

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	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]									
1	Šs1-1	361.41	vozovka h = 0.0 m	361.41	358.80	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 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	Šs1-2	361.42	vozovka h = 0.0 m	361.41	358.95	2.46	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
3	Šs1-3	362.11	vozovka h = 0.0 m	362.11	359.40	2.71	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
4	Šs1-4	363.62	vozovka h = 0.0 m	363.61	360.69	2.92	AR-V 625x100	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 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
5	Šs1-5	364.89	vozovka h = 0.0 m	364.89	361.78	3.11	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
6	Šs1-6	362.70	vozovka h = 0.0 m	362.70	360.59	2.11	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
7	Šs1-7	362.73	vozovka h = 0.0 m	362.72	360.86	1.86	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60 AR-V 625x40	1 4 4 2	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	7	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	3 3 4		SU-M 1000x785 SU-M 1000x885 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 5 17



# 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	
1	Šs1-1		SU-M 1000x885 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.160 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 21.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 227 26 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 91 10 77.0 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[°]	
2	Šs1-2		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 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 134 32 32.0 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	Šs1-3		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 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 187 32 32.0 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	Šs1-4		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 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 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) 270 250 20.0 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	Šs1-5		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 32.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 181 21 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[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
6	Šs1-6		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 77.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 240 77 77.0 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[°]	
7	Šs1-7		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[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 77.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 120 40 20.0 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[°]	

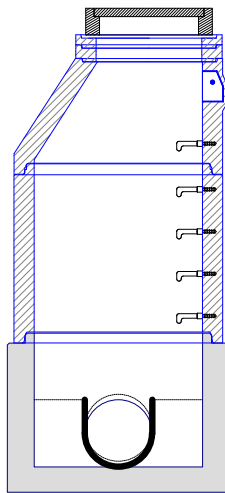
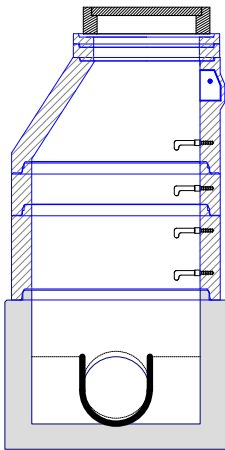
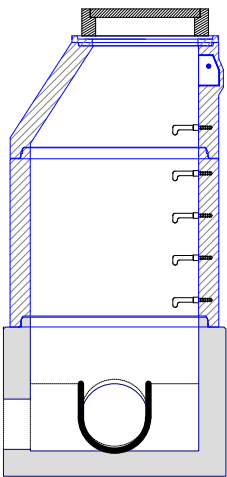


Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2024	Název stavby-objektu	STRANA
	Oddílná kan.ul.Dr.Janského, SO 01-Jednotná kanalizace ZMĚNA č. 1	
	Projektant Dobroucká Petr, Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová Jméno dat Betonové_splaškové_Bezjmena1	

**BEST a.s.**

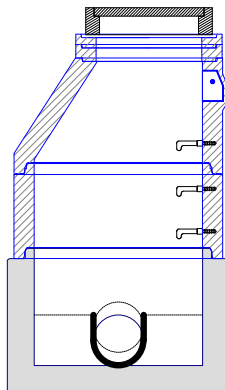
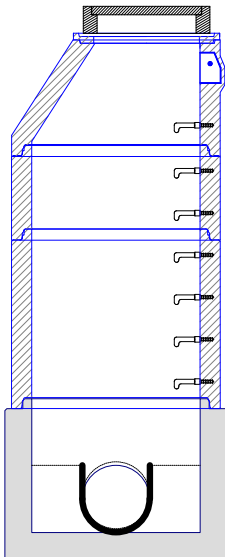
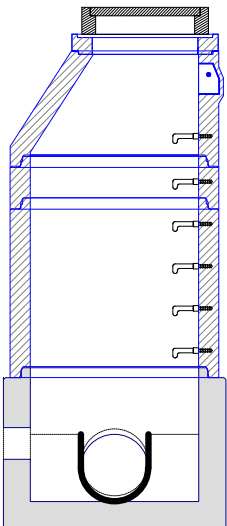
**Šachta č.3 Šs1-3**

дно SU-M 1000x885	1
skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop PREFAPLATE B125 4	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	359.40 m
kóta terénu	362.11 m
rozdíl kót	2.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.86 m



## Šachta č.6 Šs1-6

дно SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop PREFAPLATE B125 4	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	360.59 m
kóta terénu	362.70 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m



# BEST.

### Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	
----------------------	--

STRANA

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

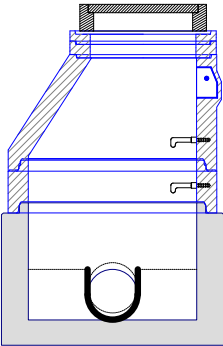
Oddílná kan.ul.Dr.Janského, SO 01-Jednotná kanalizace ZMĚNA č.1

Projektant Dobroucká Petr, Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová

3/4

Jméno dat Betonové splaškové Bezjmena1

Šachta č.7 Šs1-7



dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250 PS/DEHA	1
kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop PREFAPLATE B125 4	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	360.86 m
kóta terénu	362.73 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.01 m