

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
1	Š1	360.59	vozovka h = 0.0 m	360.58	358.64	1.94	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
2	S2	361.03	vozovka h = 0.0 m	361.03	358.96	2.07	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
3	S3	361.40	vozovka h = 0.0 m	361.40	359.42	1.98	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785	1
							AR-V 625x80	2						pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
4	S4	361.75	vozovka h = 0.0 m	361.75	359.74	2.01	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
5	S5	362.20	vozovka h = 0.0 m	362.20	360.32	1.88	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785	1
							AR-V 625x60	1						pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
6	S6	362.55	vozovka h = 0.0 m	362.55	360.88	1.67	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x785	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	1
7	S7	362.60	vozovka h = 0.0 m	362.59	361.27	1.32	AR-V 625x100	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	Celkem						AR-V 625x100	6	SH-M 1000/625x670	6	SR-M 1000x250	4		SU-M 1000x685	1
							AR-V 625x80	2	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x500	2		SU-M 1000x785	5
							AR-V 625x60	3						SU-M 1000x885	1
							AR-V 625x40	1						těsnění pro DN 1000 Q.1	13



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 1000x885 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 12.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 180 12 12.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 235 200 0.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
2	S2		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 12.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 177 12 12.0 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	S3		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 12.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 180 12 12.0 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°
4	S4		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 12.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 180 50 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 200 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 270 50 10.0 0	kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 90°
5	S5		SU-M 1000x785 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 180 32 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 135 200 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 270°
6	S6		SU-M 1000x785 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 180 26 20.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 200 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 270°
7	S7		SU-M 1000x685 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 135 50 20.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 50 20.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE 270°



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Výměna kanalizace, park u Muzea - ul. Jiráskova, MT

Projektant

Dobroucký Petr

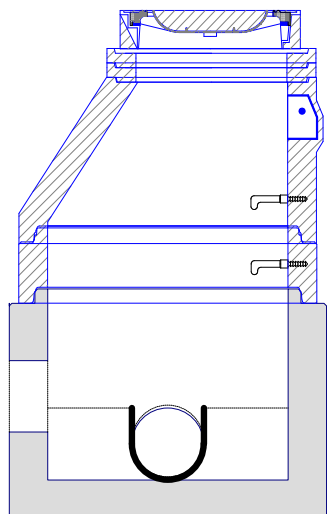
STRANA

2/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

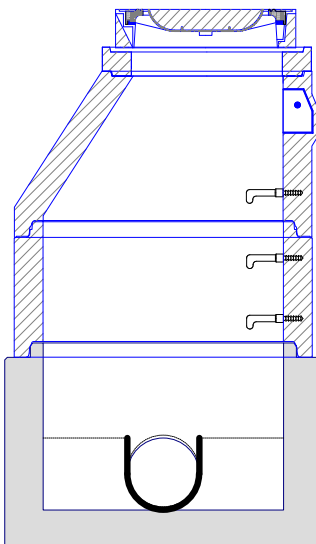
BEST a.s.

Šachta č.1 Š1



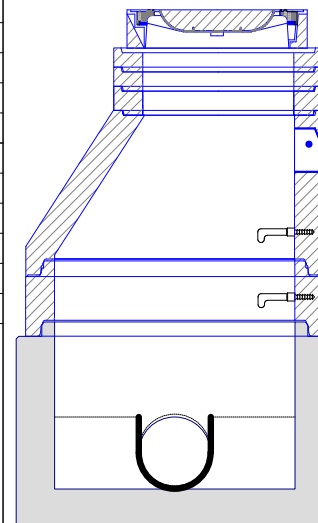
dno SU-M 1000x885	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	358.64 m
kóta terénu	360.59 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m

Šachta č.2 Š2



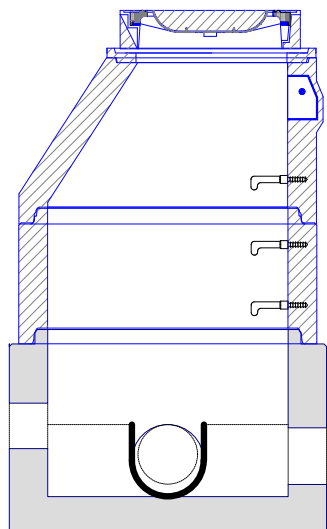
dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	358.96 m
kóta terénu	361.03 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.3 Š3



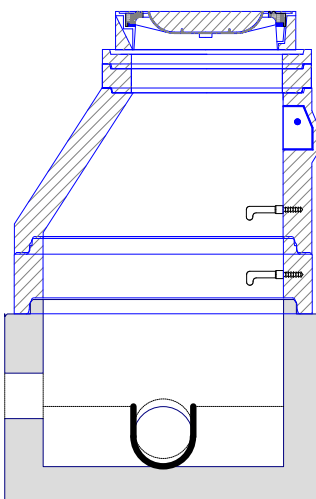
dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	359.42 m
kóta terénu	361.40 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m

Šachta č.4 Š4



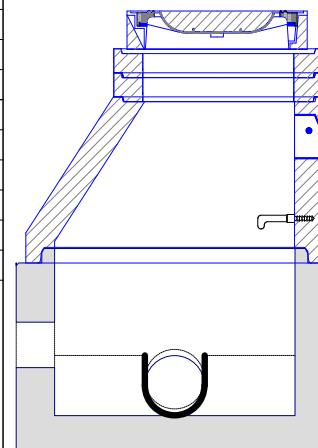
dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	359.74 m
kóta terénu	361.75 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m

Šachta č.5 Š5



dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	360.32 m
kóta terénu	362.20 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m
stavební výška	2.03 m

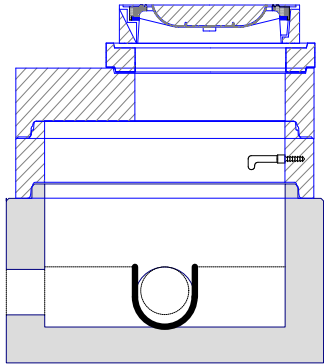
Šachta č.6 Š6



dno SU-M 1000x785	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	1
kóta dna	360.88 m
kóta terénu	362.55 m
rozdíl kót	1.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.82 m



Šachta č.7 Š7



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x250	1
deska AP-M 1000/625x270	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	361.27 m
kóta terénu	362.60 m
rozdíl kót	1.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.32 m
stavební výška	1.47 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	7



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Výměna kanalizace, park u Muzea - ul. Jiráskova, MT Projektant Dobroucký Petr	