

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON Prefa s.r.o.

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	RŠ1	457.13	vozovka h = 0.0 m	457.12	454.26	3.01	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 TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/800 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
2*	RS2	457.37	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	457.37	454.32	3.35	TBW-Q.1 150/600/120	1	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 250/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
3	RS3	457.70	vozovka h = 0.0 m	457.69	455.67	2.02	TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
4	RS4	458.50	vozovka h = 0.0 m	458.50	456.21	2.29	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	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
5	RS5	458.78	vozovka h = 0.0 m	458.78	456.60	2.18	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	2 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6*	RS6	457.32	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	457.32	454.32	3.30	TBW-Q.1 100/600/120	1	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 250/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
7	RS7	457.36	vozovka h = 0.0 m	457.35	455.46	1.89	TBW-Q.1 120/600/120	2	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
8	RS8	457.25	vozovka h = 0.0 m	457.24	455.80	1.44	TBW-Q.1 40/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
9	RS9	457.70	vozovka h = 0.0 m	457.69	455.63	2.06	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
10	RS10	457.25	vozovka h = 0.0 m	457.24	456.10	1.14	TBW-Q.1 120/600/120	2	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce







CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]	ks	ks	ks		ks			
11	RŠ11	458.03	vozovka h = 0.0 m	458.03	456.95	1.08	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	2 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1		
12	RS12	458.03	vozovka h = 0.0 m	458.02	457.00	1.02	TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1		
	Celkem						TBW-Q.1 150/600/120 TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 40/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 6 8 5 1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	3 9	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3 4 7	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 200/800 TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 těsnění pro DN 1000	1 1 7 1 2 26

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet







TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	RS1		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/800 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 10 PP UR II DIN 150 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 10 PP UR II DIN 180 150 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
2*	RS2		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu s čedičem nástupnice: bez nást.čed. stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 300 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 1360 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
3	RS3		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 90 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	171/150 SN 10 PP UR II DIN 234 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
4	RS4		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 109 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	171/150 SN 10 PP UR II DIN 267 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
5	RS5		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 215 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
6*	RS6		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu s čedičem nástupnice: bez nást.čed. stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 300 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 1360 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

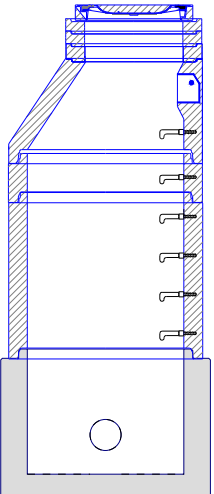
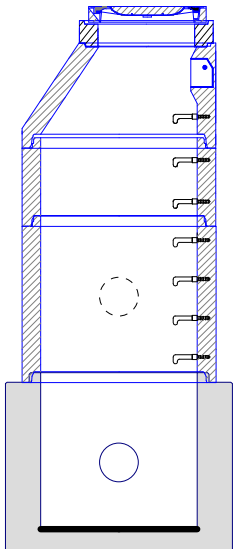
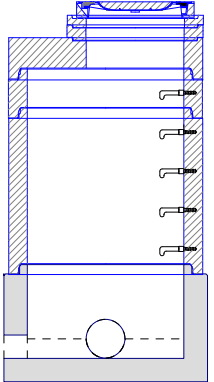
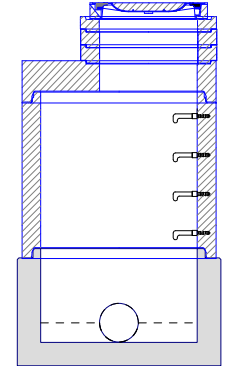
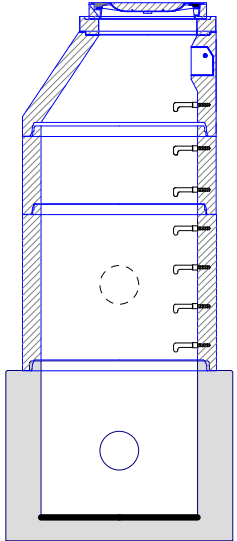
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
7	RS7		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	171/150 SN 10 PP UR II DIN 90 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 270 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
8	RS8		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	171/150 SN 10 PP UR II DIN 90 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
9	RS9		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 126 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	171/150 SN 10 PP UR II DIN 233 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
10	RS10		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	171/150 SN 10 PP UR II DIN 240 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
11	RS11		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 10 PP UR II DIN 142 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
12	RS12		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	171/150 SN 10 PP UR II DIN 90 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	171/150 SN 10 PP UR II DIN 214 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

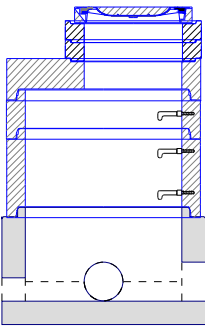
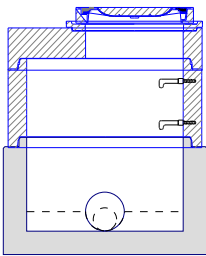
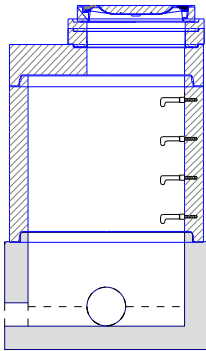
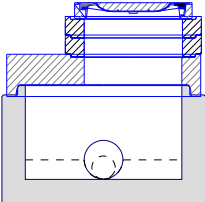
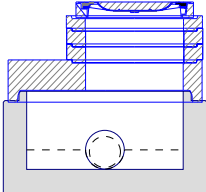
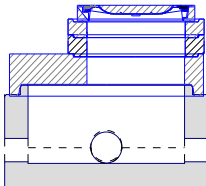
TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 RŠ1		Šachta č.2 RŠ2		Šachta č.3 RŠ3	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 150/600/120	1
	TBW-Q.1 80/600/120	2		D 400 Viatop AG	1
	D 400 Viatop AG	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	454.02 m
	kóta dna	454.11 m		kóta terénu	457.37 m
	kóta terénu	457.13 m		rozdíl kót	3.35 m
	rozdíl kót	3.02 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.35 m
	výška šachty	3.01 m		stavební výška	3.50 m
	stavební výška	3.16 m		spadišťová šachta	
					vzd. od okr.skruže 360 mm
Šachta č.4 RŠ4		Šachta č.5 RŠ5		Šachta č.6 RŠ6	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	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 1000/250/120 SP	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBW-Q.1 100/600/120	2
	TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		D 400 Viatop AG	1
	D 400 Viatop AG	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	456.60 m
	kóta dna	456.21 m		kóta terénu	458.78 m
	kóta terénu	458.50 m		rozdíl kót	2.18 m
	rozdíl kót	2.29 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.18 m
	výška šachty	2.29 m		stavební výška	2.33 m
	stavební výška	2.44 m			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	D 400 Viatop AG	1		D 400 Viatop AG	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	454.02 m		kóta dna	454.02 m
	kóta terénu	457.32 m		kóta terénu	457.32 m
	rozdíl kót	3.30 m		rozdíl kót	3.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.30 m		výška šachty	3.30 m
	stavební výška	3.45 m		stavební výška	3.45 m
	spadišťová šachta			spadišťová šachta	
	vzd. od okr.skruže	360 mm		vzd. od okr.skruže	360 mm

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.7 RŠ7			Šachta č.8 RŠ8			Šachta č.9 RŠ9		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBW-Q.1 40/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	TBW-Q.1 120/600/120	2		D 400 Viatop AG	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	D 400 Viatop AG	1		těsnění pro DN 1000	2		D 400 Viatop AG	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	455.80 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	455.46 m		kóta terénu	457.25 m		kóta dna	455.63 m
	kóta terénu	457.36 m		rozdíl kót	1.45 m		kóta terénu	457.70 m
	rozdíl kót	1.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.44 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.89 m		stavební výška	1.59 m		výška šachty	2.06 m
	stavební výška	2.04 m					stavební výška	2.21 m
Šachta č.10 RŠ10			Šachta č.11 RŠ11			Šachta č.12 RŠ12		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	1
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
	TBW-Q.1 120/600/120	2		TBW-Q.1 100/600/120	2		TBW-Q.1 120/600/120	1
	D 400 Viatop AG	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		D 400 Viatop AG	1		D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	456.10 m		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	457.25 m		kóta dna	456.95 m		kóta dna	457.00 m
	rozdíl kót	1.15 m		kóta terénu	458.03 m		kóta terénu	458.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.08 m		rozdíl kót	1.03 m
	výška šachty	1.14 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.29 m		výška šachty	1.08 m		výška šachty	1.02 m
				stavební výška	1.23 m		stavební výška	1.17 m

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
2	RŠ2	457.37	457.37	454.02	3.35	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2	PP UR II DIN	250	1360	360	bez obtoku		180		
6	RŠ6	457.32	457.32	454.02	3.30	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2	PP UR II DIN	250	1360	360	bez obtoku		180		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	RŠ2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	RŠ3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	RŠ4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
5	RŠ5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
6	RŠ6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
7	RŠ7	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
8	RŠ8	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
9	RŠ9	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
10	RŠ10	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
11	RŠ11	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
12	RŠ12	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	12