

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

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	Š1	376.25	vozovka h = 0.0 m	376.25	374.41	1.84	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	376.50	terén h = 0.2 m	376.70	374.47	2.23	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	376.75	terén h > 0.2 m	377.18	374.90	2.28			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	377.61	terén h > 0.2 m	377.93	375.15	2.78			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š5	376.80	terén h > 0.2 m	377.09	374.56	2.53			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem						TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	3 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	5	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3 2 3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 těsnění pro DN 1000	2 2 1 13

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KANALIZACE NEMOCNIČNÍ 456, NOVÝ BOR

Projektant Ing. Jan Plhal, Vodohospodářské projekty

Jméno dat ŠACHTY NEMOCNIČNÍ DLOUHÁ

STRANA

1/4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	237	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál				
2	Š2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	180	Úhel β	142	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál				
3	Š3		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	195	Úhel β	250	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	otvor	Materiál				
4	Š4		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	237	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál				
5	Š5		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	237	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

KANALIZACE NEMOCNIČNÍ 456, NOVÝ BOR

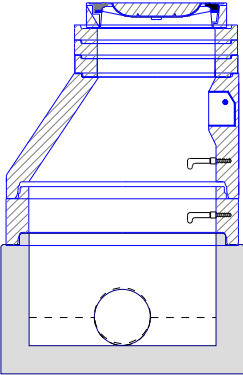
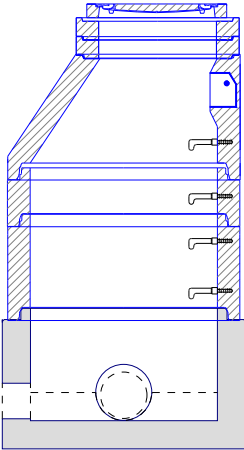
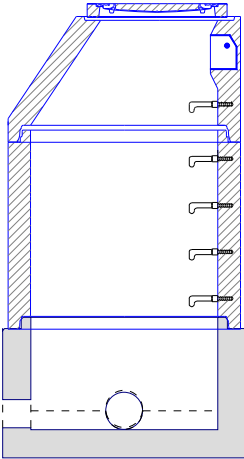
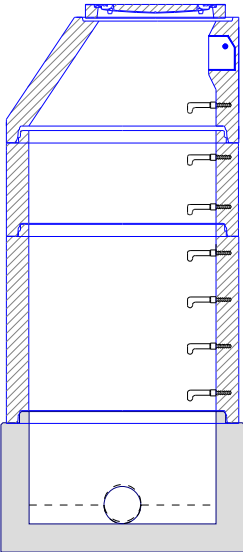
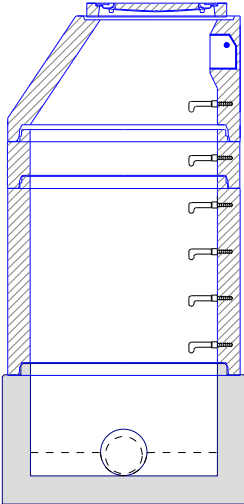
Projektant Ing. Jan Plhal, Vodohospodářské projekty

Jméno dat ŠACHTY NEMOCNIČNÍ DLOUHÁ

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		A 15 Begu - PARK	1
	TBW-Q.1 80/600/120	2		TBW-Q.1 100/600/120	2		kóta dna	374.90 m
	Standard D400 KDM01	1		A 15 Begu - PARK	1		kóta terénu	376.75 m
	kóta dna	374.41 m		kóta dna	374.47 m		rozdíl kót	1.85 m
	kóta terénu	376.25 m		kóta terénu	376.50 m		převýšení nad terénem	0.20 m
	rozdíl kót	1.84 m		rozdíl kót	2.03 m		výška šachty	2.28 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.20 m		stavební výška	2.43 m
	výška šachty	1.84 m		výška šachty	2.23 m			
	stavební výška	1.99 m		stavební výška	2.38 m			
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1			
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1			
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1			
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			
	A 15 Begu - PARK	1		A 15 Begu - PARK	1			
	kóta dna	375.15 m		kóta dna	374.56 m			
	kóta terénu	377.61 m		kóta terénu	376.80 m			
	rozdíl kót	2.46 m		rozdíl kót	2.24 m			
	převýšení nad terénem	0.20 m		převýšení nad terénem	0.20 m			
	výška šachty	2.78 m		výška šachty	2.53 m			
	stavební výška	2.93 m		stavební výška	2.68 m			

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

KANALIZACE NEMOCNIČNÍ 456, NOVÝ BOR

Projektant Ing. Jan Plhal, Vodohospodářské projekty

Jméno dat ŠACHTY NEMOCNIČNÍ DLOUHÁ

STRANA

3/4

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	Standard D400 KDM01	víko Begu D 400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š2	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
3	Š3	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
4	Š4	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
5	Š5	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
	Celkem	D	Standard D400 KDM01	víko Begu D 400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1
		A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	4