2	4.42	1.30	0.11		0.30				3			50.29				85.25
Stoka A	0.09580		300	PP	2-2-2	4.46	1.30	0.11		0.30				3			19.50				33.04
Stoka A	0.09950		300	PP	2-2-2	4.47	1.30	0.11		0.30				3			87.41				148.01
Stoka A	0.11600	Š4	300	PP	2-2-2	4.50	1.30	0.11		0.30				3			17.86				22.50
Stoka A	0.11850		300	PP	2-2-2	4.50	1.30	0.11		0.30				3			26.52				44.90
Stoka A	0.12350		300	PP	2-2-2	4.48	1.30	0.11		0.30				3			65.89				111.63
Stoka A	0.13600		300	PP	2-2-2	4.45	1.30	0.11		0.30				3			105.04				178.00
Stoka A	0.15600		300	PP	2-2-2	4.45	1.30	0.11		0.30				3			26.23				44.45
Stoka A	0.16100	Š5	300	PP	2-2-2	4.44	1.30	0.11		0.30				3			46.61				71.28
Stoka A	0.16900		300	PP	2-2-2	4.47	1.30	0.11		0.30				3			29.10				49.28
Stoka A	0.17450		300	PP	2-2-2	4.49	1.30	0.11		0.30				3			24.43				41.35
Stoka A	0.17910		300	PP	2-2-2	4.50	1.30	0.11		0.30				3			15.44				26.13
Stoka A	0.18200		300	PP	2-2-2	4.51	1.30	0.11		0.30				3			39.24				66.36
Stoka A	0.18930		300	PP	2-2-2	4.58	1.30	0.11		0.30				3			53.70				90.65
Stoka A	0.19910		300	PP	2-2-2	4.67	1.30	0.11		0.30				3			27.30				46.01
Stoka A	0.20400		300	PP	2-2-2	4.72	1.30	0.11		0.30				3			80.47				135.36
Stoka A	0.21810	Š6	300	PP	2-2-2	4.88	1.30	0.11		0.30				3			10.19				8.79
Stoka A	0.21900		300	PP	2-2-2	4.89	1.30	0.11		0.30				3			62.56				104.94
Stoka A	0.22960		300	PP	2-2-2	5.01	1.30	0.11		0.30				3			15.00				25.13
Stoka A	0.23210		300	PP	2-2-2	5.04	1.30	0.11		0.30				3			114.62				182.94
Stoka A	0.25000	Š7	300	PP	2-2-2	5.18/2.32	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.25600	Š8	300	PP	2-2-2	2.44	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.27800		300	PP	2-2-2	2.73	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.29250		300	PP	2-2-2	2.78	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.30100		300	PP	2-2-2	2.81	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.30600	Š9	300	PP	2-2-2	2.82	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.31570		300	PP	2-2-2	2.83	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.32660		300	PP	2-2-2	2.85	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.33200		300	PP	2-2-2	2.86	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.34500	Š10	300	PP	2-2-2	2.95/2.52	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.35730		300	PP	2-2-2	2.46	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.36450		300	PP	2-2-2	2.42	1.30	0.11		0.30				3							
Stoka A	0.36720		300	PP	2-2-2	2.41	1.30	0.11		0.30				3							
															33.26						
															19.00						
															7.04						

Stoka	Stanič.	Šachta	DN	Mater.	Uložení	Hloubka rýhy	Šířka rýhy	Vozovka kryt	Vozovka šíř. k.	Vozovka podklad	Vozovka šíř. p.	Ornice sejmutí	Ornice šíř. s.	Třída těžít.	Výkop <2,5 m	Výkop 2,5-4 m	Výkop >4 m	Pažení <2 m	Pažení 2-4 m	Pažení >4 m
	[km]		[mm]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
Stoka A	0.39300	Š11	300	PP	2-2-2	2.31	1.30	0.11		0.30				3	65.40					
Stoka A1	0.00000	Š7	250	PP	2-2-2	5.18/2.32	1.25	0.11		0.30				3					121.78	
Stoka A1	0.01800		250	PP	2-2-2	2.12	1.25	0.11		0.30				3	40.72					
Stoka A1	0.02500		250	PP	2-2-2	2.05	1.25	0.11		0.30				3	14.66				79.92	
Stoka A1	0.03380		250	PP	2-2-2	1.96	1.25	0.11		0.30				3	17.54				29.19	
Stoka A1	0.03540		250	PP	2-2-2	1.94	1.25	0.11		0.30				3	3.08				35.29	
Stoka A1	0.04400	Š1/1	250	PP	2-2-2	2.21	1.25	0.11		0.30				3				6.24		
Stoka A1	0.05300	Š1/2	250	PP	2-2-2	2.36	1.25	0.11		0.30				3	19.45				35.69	
Stoka A2	0.00000	Š11	300	PP	2-2-2	2.31	1.25	0.11		0.30				3	22.74				41.13	
Stoka A2	0.00500	Š2/1	250	PP	2-2-2	2.21	1.25	0.11		0.30				3	13.12				22.60	
Stoka A2	0.01560		250	PP	2-2-2	2.10	1.25	0.11		0.30				3	23.12				45.69	
Stoka A2	0.02980		250	PP	2-2-2	2.19	1.25	0.11		0.30				3	30.80				60.92	
Stoka A2	0.05000	Š2/2	250	PP	2-2-2	2.21	1.25	0.11		0.30				3	46.75				88.88	

Součty

373.6 302.8 1343.6 6.2 1219.4 2218.3

Objekt : Stoky A, A1, A2
Výpracoval : Miloš Kopecký, IČ 13640241
Dne : 09/2019

Výpočet kubitatur a ploch

Stoka	Stanič.	Šachta	DN	Mater.	Uložení	Hloubka rýhy [m]	Šířka rýhy [m]	Vozovka kryt [m]	Vozovka šíř. k. [m]	Vozovka podklad [m]	Vozovka šíř. p. [m]	Ornice sejmutí [m]	Ornice šíř. s. [m]	Třída těžít.	Výkop <2,5 m [m3]	Výkop 2,5-4 m [m3]	Výkop >4 m [m3]	Pažení <2 m [m2]	Pažení 2-4 m [m2]	Pažení >4 m [m2]
Stoka B1	0.00000	Š 7	300	PP (SN 10)	2-2-2	5.18/5.08	1.30	0.11	0.30	0.30				3	42.87					
Stoka B1	0.00500	Š3/1	300	PP (SN 10)	2-2-2	4.63	1.30	0.11	0.30	0.30				3	11.97					
Stoka B1	0.01450		300	PP (SN 10)	2-2-2	3.84	1.30	0.11	0.30	0.30				3	12.56					
Stoka B1	0.02000		300	PP (SN 10)	2-2-2	3.38	1.30	0.11	0.30	0.30				3	7.74					
Stoka B1	0.02380		300	PP (SN 10)	2-2-2	3.24	1.30	0.11	0.30	0.30				3	3.98					
Stoka B1	0.02490		300	PP (SN 10)	2-2-2	3.19	1.30	0.11	0.30	0.30				3	15.89					
Stoka B1	0.03800		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.63	1.30	0.11	0.30	0.30				3	7.91					
Stoka B1	0.05500		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.07	1.30	0.11	0.30	0.30				3	42.87					
Stoka B1	0.06000	Š3/2	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.03	1.30	0.11	0.30	0.30				3	11.97					
Stoka B1	0.06380		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.01	1.30	0.11	0.30	0.30				3	7.95					
Stoka B1	0.06980		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.03	1.30	0.11	0.30	0.30				3	12.56					
Stoka B1	0.07350		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.01	1.30	0.11	0.30	0.30				3	7.74					
Stoka B1	0.07540		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.03	1.30	0.11	0.30	0.30				3	3.98					
Stoka B1	0.08290		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.05	1.30	0.11	0.30	0.30				3	15.89					
Stoka B1	0.08660		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.06	1.30	0.11	0.30	0.30				3	7.91					
Stoka B1	0.08890		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.09	1.30	0.11	0.30	0.30				3	4.98					
Stoka B1	0.09240		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.12	1.30	0.11	0.30	0.30				3	7.71					
Stoka B1	0.10800	Š3/3	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.28	1.30	0.11	0.30	0.30				3	37.75					
Stoka B1	0.11280		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.28	1.30	0.11	0.30	0.30				3	11.67					
Stoka B1	0.11710		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.28	1.30	0.11	0.30	0.30				3	10.45					
Stoka B1	0.13060		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.29	1.30	0.11	0.30	0.30				3	32.91					
Stoka B1	0.14800	Š3/4	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.32	1.30	0.11	0.30	0.30				3	44.33					
Stoka B1	0.15100		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.30	1.30	0.11	0.30	0.30				3	7.41					
Stoka B1	0.15700	Š3/5	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.34	1.30	0.11	0.30	0.30				3	14.97					
Stoka B1	0.16800	Š3/6	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.37	1.30	0.11	0.30	0.30				3	27.54					
Stoka B1	0.18150	Š3/7	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.40	1.30	0.11	0.30	0.30				3	13.15					
Stoka B1	0.19650	Š3/8	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.19	1.30	0.11	0.30	0.30				3	22.82					
Stoka B1	0.20700	Š3/9	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.28	1.30	0.11	0.30	0.30				3	38.15					
Stoka B1	0.20860		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.29	1.30	0.11	0.30	0.30				3	25.14					
Stoka B1	0.21800	Š3/10	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.37	1.30	0.11	0.30	0.30				3	3.90					
Stoka B1	0.22600	Š3/11	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.38	1.30	0.11	0.30	0.30				3	24.96					
Stoka B1	0.23280		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.37	1.30	0.11	0.30	0.30				3	21.94					
Stoka B1	0.24400		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.34	1.30	0.11	0.30	0.30				3	17.37					
Stoka B1	0.26210		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.40	1.30	0.11	0.30	0.30				3	28.32					
Stoka B1	0.26220		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.40	1.30	0.11	0.30	0.30				3	46.12					
Stoka B1	0.27200	Š3/12	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.38	1.30	0.11	0.30	0.30				3	0.26					
Stoka B1	0.28000	Š3/13	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.43	1.30	0.11	0.30	0.30				3	25.58					
Stoka B1	0.28700		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.43	1.30	0.11	0.30	0.30				3	22.09					
Stoka B1	0.29120		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.44	1.30	0.11	0.30	0.30				3	18.15					
Stoka B1	0.30160		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.49	1.30	0.11	0.30	0.30				3	11.06					
Stoka B1	0.31000	Š3/14	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.50	1.30	0.11	0.30	0.30				3	27.78					
Stoka B1															24.34					

Stoka	Stanič.	Šachta	DN	Mater.	Uložení	Hloubka rýhy	šířka rýhy	Vozovka kryt	Vozovka šíř. k.	Vozovka podklad	Vozovka šíř. p.	Ornice sejmutí	Ornice šíř. s.	Třída těžít.	Výkop <2,5 m	Výkop 2,5-4 m	Výkop >4 m	Pažení <2 m	Pažení 2-4 m	Pažení >4 m
	[km]		[mm]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m2]	[m2]
Stoka B1	0.31720		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.48	1.30	0.11		0.30				3	19.47				35.86	
Stoka B1	0.32850		300	PP (SN 10)	2-2-2	2.44	1.30	0.11		0.30				3	30.11				55.60	
Stoka B1	0.34300	Š 3/15	300	PP (SN 10)	2-2-2	2.26	1.30	0.11		0.30				3	38.00				68.15	
Součty																				

Objekt : Stoka b1
 Vypracoval : Miloš Kopecký, IČ 13640241
 Dne : 09/2019

Výpočet kubatur a ploch

Stoka	Stanič.	Šachta	DN	Mater.	Uložení	Hloubka ryhy	Šířka ryhy	Vozovka kryt	Vozovka šíř. k.	Vozovka podklad	Vozovka šíř. p.	Ornice sejmutí	Ornice šíř. s.	Třída těžit.	Výkop <2,5 m	Výkop 2,5-4 m	Výkop >4 m	Pažení <2 m	Pažení 2-4 m	Pažení >4 m
Stoka B 2	0.00000	Š11	300	PP	2-2-2	2.31	1.30	0.11		0.30				3	10.29				19.28	
Stoka B 2	0.00420		300	PP	2-2-2	2.28	1.30	0.11		0.30				3	43.30				81.54	
Stoka B 2	0.02240		300	PP	2-2-2	2.20	1.30	0.11		0.30				3	33.98				64.08	
Stoka B 2	0.03680		300	PP	2-2-2	2.25	1.30	0.11		0.30				3	9.11				14.43	
Stoka B 2	0.04000	Š4/1	300	PP	2-2-2	2.26	1.30	0.11		0.30				3	45.07				84.27	
Stoka B 2	0.05820		300	PP	2-2-2	2.37	1.30	0.11		0.30				3	5.36				9.98	
Stoka B 2	0.06030		300	PP	2-2-2	2.38	1.30	0.11		0.30				3	1.80				3.34	
Stoka B 2	0.06100		300	PP	2-2-2	2.39	1.30	0.11		0.30				3	54.61				98.00	
Stoka B 2	0.08100	Š4/2	300	PP	2-2-2	2.51/2.43	1.30	0.11		0.30				3	18.06				33.53	
Stoka B 2	0.08800		300	PP	2-2-2	2.36	1.30	0.11		0.30				3	52.22				97.23	
Stoka B 2	0.10860		300	PP	2-2-2	2.36	1.30	0.11		0.30				3	56.76				103.49	
Stoka B 2	0.13100	Š4/3	300	PP	2-2-2	2.45	1.30	0.11		0.30				3	79.39				147.89	
Stoka B 2	0.16240		300	PP	2-2-2	2.26	1.30	0.11		0.30				3	38.35				68.77	
Stoka B 2	0.17700	Š4/4	300	PP	2-2-2	2.26	1.30	0.11		0.30				3						
Součty															448.3	0.0	0.0	0.0	825.8	0.0

Objekt : Stoka B 2
Vypíracoval : Miloš Kopecký, IČ 13640241
Dne : 09/2019

Výpočet kubatur a ploch

Stoka	Stanič. [km]	Šachta	DN [mm]	Mater.	Uložení	Hloubka rýhy [m]	Šířka rýhy [m]	Vozovka kryt [m]	Vozovka šíř. k. [m]	Vozovka podklad [m]	Vozovka šíř. p. [m]	Ornice sejmutí [m]	Ornice šíř. s. [m]	Třída těžilt.	Výkop <2,5 m [m ³]	Výkop 2,5-4 m [m ³]	Výkop >4 m [m ³]	Pažení <2 m [m ²]	Pažení 2-4 m [m ²]	Pažení >4 m [m ²]
Stoka B 3	0.00000	Š11	250	PP	2-2-2	2.31/2.26	1.25	0.11		0.30				3	1.62					
Stoka B 3	0.00410		250	PP	2-2-2	2.12	1.25	0.11		0.30				3	9.12					
Stoka B 3	0.00860		250	PP	2-2-2	2.14	1.25	0.11		0.30				3	9.67					
Stoka B 3	0.02400	Š5/1	250	PP	2-2-2	2.97	1.25	0.11		0.30				3		44.58				
Stoka B 3	0.02720		250	PP	2-2-2	3.25	1.25	0.11		0.30				3		10.80				
Stoka B 3	0.03290		250	PP	2-2-2	3.32	1.25	0.11		0.30				3		20.48				
Stoka B 3	0.04100		250	PP	2-2-2	3.03	1.25	0.11		0.30				3		28.00				
Stoka B 3	0.04730		250	PP	2-2-2	2.82	1.25	0.11		0.30				3		19.81				
Stoka B 3	0.05580		250	PP	2-2-2	2.54	1.25	0.11		0.30				3		24.12				
Stoka B 3	0.06800		250	PP	2-2-2	2.42	1.25	0.11		0.30				3	31.57					
Stoka B 3	0.07500	Š5/2	250	PP	2-2-2	2.24	1.25	0.11		0.30				3	18.37					

Součty

70.3 147.8 0.0 0.0 400.2 0.0

Objekt : Stoka B 3
Vyracoval : Miloš Kopecký, IČ 13640241
Dne : 09/2019

Výpočet kubatur a ploch

Stoka	Stanič.	Šachta	DN	Mater.	Uložení	Hloubka ryhy [m]	Šířka ryhy [m]	Vozovka kryt [m]	Vozovka šíř. k. [m]	Vozovka podklad [m]	Vozovka šíř. p. [m]	Ornice sejmutí [m]	Ornice šíř. s. [m]	Třída těžít.	Výkop <2,5 m [m3]	Výkop 2,5-4 m [m3]	Výkop >4 m [m3]	Pažení <2 m [m2]	Pažení 2-4 m [m2]	Pažení >4 m [m2]
Stoka C 1	0.00000	Š 81 stav.	300	PP	2-2-2	3.31	1.30	0.11		0.30				3						
Stoka C 1	0.01900		300	PP	2-2-2	3.14	1.30	0.11		0.30				3		3.39				
Stoka C 1	0.03500		300	PP	2-2-2	2.84	1.30	0.11		0.30				3		69.53				
Stoka C 1	0.05300	Š6/1	300	PP	2-2-2	2.61	1.30	0.11		0.30				3		53.66			122.55	
Stoka C 1	0.07240		300	PP	2-2-2	2.49	1.30	0.11		0.30				3	1.63	54.17			95.68	
Stoka C 1	0.09500	Š6/2	300	PP	2-2-2	2.49	1.30	0.11		0.30				3		53.97			98.10	
Stoka C 1	0.10240		300	PP	2-2-2	2.53	1.30	0.11		0.30				3	62.67	20.20			98.94	
Stoka C 1	0.11750		300	PP	2-2-2	2.72	1.30	0.11		0.30				3		37.15			112.55	
Stoka C 1	0.12380		300	PP	2-2-2	2.75	1.30			0.15				3		43.48			37.15	
Stoka C 1	0.12900		300	PP	2-2-2	2.77	1.30			0.15				3		21.17			79.27	
Stoka C 1	0.14100	Š6/3	300	PP	2-2-2	3.00/2.60	1.30			0.15				3		17.64			34.46	
Stoka C 1	0.15900		300	PP	2-2-2	2.39	1.30			0.15				3		46.01			28.70	
Stoka C 1	0.18100	Š6/4	300	PP	2-2-2	2.26	1.30			0.15				3	54.87			69.24		
Stoka C 1	0.19370		300	PP	2-2-2	2.32	1.30			0.15				3	63.78			89.82		
Stoka C 1	0.20930		300	PP	2-2-2	2.44	1.30			0.15				3	35.33			102.30		
Stoka C 1	0.22100	Š6/5	300	PP	2-2-2	2.50	1.30			0.15				3	35.29	2.84		58.17		
														3				74.26		
														3				57.80		

Součty

Součty

298.8 386.1 0.0 0.0 1159.0 0.0

Objekt : Stoka C 1
Vypřacoval : Miloš Kopecký, IČ 13640241
Dne : 09/2019

Výpočet kubatur a ploch

Stoka	Stanič.	šachta	DN	Mater.	Uložení	Hloubka rýhy	šířka rýhy	Vozovka kryt	Vozovka šíř. k.	Vozovka podklad	Vozovka šíř. p.	Ornice sejmutí	Ornice šíř. s.	Třída těžít.	Výkop <2,5 m	Výkop 2,5-4 m	Výkop >4 m	Pažení <2 m	Pažení 2-4 m	Pažení >4 m
	[km]		[mm]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m2]	[m2]
Stoka C 2	0.00000	š 80 stāv.	250	PP	2-2-2	2.91	1.25	0.11		0.30				3	1.84	3.22			116.97	
Stoka C 2	0.02100	š7/1	250	PP	2-2-2	2.66	1.25	0.11		0.30				3	0.23	62.34			31.68	
Stoka C 2	0.02700	š7/2	250	PP	2-2-2	2.62	1.25	0.11		0.30				3	0.23	16.73			36.26	
Stoka C 2	0.03400	š7/3	250	PP	2-2-2	2.56	1.25	0.11		0.30				3	0.23	19.07			30.30	
Stoka C 2	0.04000	š7/4	250	PP	2-2-2	2.49	1.25	0.11		0.30				3	0.23	15.86			35.00	
Stoka C 2	0.04700	š7/5	250	PP	2-2-2	2.51	1.25	0.11		0.30				3	1.75	18.29				
Součty															4.3	135.5	0.0	0.0	250.2	0.0

Objekt : Stoka C 2
 Vypracoval : Miloš Kopecký, IČ 13640241
 Dne : 09/2019

SO 01 Stoky A, A1,A2

šířka rýhy 1,10 m, hloubky a kubatury bez odpočtu vrstvy komunikace 0,41 m

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Šířka rýhy (m)	Hloubka uložení dna potrubí (m)	Průměrná hloubka výkopu vč. písk. lože (m)	Plocha rýhy (m ²)	Kubatura výkopu č. vrstvy komunik.	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka A	napojení	P 1	365	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,80	400,00	1,10	4,08	3,59	3,08	11,06	296,30	292,22
	ukončení									2,90				296,24	293,34
	napojení	P 2	367	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,80	400,00	1,10	4,09	3,62	3,08	11,16	296,33	292,24
	ukončení									2,96				296,32	293,36
	napojení	P 3	366	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	1,10	4,12	3,86	2,09	8,06	296,38	292,26
	ukončení									3,39				296,41	293,02
	napojení	P 4	368	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	1,10	4,16	3,87	2,09	8,09	296,48	292,32
	ukončení									3,38				296,46	293,08
	napojení	P 5	369	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,90	400,00	1,10	4,15	3,68	3,19	11,74	296,58	292,43
	ukončení									3,01				296,60	293,59
	napojení	P 6	371	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,70	400,00	1,10	4,18	3,76	2,97	11,17	296,59	292,41
	ukončení									3,14				296,63	293,49
	napojení	P 7	370	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,20	400,00	1,10	4,15	3,83	2,42	9,27	296,61	292,46
	ukončení									3,31				296,65	293,34
	napojení	P 8	372	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,00	400,00	1,10	4,14	3,88	2,20	8,54	296,68	292,54
	ukončení									3,42				296,76	293,34
	napojení	P 9	373	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	3,00	400,00	1,10	4,16	3,65	3,30	12,04	296,76	292,60
	ukončení									2,94				296,74	293,80
	napojení	P 10	375	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,80	400,00	1,10	4,18	3,71	3,08	11,43	296,80	292,62
	ukončení									3,04				296,78	293,74
	napojení	P 11	374	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	1,10	4,19	3,94	2,09	8,22	296,83	292,64
	ukončení									3,48				296,88	293,40
	napojení	P 12	376	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,70	400,00	1,10	4,27	4,03	1,87	7,55	296,95	292,68
	ukončení									3,60				296,96	293,36
	napojení	P 13	405	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,80	400,00	1,10	4,36	3,90	3,08	12,01	297,08	292,72
	ukončení									3,24				297,08	293,84
	napojení	P 14	406	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,40	400,00	1,10	4,57	4,20	2,64	11,09	297,37	292,80
	ukončení									3,63				297,39	293,76
	napojení	P 15	378	šachta DN 1000 bet (skluz 0,50 m)	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,10	400,00	1,10	4,41	4,13	2,31	9,54	297,37	292,96
	ukončení									3,65				297,45	293,80
	napojení	P 16	379	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	1,10	4,70	4,41	2,09	9,21	297,54	292,84
	ukončení									3,91				297,51	293,60
	napojení	P 17	245	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,10	150,00	1,10	2,47	2,35	3,41	8,02	298,50	296,03
	ukončení									2,04				298,53	296,50
	napojení	P 18	290	odbočka DN 250/200 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,70	20,00	1,10	2,49	2,56	4,07	10,43	298,58	296,09
	ukončení									2,44				298,60	296,16
	napojení	P 19	244	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,50	25,00	1,10	2,53	2,60	1,65	4,28	298,70	296,17
	ukončení									2,46				298,67	296,21
	napojení	P 20	382	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,40	160,00	1,10	2,54	2,38	3,74	8,91	298,78	296,24
	ukončení									2,03				298,81	296,78
	napojení	P 21	330	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 200 PP	1,40	15,00	1,15	2,69	2,77	1,61	4,46	298,99	296,30
	ukončení									2,65				298,97	296,32
	napojení	P 22	382	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,50	45,00	1,10	2,15	2,18	3,85	8,40	299,19	297,04
	ukončení									2,01				299,21	297,20
	napojení	P 23	433	odbočka DN 250/200 PP	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	1,20	15,00	1,15	2,14	2,25	1,38	3,10	299,36	297,22
	ukončení									2,15				299,39	297,24
Σm:	23 ks					55,60				2,15	3,44	61,29	207,77		

Odbočky pro napojení kanal. přípojek
Výpočet kubatur a ploch

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Šířka rýhy (m)	Hloubka uložení dna potrubí (m)	Průměrná hloubka výkopu vč. písk. lože (m)	Plocha rýhy (m ²)	Kubatura výkopu č. vrstvy, komunik. (m ³)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka A1	napojení	P 1/1	262	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,90	25,00	1,10	1,87	2,02	3,19	6,44	297,97	296,10
	ukončení									1,97				298,14	296,17
	napojení	P 1/2	525	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,50	20,00	1,10	1,70	1,87	1,65	3,08	298,13	296,43
	ukončení									1,83				298,29	296,46
	napojení	P 1/3	278	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,40	20,00	1,10	1,95	2,06	2,64	5,43	298,59	296,64
	ukončení									1,96				298,65	296,69
	napojení	P 1/4	380	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,90	30,00	1,10	1,95	2,03	2,09	4,25	298,59	296,64
	ukončení									1,91				298,61	296,70
	napojení	P 1/5	381	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,80	30,00	1,10	2,10	2,16	1,98	4,27	299,52	297,42
	ukončení									2,02				299,49	297,47
Celkem:		5 ks					10,50			2,03		11,55	23,46		
Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Šířka rýhy (m)	Hloubka uložení dna potrubí (m) ¹⁾	Průměrná hloubka výkopu vč. písk. lože (m) ²⁾	Plocha rýhy (m ²)	Kubatura výkopu č. vrstvy, komunik. (m ³)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka A2	napojení	P 2/1	49	šachta DN 1000 bet	záslepka šachty	DN 150 PP	-	-	-	1,95	-	-	-	302,18	300,23
	ukončení									1,95				302,18	300,23
Celkem:		1 ks					0,00					0,00	0,00		
SO 01 Odbočky celkem		29 ks					66,10					72,84	231,24		

Odbočky pro napojení kanal. přípojek
Výpočet kubatur a ploch

SO 02 Stoky B1, B2, B3

šířka rýhy 1,10 m, hloubky a kubatury bez odpočtu vrstvy komunikace 0,41 m

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Šířka rýhy (m)	Hloubka uložení dna potrubí (m)	Průměrná hloubka výkopu vč. písk. lože (m)	Plocha rýhy (m ²)	Kubatura výkopu č. vrstvy komunik.	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka B1	napojení	P 3/1	37	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	4,80	260,00	1,10	3,53	3,06	5,28	16,14	296,61	293,08
	ukončení									2,38				296,71	294,33
	napojení	P 3/2	310	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	1,10	2,93	2,66	2,09	5,55	296,05	293,12
	ukončení									2,18				296,06	293,88
	napojení	P 3/3	392	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	0,80	70,00	1,10	1,72	1,76	0,88	1,55	295,07	293,35
	ukončení									1,60				295,01	293,41
	napojení	P 3/4	891	odbočka DN 250/200 PP	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	2,60	10,00	1,15	1,80	1,91	2,99	5,72	295,13	293,33
	ukončení									1,82				295,18	293,36
	napojení	P 3/5	393	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,50	20,00	1,10	1,84	1,91	2,75	5,25	295,19	293,35
	ukončení									1,78				295,18	293,40
	napojení	P3/6	394	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,70	20,00	1,10	1,82	1,90	4,07	7,75	295,25	293,43
	ukončení									1,79				295,29	293,50
	napojení	P 3/7	395	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,50	40,00	1,10	1,97	2,05	2,75	5,64	295,55	293,58
	ukončení									1,93				295,61	293,68
	napojení	P 3/8	396	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,60	80,00	1,10	1,97	2,00	2,86	5,71	295,61	293,64
	ukončení									1,82				295,67	293,85
	napojení	P 3/9	397	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	2,50	20,00	1,10	2,07	2,17	2,75	5,98	296,09	294,02
	ukončení									2,08				296,15	294,07
	napojení	P 3/10	398	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	2,70	90,00	1,10	2,02	2,04	2,97	6,05	296,09	294,07
	ukončení									1,86				296,17	294,31
	napojení	P 3/11	399	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	2,50	20,00	1,10	1,99	2,11	2,75	5,80	296,19	294,20
	ukončení									2,03				296,28	294,25
	napojení	P 3/12	400	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	2,70	90,00	1,10	2,03	2,04	2,97	6,05	296,39	294,36
	ukončení									1,85				296,45	294,60
	napojení	P 3/13	401	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	2,60	20,00	1,10	2,09	2,15	2,86	6,16	296,64	294,55
	ukončení									2,02				296,62	294,60
	napojení	P 3/14	402	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	2,60	70,00	1,10	2,09	2,12	2,86	6,07	296,64	294,55
	ukončení									1,96				296,69	294,73
	napojení	P 3/15	434	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,60	20,00	1,10	2,05	2,18	2,86	6,25	296,91	294,86
	ukončení									2,12				297,03	294,91
	napojení	P 3/16	388	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,50	150,00	1,10	2,06	1,99	2,75	5,48	297,24	295,18
	ukončení									1,72				297,28	295,56
	napojení	P 3/17	387	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,80	90,00	1,10	2,10	2,08	3,08	6,40	297,51	295,41
	ukončení									1,86				297,52	295,66
	napojení	P 3/18	432	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	1,50	20,00	1,10	2,09	2,19	1,65	3,61	297,58	295,49
	ukončení									2,08				297,60	295,52
	napojení	P3/ 19	389	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,80	80,00	1,10	2,13	2,13	3,08	6,57	297,78	295,65
	ukončení									1,94				297,81	295,87
	napojení	P3/ 20	390	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,80	70,00	1,10	2,18	2,24	3,08	6,91	298,03	295,85
	ukončení									2,10				298,15	296,05
	napojení	P3/ 21	chata	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,00	20,00	1,10	1,95	2,01	2,20	4,43	298,01	296,06
	ukončení									1,88				297,98	296,10
kem:	21 ks					54,00					59,53	129,07			

Odbočky pro napojení kanal. přípojek
Výpočet kubatur a ploch

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Šířka rýhy (m)	Hloubka uložení dna potrubí (m)	Průměrná hloubka výkopu vč. písk. lože (m)	Plocha rýhy (m ²)	Kubatura výkopu č. vrstvy komunik. (m ³)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka B2	napojení	P 4/1	34	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,70	20,00	1,10	1,93				299,93	298,00
	ukončení										1,96	4,07	7,99		
	napojení	P 4/2	384	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,80	40,00	1,10	2,07				299,87	298,07
	ukončení										2,05	4,18	8,59	300,17	298,10
	napojení	P 4/3	385	odbočka DN 250/200 PP	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	3,80	12,00	1,15	2,13				300,09	298,25
	ukončení										2,18	4,37	9,54	300,20	298,07
	napojení	P 4/4	386	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	10,80	10,00	1,15	2,24				300,15	298,12
	ukončení										2,13	12,42	26,40	300,42	298,18
Stoka B3	napojení	P 4/5	ss soc.	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,70	40,00	1,10	1,81				300,10	298,29
	ukončení										2,05			300,47	298,42
	napojení	P 4/6	438 TJ	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	3,90	15,00	1,15	1,90				300,47	298,57
	ukončení										2,00			301,48	299,48
Celkem:		6 ks					29,70			2,02	2,11	4,49	9,47	301,56	299,54
												33,60	70,43		
Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Šířka rýhy (m)	Hloubka uložení dna potrubí (m)	Průměrná hloubka výkopu vč. písk. lože (m)	Plocha rýhy (m ²)	Kubatura výkopu č. vrstvy komunik. (m ³)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka B3	napojení	P 5/1	413	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,60	400,00	1,10	2,71				302,16	299,45
	ukončení										2,26	3,96	8,93	302,49	300,89
	napojení	P 5/2	412	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,00	205,00	1,10	2,56				302,79	300,23
	ukončení										2,44	3,30	8,04	302,96	300,85
Stoka B3	napojení	P 5/3	411	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,30	40,00	1,10	1,98				303,13	301,15
	ukončení										2,05	3,63	7,46	303,21	301,28
Celkem:		3 ks					9,90			1,93					
												48,97	104,33		
O 02 Odbočky celkem		30 ks					93,60				2,13	142,10	303,83		

SO 03 Stoky C1, C2

šířka rýhy 1,10 m, hloubky a kubatury bez odpočtu vrstvy komunikace 0,41 m

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (%)	Šířka rýhy (m)	Hloubka uložení dna potrubí (m)	Průměrná hloubka výkopu vč. písk. lože (m)	Plocha rýhy (m ²)	Kubatura výkopu č. vrstvy komunik.	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka C1	napojení	P 6/1	448	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,10	30,00	1,10	2,30	2,36	3,41	8,04	303,85	301,55
	ukončení									2,22				303,86	301,64
	napojení	P 6/2	448	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	5,00	110,00	1,10	2,30	2,20	5,50	12,07	303,85	301,55
	ukončení									1,89				303,99	302,10
	napojení	P 6/3	449	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,10	30,00	1,10	2,18	2,25	3,41	7,67	303,98	301,80
	ukončení									2,12				304,01	301,89
	napojení	P 6/4	450	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,90	25,00	1,10	2,84	2,91	3,19	9,29	304,77	301,93
	ukončení									2,79				304,79	302,00
	napojení	P 6/5	499	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,50	25,00	1,10	2,19	2,22	2,75	6,10	306,49	304,30
	ukončení									2,05				306,41	304,36
Celkem:		5 ks					16,60					18,26	43,18		

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (%)	Šířka rýhy (m)	Hloubka uložení dna potrubí (m)	Průměrná hloubka výkopu vč. písk. lože (m)	Plocha rýhy (m ²)	Kubatura výkopu č. vrstvy komunik.	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka C2	napojení	P 7/1	416	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	3,50	20,00	1,10	2,40	2,50	3,85	9,62	303,25	300,85
	ukončení									2,40				303,32	300,92
	napojení	P 7/2	417	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	2,60	20,00	1,10	2,36	2,44	2,86	6,98	303,26	300,90
	ukončení									2,32				303,27	300,95
	napojení	P 7/3	418	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	2,60	20,00	1,10	2,31	2,38	2,86	6,82	303,26	300,95
	ukončení									2,26				303,26	301,00
	napojení	P 7/4	419	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	2,60	20,00	1,10	2,23	2,31	2,86	6,60	303,23	301,00
	ukončení									2,19				303,24	301,05
	napojení	P 7/5	420	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	2,80	20,00	1,10	2,26	2,32	3,08	7,14	303,31	301,05
	ukončení									2,17				303,28	301,11
Celkem:		5 ks					14,10					15,51	37,16		

SO 03 Odbočky celkem	10 ks	30,70
----------------------	-------	-------

	2,39	33,77	80,34
--	------	-------	-------