

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet
1 SI1	447.84	vozovka h = 0.0	447.83	446.14	446.14	1.69	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK				ocel. s PETBZ-Q 400-850 š.vstup		1
							TBW-Q 80/625/120	1						pískový podklad	
2 SI2	450.58	vozovka h = 0.0	447.95	447.95	447.95	2.63	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PETBZ-Q 400-850 š.vstup		1
														pískový podklad	
3 SI3	453.69	vozovka h = 0.0	451.20	451.20	451.20	2.48	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PETBZ-Q 400-850 š.vstup		1
							TBW-Q 100/625/120	1			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		pískový podklad	
4 SI4	455.15	vozovka h = 0.0	451.95	451.95	451.95	3.19	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PETBZ-Q 400-850 š.vstup		1
							TBW-Q 80/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		pískový podklad	
5 SI5	455.58	vozovka h = 0.0	453.80	453.80	453.80	1.76			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PETBZ-Q 400-850 š.vstup		1
														pískový podklad	
6 SI6	456.09	vozovka h = 0.0	454.30	454.30	454.30	1.76			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PETBZ-Q 400-850 š.vstup		1
														pískový podklad	
7 SI7	457.56	vozovka h = 0.0	455.56	455.56	455.56	2.00	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PETBZ-Q 400-850 š.vstup		1
														pískový podklad	
Celkem							TBW-Q 120/625/120	4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/250/120-SP	4		TBZ-Q 400-850 š.vstup	7
							TBW-Q 100/625/120	3			TBS-Q 1000/500/120-SP	2			
							TBW-Q 80/625/120	2			TBS-Q 1000/1000/120-SP	2			

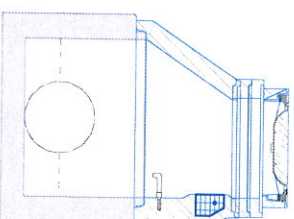
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Oznáčení	Šachty	Šachta	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	SI1		TBZ-Q 400-850 š.vstupDN (mm)492/398 Tf.200 K ocel, s PE Kyneta: zlábek kameninový	Materiál kamenina Keramo dh[mm] 0 sklon [%]48,0	DN (mm)492/398 Tf.200 K Uhel β 186 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo sklon [%]48,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál
2	SI2		TBZ-Q 400-850 š.vstupDN (mm)492/398 Tf.200 K ocel, s PE Kyneta: zlábek kameninový	Materiál kamenina Keramo dh[mm] 0 sklon [%]48,8	DN (mm)492/398 Tf.200 K Uhel β 184 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo sklon [%]48,8	DN (mm)492/398 Tf.200 K Uhel β 248 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo sklon [%]0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál
3	SI3		TBZ-Q 400-850 š.vstupDN (mm)492/398 Tf.200 K ocel, s PE Kyneta: zlábek kameninový	Materiál kamenina Keramo dh[mm] 0 sklon [%]66,6	DN (mm)492/398 Tf.200 K Uhel β 171 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo sklon [%]66,6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál
4	SI4		TBZ-Q 400-850 š.vstupDN (mm)492/398 Tf.200 K ocel, s PE Kyneta: zlábek kameninový	Materiál kamenina Keramo dh[mm] 0 sklon [%]20,4	DN (mm)492/398 Tf.200 K Uhel β 122 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo sklon [%]20,4	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál
5	SI5		TBZ-Q 400-850 š.vstupDN (mm)492/398 Tf.200 K ocel, s PE Kyneta: zlábek kameninový	Materiál kamenina Keramo dh[mm] 0 sklon [%]140,9	DN (mm)492/398 Tf.200 K Uhel β 168 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo sklon [%]140,9	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál
6	SI6		TBZ-Q 400-850 š.vstupDN (mm)492/398 Tf.200 K ocel, s PE Kyneta: zlábek kameninový	Materiál kamenina Keramo dh[mm] 0 sklon [%]18,6	DN (mm)492/398 Tf.200 K Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo sklon [%]18,6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál
7	SI7		TBZ-Q 400-850 š.vstupDN (mm)492/398 Tf.200 K ocel, s PE Kyneta: zlábek kameninový	Materiál kamenina Keramo dh[mm] 0 sklon [%]36,6	DN (mm)492/398 Tf.200 K Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo sklon [%]36,6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál



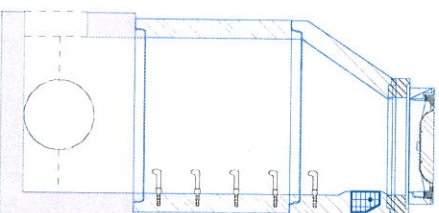
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 SI1



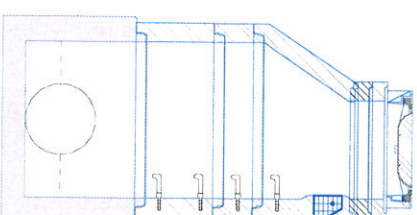
dno TBZ-Q 400-850 š.vstup	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 1	
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	446.14 m
kóta terénu	447.84 m
rozdlí kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.84 m

## Šachta č.2 SI2



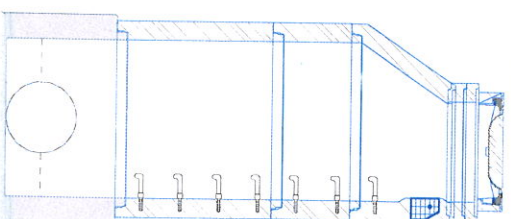
dno TBZ-Q 400-850 š.vstup	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SR	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 1	
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	447.95 m
kóta terénu	450.58 m
rozdlí kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m

## Šachta č.3 SI3



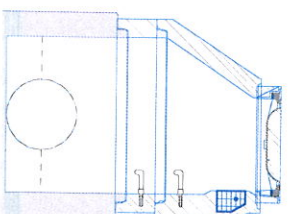
dno TBZ-Q 400-850 š.vstup	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 1	
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	451.20 m
kóta terénu	453.69 m
rozdlí kót	2.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.48 m
stavební výška	2.63 m

## Šachta č.4 SI4



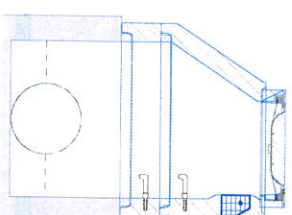
dno TBZ-Q 400-850 š.vstup	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SR	
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 1	
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	451.95 m
kóta terénu	455.15 m
rozdlí kót	3.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.19 m
stavební výška	3.34 m

## Šachta č.5 SI5



dno TBZ-Q 400-850 š.vstup	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	453.80 m
kóta terénu	455.58 m
rozdlí kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m

## Šachta č.6 SI6

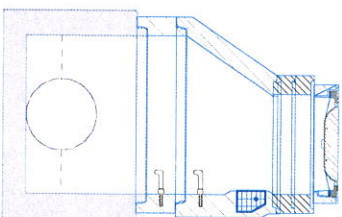


dno TBZ-Q 400-850 š.vstup	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	454.30 m
kóta terénu	456.09 m
rozdlí kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č. 7 S17

dno TBZ-Q 400-850 š.vstup	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	455.56 m
kóta terénu	457.56 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SI1	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	1
2	SI2		D 400 GU-S-1				1
3	SI3		D 400 GU-S-1				1
4	SI4		D 400 GU-S-1				1
5	SI5		D 400 GU-S-1				1
6	SI6		D 400 GU-S-1				1
7	SI7		D 400 GU-S-1				1
Celkem			D 400 GU-S-1				7