

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
1	Š1	498.12	terén h = 0.2 m	498.31	497.03	1.28			SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
2	Š2	499.35	vozovka h = 0.0 m	499.34	497.35	1.99	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
3	Š3	500.08	vozovka h = 0.0 m	500.08	497.90	2.18	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
4	Š4	501.23	vozovka h = 0.0 m	501.21	498.64	2.57	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
5*	Š5	503.21	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	503.20	498.98	4.22	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 2	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
6*	Š6	503.30	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	503.29	499.30	3.99	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 2	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
7*	Š7	503.36	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	503.35	499.40	3.95	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 2	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
8*	Š8	503.43	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	503.43	499.50	3.93	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 2	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
9*	Š9	506.04	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	506.03	502.34	3.69	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 2 1	ocel. s PE	SU-M 1000x635 pískový podklad	1
10	Š10	506.48	vozovka h = 0.0 m	506.47	504.31	2.16	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x1085 pískový podklad	1



Pref. kanalizační šachty


 Název stavby-objektu
HAJNICE - BAREVNÉ DOMKY

 Projektant
ATIP a.s. TRUTNOV

STRANA


3

TABULKA ŠACHET														BEST a.s.	
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
11	Š21	498.73	vozovka h = 0.0 m	498.72	496.51	2.21	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x635 pískový podklad	1
12	Š22	499.18	vozovka h = 0.0 m	499.16	496.89	2.27	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x635 pískový podklad	1
13	Š23	503.26	vozovka h = 0.0 m	503.23	500.76	2.47			SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
14	Š24	503.36	vozovka h = 0.0 m	503.35	500.95	2.40	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
15	Š25	503.31	vozovka h = 0.0 m	503.30	501.15	2.15	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
16	Š26	503.24	vozovka h = 0.0 m	503.23	501.29	1.94	AR-V 625x80 AR-V 625x60	2 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
17	Š27	503.47	vozovka h = 0.0 m	503.46	501.79	1.67	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
18*	Š28	506.00	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	505.98	502.41	3.57	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	2	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
19	Š29	506.45	vozovka h = 0.0 m	506.44	504.58	1.86	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1
20	Š30	503.19	vozovka h = 0.0 m	503.18	501.71	1.47	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce		BEST a.s.	
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	Š31	503.45	vozovka h = 0.0 m	503.44	501.95	1.49	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1		
22	Š40	503.46	vozovka h = 0.0 m	503.43	501.05	2.38			AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1		
23	Š45	508.45	terén h = 0.3 m	508.69	506.76	1.93			SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x585 pískový podklad	1		
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60 AR-V 625x40	13 7 12 1	SH-M 1000/625x670 AP-M 1000/625x270	22 1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	11 13 14		SU-M 1000x585 SU-M 1000x635 SU-M 1000x685 SU-M 1000x785 SU-M 1000x885 SU-M 1000x1085	1 3 11 5 2 1		

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2016	Název stavby-objektu HAJNICE - BAREVNÉ DOMKY	STRANA 5
	Projektant ATIP a.s. TRUTNOV	

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	Š1		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/238 SN 4	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		270°
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
2	Š2		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	144	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		270°
				sklon [‰]	12.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	24.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
3	Š3		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	24.0	dh[mm]	24	dh[mm]	100	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	24.0	sklon [‰]	120.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
4	Š4		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	24.0	dh[mm]	20	dh[mm]	80	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	51.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
5*	Š5		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	200	DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	113	Úhel β	234	Úhel β		1/1 DN		180°
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
6*	Š6		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	Obtok	200/188 SN 8	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	bez obtoku	Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
7*	Š7		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250	DN (mm)	200	kamenina	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	1/1 DN		135°
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]	50			
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma			
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	50.0			
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0			
						Obtok	250/235 SN 8	Obtok	200/188 SN 8	Obtok	200/188 SN 8			

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*	Š8		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	200	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		1/1 DN		270°
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	beton	Materiál	PVC hladké Osmá	Materiál				
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
						Obtok	206/150							
9*	Š9		SU-M 1000x635	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osmá	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		180°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osmá	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	52.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
						Obtok	200/188 SN 8							
10	Š10		SU-M 1000x1085	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osmá	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	52.0	dh[mm]	70	dh[mm]	560	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osmá	Materiál	PVC hladké Osmá	Materiál				
						sklon [‰]	78.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
11	Š21		SU-M 1000x635	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osmá	Úhel β	133	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		270°
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osmá	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
12	Š22		SU-M 1000x635	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osmá	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osmá	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
13	Š23		SU-M 1000x785	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	113	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		270°
				sklon [‰]	47.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
14	Š24		SU-M 1000x785	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	315/296 SN 10	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	258	1/1 DN		135°
				sklon [‰]	15.0	dh[mm]	15	dh[mm]	150	dh[mm]	20			
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PVC hladké Osmá	Materiál	PP KG 2000			
						sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	150.0	sklon [‰]	20.0			
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0			

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	Š25		SU-M 1000x785	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		1/1 DN		270°
				sklon [‰]	15.0	dh[mm]	15	dh[mm]	60	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál				
				sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	31.0	sklon [‰]	31.0	sklon [‰]				
				Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
16	Š26		SU-M 1000x785	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	15.0	dh[mm]	60	dh[mm]	70	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál				
				sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
				Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
17	Š27		SU-M 1000x785	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	110/104 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	15.0	dh[mm]	20	dh[mm]	150	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
				sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
				Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
18*	Š28		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	bez obtoku	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		180°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál				
				sklon [‰]	52.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				
				Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]		Klopení[°]				
				Obtok	250/235 SN 10									
19	Š29		SU-M 1000x885	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	52.0	dh[mm]	60	dh[mm]	370	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
				sklon [‰]	68.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
				Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
20	Š30		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
				sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				
				Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]		Klopení[°]				
21	Š31		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β	135	1/1 DN		215°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	150			
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma			
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0			
				Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0			



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

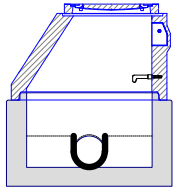
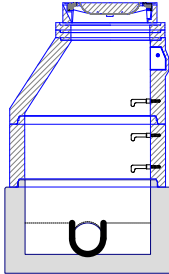
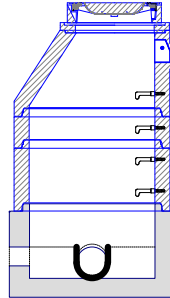
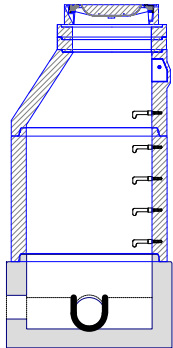
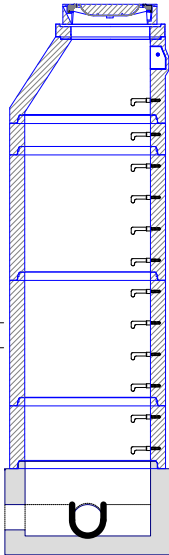
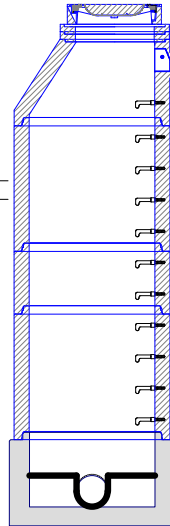
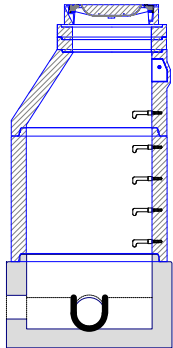
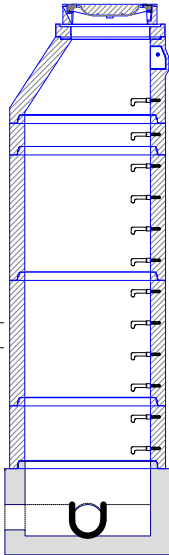
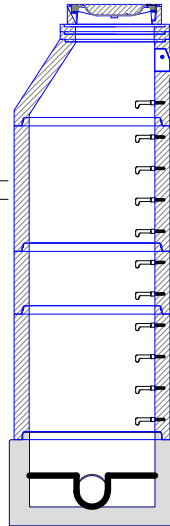
BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
22	Š40		SU-M 1000x885	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál		Materiál		Materiál				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]		Klopení[°]		Klopení[°]				
23	Š45		SU-M 1000x585	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	122	Úhel β	209	Úhel β		1/1 DN		270°
				sklon [‰]	156.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				



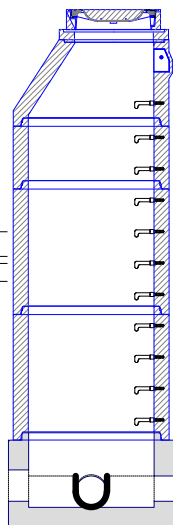
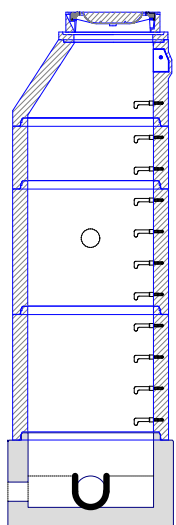
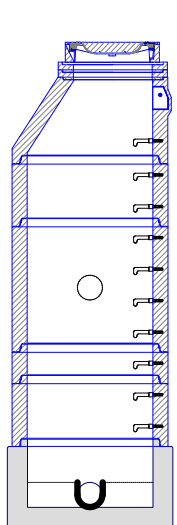
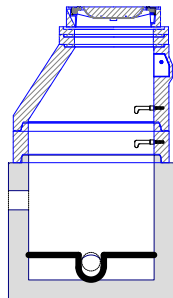
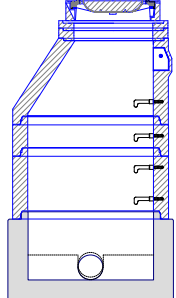
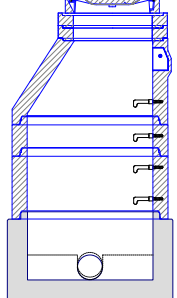
TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x250	1
	kóta dna	497.03 m		vyr.prst. AR-V 625x60	2		kónus SH-M 1000/625x670	1
	kóta terénu	498.12 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	rozdíl kót	1.09 m		kóta dna	497.35 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	převýšení nad terénem	0.20 m		kóta terénu	499.35 m		kóta dna	497.90 m
	výška šachty	1.28 m		rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	500.08 m
	stavební výška	1.43 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.18 m
				výška šachty	1.99 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x1000	2
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x1000	2		skruž SR-M 1000x500	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	2		skruž SR-M 1000x250	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		vyr.prst. AR-V 625x60	2
	kóta dna	498.64 m		vyr.prst. AR-V 625x100	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	501.23 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	499.30 m
	rozdíl kót	2.59 m		kóta dna	498.98 m		kóta terénu	503.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	503.21 m		rozdíl kót	4.00 m
	výška šachty	2.57 m		rozdíl kót	4.23 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.72 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.99 m
				výška šachty	4.22 m		stavební výška	4.14 m
				stavební výška	4.37 m		spadišťová šachta	
				spadišťová šachta			vzd. od okr.skruže	415 mm
				vzd. od okr.skruže	465 mm			

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

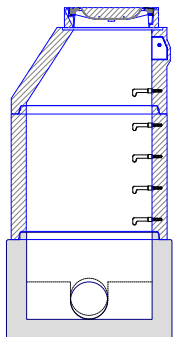
Šachta č.7 Š7			
	dno SU-M 1000x685	1	
	skruž SR-M 1000x1000	2	
	skruž SR-M 1000x500	1	
	kónus SH-M 1000/625x670	1	
	vyr.prst. AR-V 625x80	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta dna	499.40 m	
	kóta terénu	503.36 m	
	rozdíl kót	3.96 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	3.95 m	
	stavební výška	4.10 m	
	spadišťová šachta		
	vzd. od okr.skruže	410 mm	
Šachta č.8 Š8			
	dno SU-M 1000x685	1	
	skruž SR-M 1000x1000	2	
	skruž SR-M 1000x500	1	
	kónus SH-M 1000/625x670	1	
	vyr.prst. AR-V 625x60	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta dna	499.50 m	
	kóta terénu	503.43 m	
	rozdíl kót	3.93 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	3.93 m	
	stavební výška	4.08 m	
	spadišťová šachta		
	vzd. od okr.skruže	535 mm	
Šachta č.9 Š9			
	dno SU-M 1000x635	1	
	skruž SR-M 1000x500	2	
	skruž SR-M 1000x250	1	
	skruž SR-M 1000x1000	1	
	kónus SH-M 1000/625x670	1	
	vyr.prst. AR-V 625x60	2	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta dna	502.34 m	
	kóta terénu	506.04 m	
	rozdíl kót	3.70 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	3.69 m	
	stavební výška	3.84 m	
	spadišťová šachta		
vzd. od okr.skruže	415 mm		
Šachta č.10 Š10			
	dno SU-M 1000x1085	1	
	skruž SR-M 1000x250	1	
	kónus SH-M 1000/625x670	1	
	vyr.prst. AR-V 625x80	1	
	vyr.prst. AR-V 625x60	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta dna	504.31 m	
	kóta terénu	506.48 m	
	rozdíl kót	2.17 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.16 m	
	stavební výška	2.31 m	
	Šachta č.11 Š21		
		dno SU-M 1000x635	1
skruž SR-M 1000x500		1	
skruž SR-M 1000x250		1	
kónus SH-M 1000/625x670		1	
vyr.prst. AR-V 625x80		1	
vyr.prst. AR-V 625x60		1	
poklop D 400 Begu-B-1 D400		1	
kóta dna		496.51 m	
kóta terénu		498.73 m	
rozdíl kót		2.22 m	
převýšení nad terénem		0.00 m	
výška šachty		2.21 m	
stavební výška		2.36 m	
Šachta č.12 Š22			
	dno SU-M 1000x635	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-B-1 D400	1	
	kóta dna	496.89 m	
	kóta terénu	499.18 m	
	rozdíl kót	2.29 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.27 m	
	stavební výška	2.42 m	

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

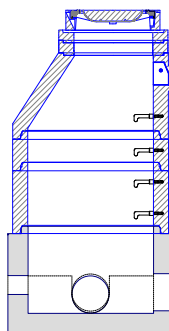
Šachta č.13 Š23

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	500.76 m
kóta terénu	503.26 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.62 m



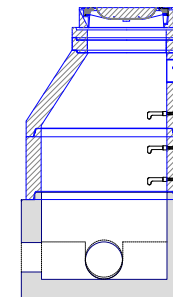
Šachta č.14 Š24

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	500.95 m
kóta terénu	503.36 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.55 m



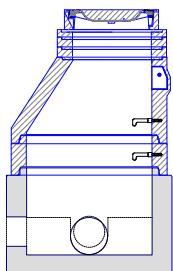
Šachta č.15 Š25

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	501.15 m
kóta terénu	503.31 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.30 m



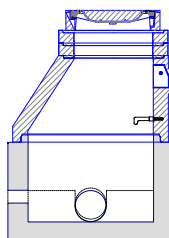
Šachta č.16 Š26

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	2
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	501.29 m
kóta terénu	503.24 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m



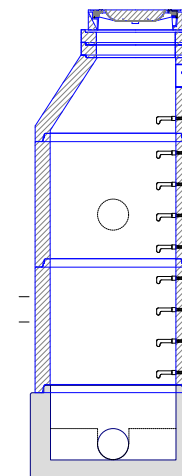
Šachta č.17 Š27

dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	501.79 m
kóta terénu	503.47 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.82 m



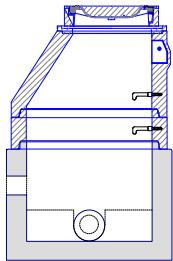
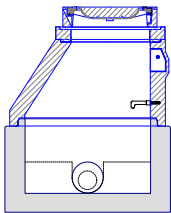
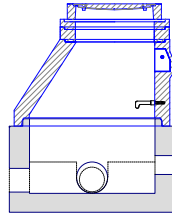
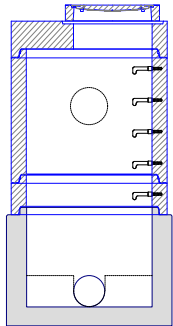
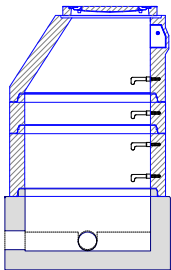
Šachta č.18 Š28

dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	2
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	502.41 m
kóta terénu	506.00 m
rozdíl kót	3.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.57 m
stavební výška	3.72 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	295 mm



TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

Šachta č.19 Š29			Šachta č.20 Š30			Šachta č.21 Š31		
	dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x250	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x40	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	501.71 m		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta dna	504.58 m		kóta terénu	503.19 m		kóta dna	501.95 m
	kóta terénu	506.45 m		rozdíl kót	1.48 m		kóta terénu	503.45 m
	rozdíl kót	1.87 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.47 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.86 m		stavební výška	1.62 m		výška šachty	1.49 m
	stavební výška	2.01 m					stavební výška	1.64 m
Šachta č.22 Š40			Šachta č.23 Š45					
	dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x585	1			
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x500	1			
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x250	1			
	deska AP-M 1000/625x270	1		kónus SH-M 1000/625x670	1			
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop A 15 Begu - PARK	1			
	kóta dna	501.05 m		kóta dna	506.76 m			
	kóta terénu	503.46 m		kóta terénu	508.45 m			
	rozdíl kót	2.41 m		rozdíl kót	1.69 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.25 m			
	výška šachty	2.38 m		výška šachty	1.93 m			
	stavební výška	2.53 m		stavební výška	2.08 m			
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	465 mm						

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 dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny materiál výška	šířka plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
5	Š5	503.21	503.20	498.98	4.22	SR-M 1000x1000	3	PVC hladké Osmá	200	1500	465	200	50	234		
6	Š6	503.30	503.29	499.30	3.99	SR-M 1000x1000	4	PVC hladké Osmá	150	2450	415	bez obtoku		270		
7	Š7	503.36	503.35	499.40	3.95	SR-M 1000x1000	3	PVC hladké Osmá	250	1945	410	250	50	90		
						SR-M 1000x1000	3	PVC hladké Osmá	200	1800	265	200	50	270		
8	Š8	503.43	503.43	499.50	3.93	SR-M 1000x1000	3	beton	150	2070	535	200	10	180		
9	Š9	506.04	506.03	502.34	3.69	SR-M 1000x1000	4	PVC hladké Osmá	200	1650	415	200	30	90		
18	Š28	506.00	505.98	502.41	3.57	SR-M 1000x1000	3	PP KG 2000	250	1830	295	bez obtoku		90		
						SR-M 1000x1000	2	PVC hladké Osmá	200	1100	565			270		
22	Š40	503.46	503.43	501.05	2.38	SR-M 1000x1000	3	beton	300	1450	465			193		




Pref. kanalizační šachty Sustainable engineering and design (C) 1996-2016	Název stavby-objektu HAJNICE - BAREVNÉ DOMKY	STRANA 14
	Projektant ATIP a.s. TRUTNOV	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š21	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š22	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š23	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š24	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š25	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	Š26	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	Š27	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	Š28	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	Š29	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	Š30	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	Š31	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
22	Š40	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
23	Š45	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				2
			B 125 Begu-B-1 B125				2
			D 400 Begu-B-1 D400				19



Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2016	Název stavby-objektu HAJNICE - BAREVNÉ DOMKY	STRANA 15
	Projektant ATIP a.s. TRUTNOV	