

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

DRAWING PROJEKTY & STATIKA	drawING project, s.r.o. Štítarská 114, 280 02 Kolín II +420 721 672 016, info@drawing.cz www.drawing.cz	hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan	
		odpovědný projektant: Ing. Lucie Burdová	
stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín		navrhl, vypracoval: Ing. Lucie Burdová	
místo stavby: k.ú. Kolín, ulice Kutnohorská		číslo zakázky: D0070-0172-2009	
akce:	Rekonstrukce ulice Kutnohorská k.ú. Kolín, ulice Kutnohorská	stupeň: DPS	
		datum: 11 / 2024	
		formát: 10 x A4	
		měřítko: 1:-	
objekt:	SO 301 - Rekonstrukce kanalizace	č. revize: 00	
část:	D Dokumentace objektů	č. paré:	
	D.04 Rekonstrukce kanalizace		
název přílohy:	Tabulka kan. šachet	č. přílohy: D.04 006	

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
1	ŠM1	210.42	vozovka h = 0.0 m	210.42	207.67	2.75	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 600/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
3	SM2	211.14	vozovka h = 0.0 m	211.13	207.65	3.48	TBW-Q.1 100/600/120	1	TZK-Q.1 1650x1000/270/160 SP TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1 1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1200-1850 pískový podklad těsnění pro DN 1650 těsnění pro DN 1000	1 1 2
5	SM3	212.64	vozovka h = 0.0 m	212.64	209.64	3.00	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
6	SK1	203.44	vozovka h = 0.0 m	203.43	201.47	1.96	TBW-Q.1 100/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
7	SK2	206.14	vozovka h = 0.0 m	206.14	202.53	3.61	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
8	SK3	208.40	vozovka h = 0.0 m	208.40	205.11	3.29	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	2 1	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 300/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
9	SK4	210.02	vozovka h = 0.0 m	210.01	207.43	2.58	TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
10	SK5	211.03	vozovka h = 0.0 m	211.03	208.24	2.79	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	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 300/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
11	ŠK6	211.35	vozovka h = 0.0 m	211.35	208.70	2.65	TBW-Q.1 40/600/120	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 300/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
12	S_KB	208.84	vozovka h = 0.0 m	208.83	207.29	1.54	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
13	SD1	207.34	vozovka h = 0.0 m	207.34	204.34	3.00	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
14	SD2	208.14	vozovka h = 0.0 m	208.14	205.64	2.50	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
15	S_MP	207.02	vozovka h = 0.0 m	207.02	205.02	2.00	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
16	SN (č.p.4	209.20	vozovka h = 0.0 m	209.20	207.70	1.50	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
Celkem							TBW-Q.1 120/600/120	3	TZK-Q.1 1650x1000/270/160 SP	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	5		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	2
							TBW-Q.1 100/600/120	8	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	4	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	5		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	2
							TBW-Q.1 80/600/120	8	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	10	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	9		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	4
							TBW-Q.1 40/600/120	1						TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000	5
							TBW-Q.1 60/600/120	5						TBZ-Q 1200-1850	1
														těsnění pro DN 1000	33
														těsnění pro DN 1650	1

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	ŠM1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	800/600 CV 360° žb s čedič.vyst. 0 5.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 0 5.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	242/200 F tř.160 Keramo-Steinzug 90 400 20.0 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	
3	SM2		TBZ-Q 1200-1850 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN obklad: čedič 360 st. stupadla: ocel. s PE orient.stup.114 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 204 950 28.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 286 0 5.0 plastová vložka	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	SM3		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 28.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	800/600 CV 360° žb s čedič.vyst. 180 0 0.0 plastová vložka	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	SK1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	452/400 SN 16 PP UR II DIN 0 21.4 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	452/400 SN 10 PP UR II DIN 237 0 21.4 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 133 200 20.0 plastová vložka	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	
7	SK2		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	452/400 SN 16 PP UR II DIN 0 21.4 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	336/300 SN 16 PP UR II DIN 177 0 51.6 plastová vložka	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	
8	SK3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 51.6 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	336/300 SN 16 PP UR II DIN 180 0 51.6 plastová vložka	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	
9	ŠK4		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 51.6 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	336/300 SN 16 PP UR II DIN 183 0 16.2 plastová vložka	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	
10	SK5		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 16.2 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	336/300 SN 16 PP UR II DIN 177 0 16.2 plastová vložka	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	SK6		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 16.2 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	281/250 SN 16 PP UR II DIN 90 0 20.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 270 150 20.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 10 PP UR II DIN 208 0 20.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
12	S_KB		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 0 196.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 235 0 20.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 117 0 20.0 plastová vložka	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	
13	SD1		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 0 200.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 270 0 51.9 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 180 0 20.0 plastová vložka	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	
14	SD2		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 0 51.9 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 138 0 20.0 plastová vložka	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	
15	S_MP		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 0 51.9 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	226/200 SN 16 PP UR II DIN 189 0 20.0 plastová vložka	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	
16	ŠN (č.p.4		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	213.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

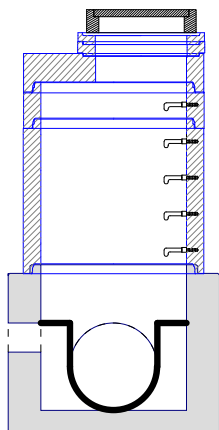


<div>Pref. kanalizační šachty</div> <div> SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2021</div>	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

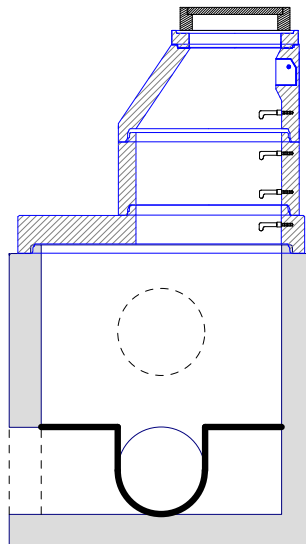
CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 ŠM1



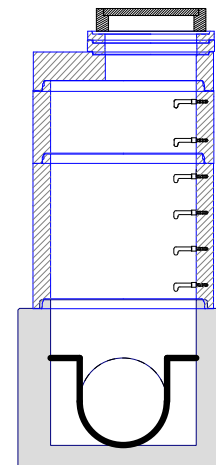
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 80/600/120	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	207.67 m
kóta terénu	210.42 m
rozdíl kót	2.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.90 m
PŘED OJEDNÁNÍM NUTNO OVĚŘIT MATERIÁL NA ODTOKU	

Šachta č.3 ŠM2



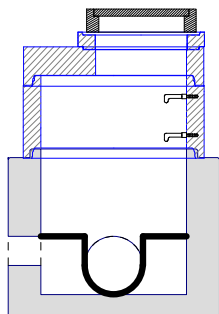
TBZ-Q 1200-1850	1
TZK-Q.1 1650x1000/270/160 SP	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1650	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	207.65 m
kóta terénu	211.14 m
rozdíl kót	3.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.48 m
stavební výška	3.70 m
CAPITAN DN1500 „TBZ-Q.1 1000/1800 1/2... nutno ověřit možnost výroby	

Šachta č.5 ŠM3



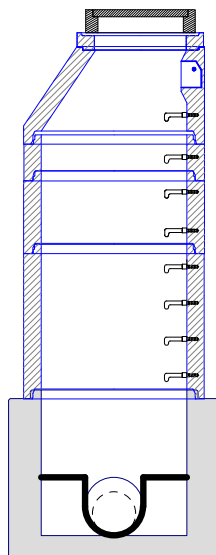
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 80/600/120	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	209.64 m
kóta terénu	212.64 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.15 m
PŘED OBJEDNÁVKOU NUTNO OVĚŘIT MATERIÁL STÁV. KANALIZACE (PŘÍTOK)	

Šachta č.6 ŠK1



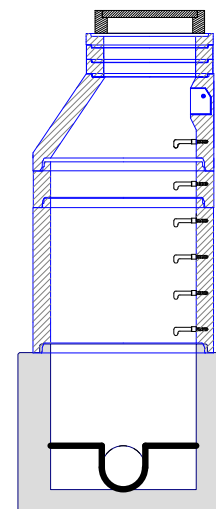
TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	201.47 m
kóta terénu	203.44 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.7 ŠK2



TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	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
TBW-Q.1 100/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	202.53 m
kóta terénu	206.14 m
rozdíl kót	3.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.61 m
stavební výška	3.76 m

Šachta č.8 ŠK3

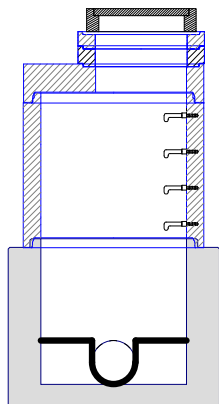


TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 100/600/120	2
TBW-Q.1 80/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	205.11 m
kóta terénu	208.40 m
rozdíl kót	3.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.29 m
stavební výška	3.44 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

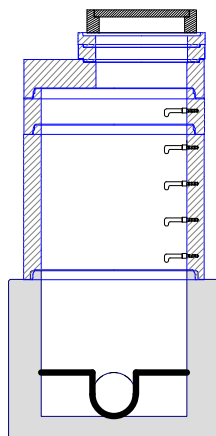
CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.9 ŠK4



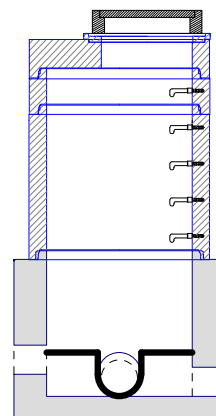
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 120/600/120	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	207.43 m
kóta terénu	210.02 m
rozdíl kót	2.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.58 m
stavební výška	2.73 m

Šachta č.10 ŠK5



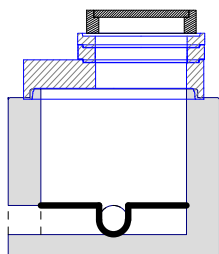
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
TBW-Q.1 80/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	208.24 m
kóta terénu	211.03 m
rozdíl kót	2.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.94 m

Šachta č.11 ŠK6



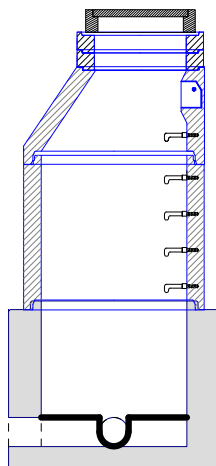
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 40/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	208.70 m
kóta terénu	211.35 m
rozdíl kót	2.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.65 m
stavební výška	2.80 m
KOORDINOVAT S KAN. PŘÍPOJKOU KOSTELA, OVĚŘIT DALŠÍ PŘÍVODY PŘÍPOJEK	

Šachta č.12 Š_KB



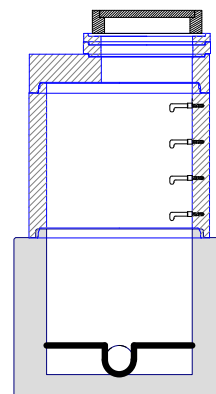
TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
TBW-Q.1 80/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	207.29 m
kóta terénu	208.84 m
rozdíl kót	1.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.54 m
stavební výška	1.69 m
OVĚŘIT PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ - MATERIÁL, ÚHEL	

Šachta č.13 ŠD1



TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 120/600/120	2
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	204.34 m
kóta terénu	207.34 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.15 m

Šachta č.14 ŠD2



TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 80/600/120	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	205.64 m
kóta terénu	208.14 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 m

CSBETON®
PREFA

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	ŠM1	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
3	ŠM2	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
5	ŠM3	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
6	ŠK1	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
7	ŠK2	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
8	ŠK3	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
9	ŠK4	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
10	ŠK5	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
11	ŠK6	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
12	Š KB	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
13	ŠD1	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
14	ŠD2	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
15	Š MP	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
16	ŠN (č.p.4	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	14