

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		ks
2	Šd1-2	358.99	vozovka h = 0.0 m	358.98	357.34	1.64	AR-V 625x120	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA	1
											SU-M 1000x985	1
											pískový podklad	
											těsnění pro DN 1000 Q.1	2
3	Šd1-3	360.25	vozovka h = 0.0 m	360.25	358.70	1.55	AR-V 625x100 AR-V 625x80	2 1	AP-M 1000/625x270	1		1
											ocel. s PE	
											SU-M 1000x985	1
											pískový podklad	
											těsnění pro DN 1000 Q.1	1
4	Šd1-4	361.51	vozovka h = 0.0 m	361.50	359.31	2.19	AR-V 625x120	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
											ocel. s PE	
											SU-M 1000x885	1
											pískový podklad	
											těsnění pro DN 1000 Q.1	2
5	Šd1-5	361.57	vozovka h = 0.0 m	361.56	359.37	2.19	AR-V 625x120	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
											ocel. s PE	
											SU-M 1000x885	1
											pískový podklad	
											těsnění pro DN 1000 Q.1	2
6	Šd1-6	363.27	vozovka h = 0.0 m	363.27	360.66	2.61	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
											ocel. s PE	
											SU-M 1000x885	1
											pískový podklad	
											těsnění pro DN 1000 Q.1	2
7	Šd1-7	364.89	vozovka h = 0.0 m	364.88	361.92	2.96	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 1
											ocel. s PE	
											SU-M 1000x885	1
											pískový podklad	
											těsnění pro DN 1000 Q.1	3
8	Šd1-8	365.00	vozovka h = 0.0 m	365.00	361.98	3.02	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 1
											ocel. s PE	
											SU-M 1000x885	1
											pískový podklad	
											těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x120 AR-V 625x80 AR-V 625x60 AR-V 625x40	4 3 2 1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA AP-M 1000/625x270	5 2	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	3 2 3
											SU-M 1000x885	5
											SU-M 1000x985	2
											těsnění pro DN 1000 Q.1	15




# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

**BEST a.s.**

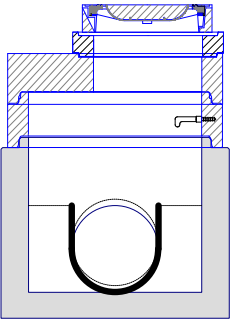
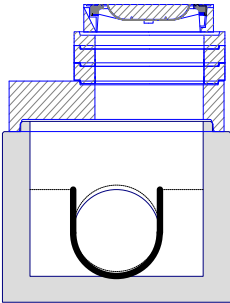
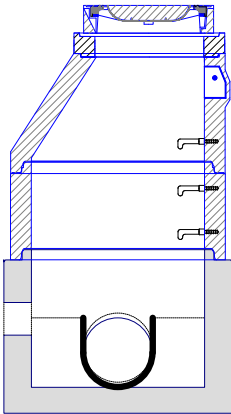
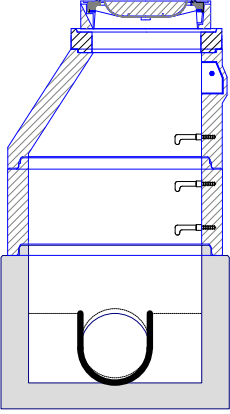
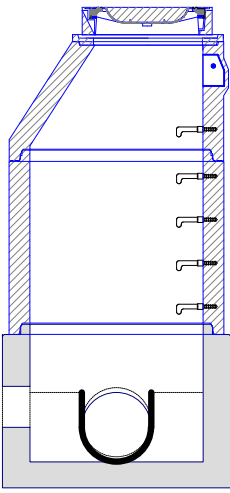
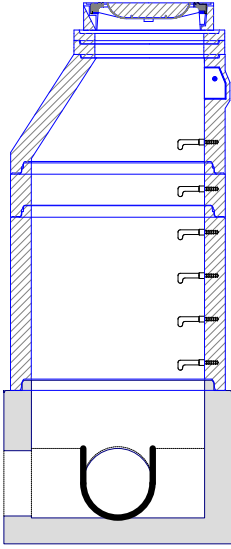
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
2	Sd1-2		SU-M 1000x985 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	530/500 SN10000 netl. sklolaminát odstř.litý 0 37.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	530/500 SN10000 netl. sklolaminát odstř.litý 199 37 37.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
3	Sd1-3		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 37.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	530/500 SN10000 netl. sklolaminát odstř.litý 227 26 15.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
4	Sd1-4		SU-M 1000x885 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.135 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 28.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 226 28 28.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 91 300 63.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
5	Sd1-5		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 28.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 135 28 28.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
6	Sd1-6		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 28.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 179 28 28.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 270 200 72.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
7	Sd1-7		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 28.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 180 10 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 95 10 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
8	Sd1-8		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 28.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 175 10 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 240 10 10.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	

# BEST

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2024	Název stavby-objektu	STRANA
	Oddílná kan.ul.Dr.Janského, SO 02-Dešťová kanalizace ZMĚNA č.1	
	Projektant Dobroucký Petr, Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová	
	Jméno dat Betonové_dešťové_Bezjmena1	2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

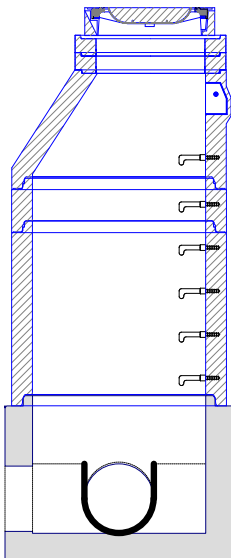
Šachta č.2 Šd1-2			Šachta č.3 Šd1-3			Šachta č.4 Šd1-4		
	dno SU-M 1000x985	1		dno SU-M 1000x985	1		dno SU-M 1000x885	1
	skruž SR-M 1000x250 PS/DEHA	1		deska AP-M 1000/625x270	1		skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		vyr.prst. AR-V 625x100	2		kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x120	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1		vyr.prst. AR-V 625x120	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	357.34 m		kóta dna	358.70 m		kóta dna	359.31 m
	kóta terénu	358.99 m		kóta terénu	360.25 m		kóta terénu	361.51 m
	rozdíl kót	1.65 m		rozdíl kót	1.55 m		rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.64 m		výška šachty	1.55 m		výška šachty	2.19 m
	stavební výška	1.79 m		stavební výška	1.70 m		stavební výška	2.34 m
Šachta č.5 Šd1-5			Šachta č.6 Šd1-6			Šachta č.7 Šd1-7		
	dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x885	1
	skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1		kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1		skruž SR-M 1000x250 PS/DEHA	1
	vyr.prst. AR-V 625x120	1		vyr.prst. AR-V 625x40	1		kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	kóta dna	359.37 m		kóta dna	360.66 m		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta terénu	361.57 m		kóta terénu	363.27 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.61 m		kóta dna	361.92 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	364.89 m
	výška šachty	2.19 m		výška šachty	2.61 m		rozdíl kót	2.97 m
	stavební výška	2.34 m		stavební výška	2.76 m		převýšení nad terénem	0.00 m
							výška šachty	2.96 m
							stavební výška	3.11 m

# BEST

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2024

Název stavby-objektu		STRANA
Oddílná kan.ul.Dr.Janského, SO 02-Dešťová kanalizace ZMĚNA č.1		
Projektant	Dobroucký Petr, Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová	
Jméno dat	Betonové dešťové Bezjmena1	3/4

Šachta č.8 Šd1-8		
	dno SU-M 1000x885	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 1000x250 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	2
	poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	kóta dna	361.98 m
	kóta terénu	365.00 m
	rozdíl kót	3.02 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.02 m
	stavební výška	3.17 m