

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrytová deska			uložení dna	
								ks		ks		ks
1	ŠS3.13	357.80	vozovka h = 0.0 m	357.79	355.75	2.04	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1
											ocel. s PE	SU-M 1000x985
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
2	ŠS3.14	358.30	vozovka h = 0.0 m	358.28	356.01	2.27	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1
											ocel. s PE	SU-M 1000x885
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
3	ŠS3.15	358.69	vozovka h = 0.0 m	358.68	356.14	2.54	AR-V 625x80	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1
							AR-V 625x60	1			SR-M 1000x500	1
											ocel. s PE	SU-M 1000x885
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
4	ŠS3.16	358.98	vozovka h = 0.0 m	358.98	356.25	2.73	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1
							AR-V 625x60	1				ocel. s PE
												SU-M 1000x885
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
5	ŠS3.17	359.32	vozovka h = 0.0 m	359.31	356.31	3.00	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1
							AR-V 625x80	1			SR-M 1000x1000	1
											ocel. s PE	SU-M 1000x885
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
6	ŠS3.18	360.48	vozovka h = 0.0 m	360.48	357.39	3.09	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1
											SR-M 1000x1000	1
											ocel. s PE	SU-M 1000x785
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
7	ŠS3.19	361.47	vozovka h = 0.0 m	361.47	357.74	3.73	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	2
							AR-V 625x80	2				ocel. s PE
												SU-M 1000x785
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
8	ŠS3.20	362.41	vozovka h = 0.0 m	362.40	358.09	4.31	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1
							AR-V 625x80	1			SR-M 1000x1000	2
							AR-V 625x60	1				ocel. s PE
												SU-M 1000x885
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
9	ŠS3.21	361.74	vozovka h = 0.0 m	361.72	358.30	3.42	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1
											SR-M 1000x500	1
											SR-M 1000x1000	1
											ocel. s PE	SU-M 1000x785
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1
10	ŠS3.22	361.24	vozovka h = 0.0 m	361.23	358.50	2.73	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1
							AR-V 625x80	2				ocel. s PE
												SU-M 1000x785
												pískový podklad
												těsnění pro DN 1000 Q.1



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	ŠS3.23	361.46	vozovka h = 0.0 m	361.46	358.89	2.57	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
12	SS3.24	361.98	vozovka h = 0.0 m	361.98	359.30	2.68	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
											SR-M 1000x1000	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
13	SS3.25	363.31	vozovka h = 0.0 m	363.31	360.63	2.68	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
											SR-M 1000x1000	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
14	SS3.26	364.77	vozovka h = 0.0 m	364.77	362.09	2.68	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
											SR-M 1000x1000	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
15	SS3.27	366.69	vozovka h = 0.0 m	366.69	364.01	2.68	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
											SR-M 1000x1000	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
16	SS3.28	368.24	vozovka h = 0.0 m	368.24	365.56	2.68	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
											SR-M 1000x1000	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
17	SS3.29	368.75	vozovka h = 0.0 m	368.75	366.26	2.49	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
18	SS3.34	357.50	vozovka h = 0.0 m	357.50	355.77	1.73	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x985	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	1
19	SS3.35	358.49	vozovka h = 0.0 m	358.49	356.34	2.15	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
							AR-V 625x80	1						pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
20*	ŠS3.17a	359.90	vozovka h = 0.0 m	359.89	356.60	3.29	AR-V 625x80	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885	1
			spadišťová šachta				AR-V 625x60	1			SR-M 1000x1000	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3



TABULKA ŠACHET														BEST a.s.	
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
21	ŠS317b	359.98	vozovka h = 0.0 m	359.98	357.80	2.18	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x1085	1
							AR-V 625x60	1						pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	Celkem						AR-V 625x100	13	SH-M 1000/625x670	21	SR-M 1000x250	10		SU-M 1000x685	7
							AR-V 625x80	11			SR-M 1000x500	7		SU-M 1000x785	5
							AR-V 625x60	17			SR-M 1000x1000	17		SU-M 1000x885	6
														SU-M 1000x985	2
														SU-M 1000x1085	1
														těsnění pro DN 1000 Q.1	55

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Šachty splaškové kanalizace - 3.část Projektant Petr Dobroucký Jméno dat Šachty S_3 část	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	SS3.13		SU-M 1000x985 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	530/500 SN10000 netl. sklolaminát odstř.litý 0 4.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 180 5 6.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	530/500 SN10000 netl. sklolaminát odstř.litý 270 6 3.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
2	SS3.14		SU-M 1000x885 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 170 6 6.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
3	SS3.15		SU-M 1000x885 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 180 6 6.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 99 50 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 270°
4	SS3.16		SU-M 1000x885 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 245 6 6.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
5	SS3.17		SU-M 1000x885 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 129 50 16.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 270°
6	SS3.18		SU-M 1000x785 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 20.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 165 14 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
7	SS3.19		SU-M 1000x785 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 166 8 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
8	SS3.20		SU-M 1000x885 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 111 8 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 201 210 54.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 270°
9	SS3.21		SU-M 1000x785 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 180 8 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
10	SS3.22		SU-M 1000x785 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 207 8 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
11	SS3.23		SU-M 1000x785 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 270 8 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 180 50 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
12	SS3.24		SU-M 1000x685 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 8.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 180 17 26.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
13	SS3.25		SU-M 1000x685 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 26.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 180 28 30.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 50 20.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 50 20.0 0	kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
14	SS3.26		SU-M 1000x685 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 30.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 180 35 40.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

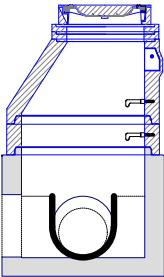
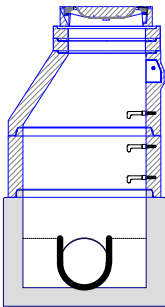
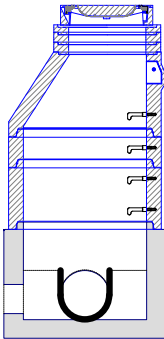
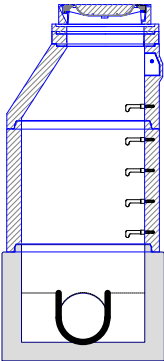
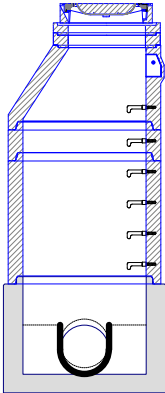
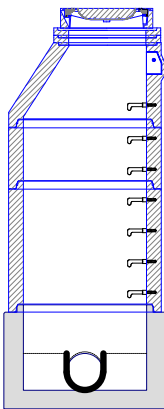
BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
15	SS3.27		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	40.0	dh[mm]	37	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	34.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
16	SS3.28		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	33.0	dh[mm]	29	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	25.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
17	SS3.29		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	25.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
18	SS3.34		SU-M 1000x985	DN (mm)	530/500 SN10000 netl.	DN (mm)	530/500 SN10000 netl.	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál		Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	3.0	dh[mm]	3	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	3.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
19	SS3.35		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
20*	SS3.17a		SU-M 1000x885	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	350/300 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PP Bocr Teracan	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	16.0	dh[mm]	200	dh[mm]	1000	dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
21	SS317b		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	670/500	DN (mm)	250/297 SN 8	DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	166	Úhel β	255	Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	50	dh[mm]	400	dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				



TABULKA SESTAV ŠACHET

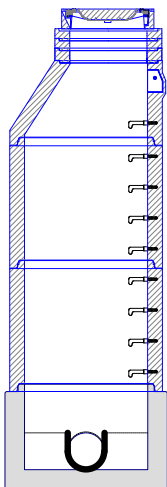
BEST a.s.

Šachta č.1 ŠS3.13			Šachta č.2 ŠS3.14			Šachta č.3 ŠS3.15		
	dno SU-M 1000x985	1		dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x885	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x250	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	2		vyr.prst. AR-V 625x100	2		kónus SH-M 1000/625x670	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. AR-V 625x80	2
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	kóta dna	355.75 m		kóta dna	356.01 m		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta terénu	357.80 m		kóta terénu	358.30 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	rozdíl kót	2.05 m		rozdíl kót	2.29 m		kóta dna	356.14 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	358.69 m
	výška šachty	2.04 m		výška šachty	2.27 m		rozdíl kót	2.55 m
	stavební výška	2.19 m		stavební výška	2.42 m		převýšení nad terénem	0.00 m
Šachta č.4 ŠS3.16			Šachta č.5 ŠS3.17			Šachta č.6 ŠS3.18		
	dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x785	1
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x500	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x60	2
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	kóta dna	356.25 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3		kóta dna	357.39 m
	kóta terénu	358.98 m		kóta dna	356.31 m		kóta terénu	360.48 m
	rozdíl kót	2.73 m		kóta terénu	359.32 m		rozdíl kót	3.09 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.73 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.09 m
	stavební výška	2.88 m		výška šachty	3.00 m		stavební výška	3.24 m
				stavební výška	3.15 m			

Šachta č.7 ŠS3.19

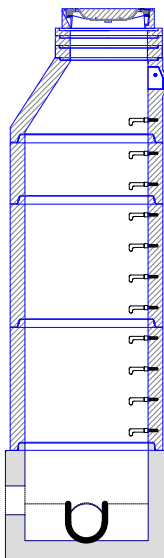
BEST a.s.

дно SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x1000	2
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	357.74 m
kóta terénu	361.47 m
rozdíl kót	3.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.73 m
stavební výška	3.88 m



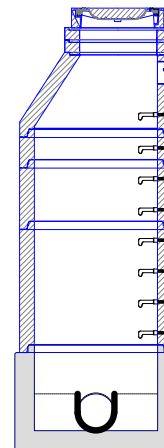
Šachta č.8 ŠS3.20

dno SU-M 1000x885	1
skruž SR-M 1000x1000	2
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	4
kóta dna	358.09 m
kóta terénu	362.41 m
rozdíl kót	4.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.31 m
stavební výška	4.46 m



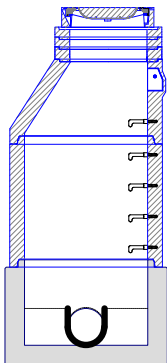
Šachta č.9 ŠS3.21

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	4
kóta dna	358.30 m
kóta terénu	361.74 m
rozdíl kót	3.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.42 m
stavební výška	3.57 m



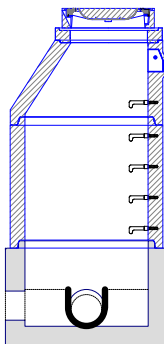
Šachta č.10 ŠS3.22

дно SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	358.50 m
kóta terénu	361.24 m
rozdíl kót	2.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.88 m



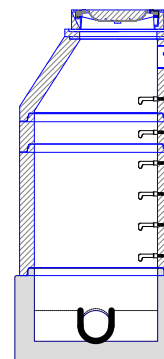
Šachta č.11 ŠS3.23

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	358.89 m
kóta terénu	361.46 m
rozdíl kót	2.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška sachtý	2.57 m
stavební výška	2.72 m



Šachta č.12 ŠS3.24

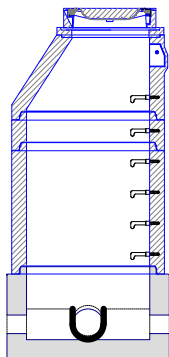
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	359.30 m
kóta terénu	361.98 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.83 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

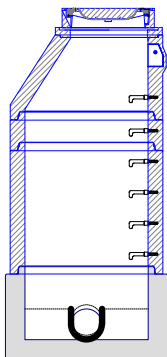
BEST a.s.

Šachta č.13 ŠS3.25



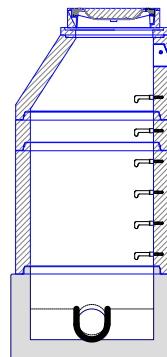
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	360.63 m
kóta terénu	363.31 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.83 m

Šachta č.14 ŠS3.26



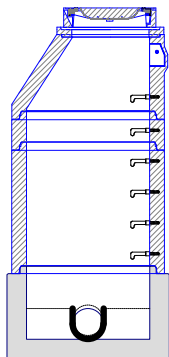
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	362.09 m
kóta terénu	364.77 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.83 m

Šachta č.15 ŠS3.27



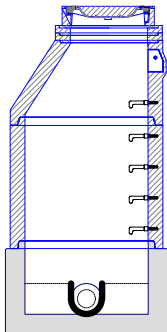
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	364.01 m
kóta terénu	366.69 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.83 m

Šachta č.16 ŠS3.28



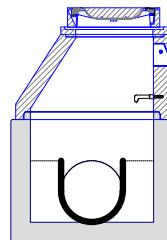
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	365.56 m
kóta terénu	368.24 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.83 m

Šachta č.17 ŠS3.29



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	366.26 m
kóta terénu	368.75 m
rozdíl kót	2.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.64 m

Šachta č.18 ŠS3.34

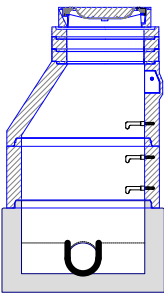
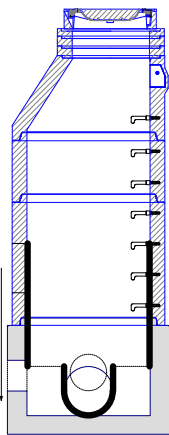
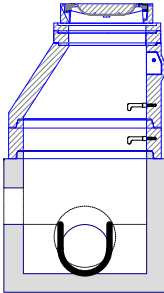


dno SU-M 1000x985	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	355.77 m
kóta terénu	357.50 m
rozdíl kót	1.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.73 m
stavební výška	1.88 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

Šachta č.19 ŠS3.35			Šachta č.20 ŠS3.17a			Šachta č.21 ŠS317b		
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x1085	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x250	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x500	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	2		kónus SH-M 1000/625x670	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		vyr.prst. AR-V 625x80	2		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	356.34 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3		kóta dna	357.80 m
	kóta terénu	358.49 m		kóta dna	356.60 m		kóta terénu	359.98 m
	rozdíl kót	2.15 m		kóta terénu	359.90 m		rozdíl kót	2.18 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.15 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.18 m
	stavební výška	2.30 m		výška šachty	3.29 m		stavební výška	2.33 m
				stavební výška	3.44 m			

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
20	ŠS3.17a	359.90	359.89	356.60	3.29	SR-M 1000x1000	2	PVC KG (hladké)	400	1000	265	250	200	270	kamenina 1.40 m	120° 1.47 m2



Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA 11/11
	Šachty splaškové kanalizace - 3.část	
	Projektant Petr Dobroucký Jméno dat Šachty S_3 část	