

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	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 n.m.]	[m]	ks	ks	ks		ks				
1	DA1	262.36	vozovka h = 0.0 m	262.35	259.61	259.61	2.74	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
2	DA2	263.20	vozovka h = 0.0 m	263.20	260.69	260.69	2.51	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
3*	DA3	264.68	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	264.67	262.18	262.18	2.49	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 čedič podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 5	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-700 čedič těsnění pro DN 1000	2 1 7

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	DA1		TBZ-Q 250-700 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 20.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 191 20 20.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	DA2		TBZ-Q 250-700 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 20.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 179 26 32.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3*	DA3		TBZ-Q 250-700 čedič kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 32.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 117 50 32.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Obtok	40/33 PN16 Elmo-plast HDPE-10 173 1000 0.0 bez obtoku	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka DA

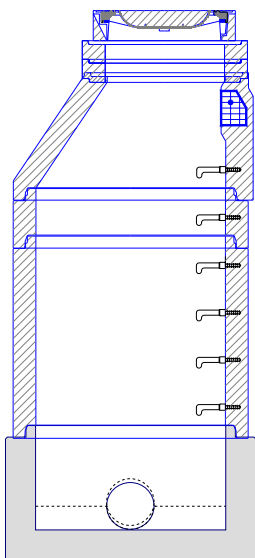
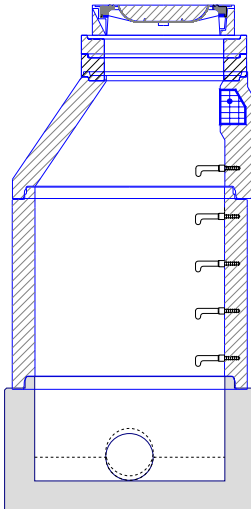
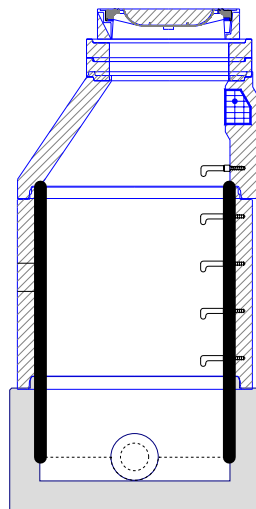
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

2/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 DA1	Šachta č.2 DA2	Šachta č.3 DA3																																																																																						
																																																																																								
<table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>259.61 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>262.36 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.75 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.74 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.89 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	259.61 m	kóta terénu	262.36 m	rozdíl kót	2.75 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.74 m	stavební výška	2.89 m	podkladový beton		<table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>260.69 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>263.20 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.51 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.51 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.66 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	260.69 m	kóta terénu	263.20 m	rozdíl kót	2.51 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.51 m	stavební výška	2.66 m	podkladový beton		<table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700 čedič</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>262.18 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>264.68 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.50 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.49 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.64 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr><tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr><tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>450 mm</td></tr></table>	dno TBZ-Q 250-700 čedič	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	262.18 m	kóta terénu	264.68 m	rozdíl kót	2.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.49 m	stavební výška	2.64 m	podkladový beton		spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	450 mm
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	259.61 m																																																																																							
kóta terénu	262.36 m																																																																																							
rozdíl kót	2.75 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.74 m																																																																																							
stavební výška	2.89 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	260.69 m																																																																																							
kóta terénu	263.20 m																																																																																							
rozdíl kót	2.51 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.51 m																																																																																							
stavební výška	2.66 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700 čedič	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																							
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	262.18 m																																																																																							
kóta terénu	264.68 m																																																																																							
rozdíl kót	2.50 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.49 m																																																																																							
stavební výška	2.64 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
spadišťová šachta																																																																																								
vzd. od okr.skruže	450 mm																																																																																							

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

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	spadišťová hlavice
3	DA3	264.68	264.67	262.18	2.49	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	Elmo-plast HDPE-100	150	1000	450	bez obtoku		173	čedič	120°	
															1.55 m	1.62 m2	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	DA1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	DA2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	DA3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1