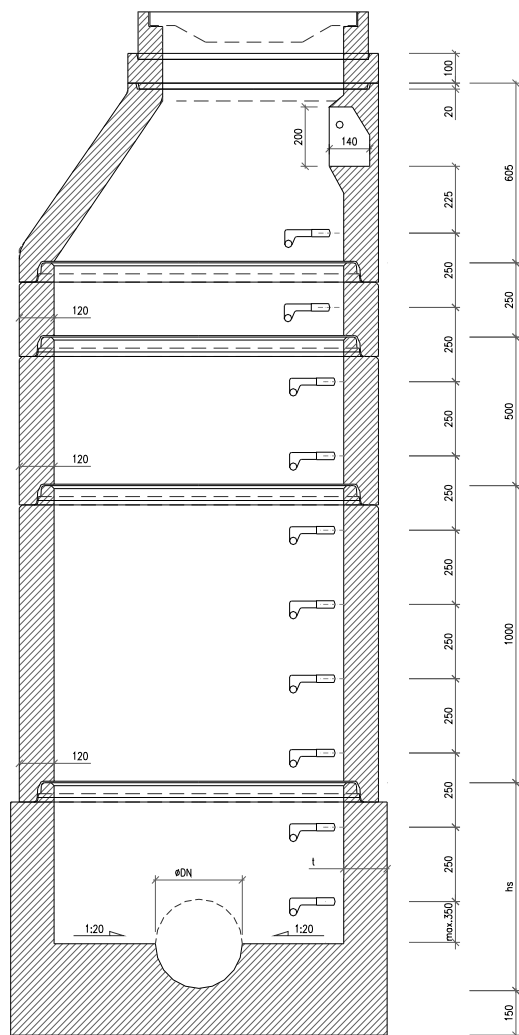
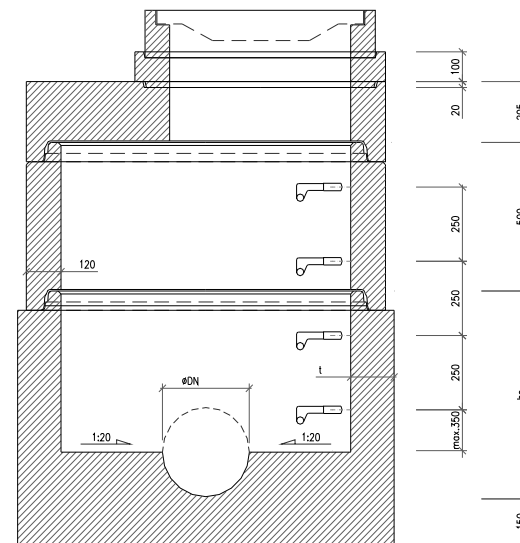
		ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejrichova 272, 511 01 Turnov tel.: 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 12/2023	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 2341	
Stavebník:		Stupeň dokumentace:		Měřítko:	
VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.		DSP/DPS		SCHÉMA	
Název akce:				Pare č.:	
MNICHOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE IO 02.4 – KANALIZACE IVANA OLBRACHTA					
Příloha:				Příl. číslo:	
SOUPIS BETON. PREFA. ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ				D.1.02-7.4	

Sestavy pro šachtový program DN 1000

SESTAVA 1

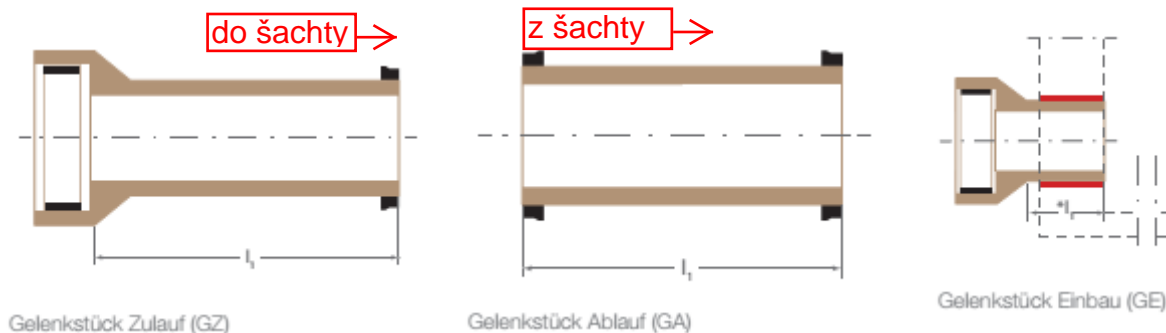


SESTAVA 2



Kloubové kusy DN 150 až DN 800

Kloubové kusy se používají k vytvoření kloubových napojení na stavbách, jako jsou šachty nebo uliční vpusti. Jsou rozdíly mezi kloubovými kusy pro stranu přívodu (GZ) a stranu výpusti (GA) a také pro instalaci na stavbě (GE). Montované kusy (GE) jsou zcela nebo částečně neglazované, tím je zajištěno těsné napojení ve stěně šachty.



Stav: 01.05.2018

Nenn- weite	Tragfähig- keits- klasse	Dichtung Steckmuffe	Verb.- system	Gelenkstücke		
				Zulauf (GZ)	Ablauf (GA)	Einbau (GE)
DN				Baulänge		Schaftlänge min.
				mm	mm	mm
150	34	L	F	600	600	250
200	200	L	F	600	600	250
200	240	K	C	600	600	250
250	160	K	C	600	600	250
250	240	K	C	600	600	250
300	160	K	C	600	600	250
300	240	K	C	600	600	250
350	160	K	C	750	750	250
400	160	K	C	750	750	250
400	200	K	C	750	750	250
450	160	K	C	750	750	250
500	120	K	C	750	750	250
500	160	K	C	750	750	250
600	95	K	C	750	750	250
600	160	K	C	750	750	250
700	120	K	C	750	750	250
800	120	K	C	750	750	250

Kameninové trouby a tvarovky jsou normované v EN 295-1. Doplnující požadavky určuje certifikační program ZP WN 295.

Všechny rozměry - zvláště při spojení s cizími výrobky - se musejí zkontrolovat a řídit se údaji EN 295 a certifikačního programu ZP WN 295. Technické změny vyhrazeny.

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací 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
1	3571891	233.32	vozovka h = 0.0 m	233.32	230.72	2.60	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
2	3571887	233.31	vozovka h = 0.0 m	233.31	230.72	2.59	TBW-Q.1 200/600/120	1	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1	TBS-Q.1 1200/250/150 TBS-Q.1 1200/500/150	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1200 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 3
3*	3572290 chybné zadání	233.27	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	233.27	230.95	2.32	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/330 SPK D400	1			ocel. s PE	monolitické dno 1720 mm pískový podklad	
6	14602	233.42	vozovka h = 0.0 m	233.42	230.78	2.64	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	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
7	3571883	233.52	vozovka h = 0.0 m	233.52	230.84	2.68	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	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 500/1000 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
8	14601	233.73	vozovka h = 0.0 m	233.72	230.89	2.83	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
9	3571872	233.97	vozovka h = 0.0 m	233.97	230.96	3.01	TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1	TBS-Q.1 1200/250/150 TBS-Q.1 1200/1000/150	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1200 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 3
10	14600	233.98	vozovka h = 0.0 m	233.97	231.73	2.24	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
11	14599	234.69	vozovka h = 0.0 m	234.69	232.09	2.60	TBW-Q.1 60/600/120	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 200/500 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
12	3571847	234.06	vozovka h = 0.0 m	234.05	231.06	2.99	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2








TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce				CS-BETON s.r.o.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno						
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks		ks	uložení dna						
14	3571852	234.52	vozovka h = 0.0 m	234.52	231.98	2.54	TBW-Q.1 150/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 XA3	1		
											pískový podklad						
											těsnění pro DN 1000				2		
15	3573085	234.93	vozovka h = 0.0 m	234.92	231.68	3.24	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	1		
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		pískový podklad			
											těsnění pro DN 1000				3		
16	3574658	236.32	vozovka h = 0.0 m	236.32	232.37	3.95	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	1		
							TBW-Q.1 60/600/120	1						pískový podklad			
											těsnění pro DN 1000				3		
17	3572568	237.88	vozovka h = 0.0 m	237.88	235.27	2.61	TBW-Q.1 80/600/120	1	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1	TBS-Q.1 1200/250/150	1	ocel. s PE	TBZ-Q 600x900-1500 XA3	1		
							TBW-Q.1 60/600/120	1			TBS-Q.1 1200/500/150	1		pískový podklad			
											těsnění pro DN 1200				3		
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120	4	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	10	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	6		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 XA3	1		
							TBW-Q.1 150/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/330 SPK D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	4		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 XA3	1		
							TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	3	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	7		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 XA3	1		
							TBW-Q.1 100/600/120	2			TBS-Q.1 1200/250/150	3		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	7		
							TBW-Q.1 40/600/120	1			TBS-Q.1 1200/500/150	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1200 XA3	2		
							TBW-Q.1 80/600/120	3			TBS-Q.1 1200/1000/150	1		TBZ-Q 600x900-1500 XA3	1		
							TBW-Q.1 60/600/120	6						monolitické dno	1		
														těsnění pro DN 1000	27		
														těsnění pro DN 1200	9		

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON 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	3571891		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 1 1.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 256 175 10.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
2	3571887		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1200 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 260 mm stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 1 1.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 113 100 16.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 256 175 20.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
3*	3572290 chybné zadání		monolitické dno 1720 mm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°] Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 16.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 185 830 157.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
6	14602		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 1 1.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 108 175 10.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
7	3571883		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 1 1.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON 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	
8	14601		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.7	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 1	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 270 175	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 90 175	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	
9	3571872		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1200 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.7	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 159 8	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	318/250 C tř.240 Keramo-Steinzug 106 125	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	
10	14600		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	318/250 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 113.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 166 67	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	
11	14599		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 22.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 170 22	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 270 50	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	
12	3571847		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 419 mm stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 15.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 201 15	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 113 200	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	
14	3571852		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 XA3 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 180 mm stupadla: ocel. s PE Veškeré šachtové dílce výhradně lité!	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 47.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 28	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 90 100	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm]	

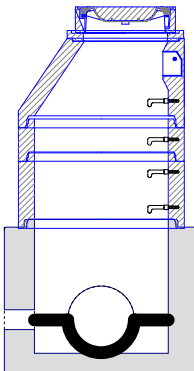
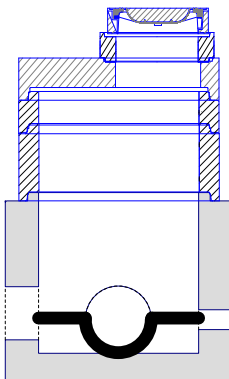
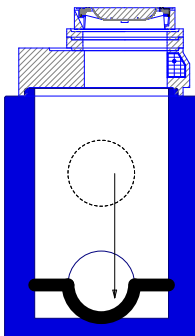
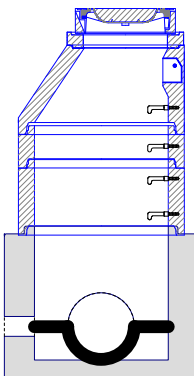
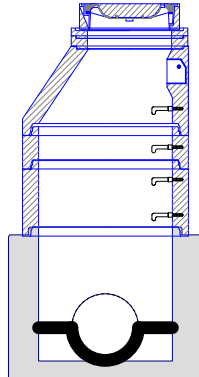
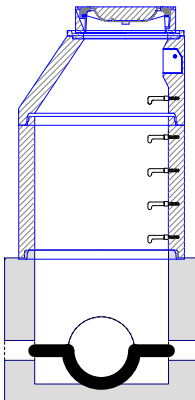
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON 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	
15	3573085		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	DN (mm)	609/496 C tř.160	DN (mm)	609/496 C tř.160	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 419 mm	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	15	dh[mm]	175	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			Veškeré šachtové dílce výhradně lité!			Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
16	3574658		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	DN (mm)	609/496 C tř.160	DN (mm)	492/398 C tř.200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	148	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.9	dh[mm]	43	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	72.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			Veškeré šachtové dílce výhradně lité!			Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
17	3572568		TBZ-Q 600x900-1500 XA3	DN (mm)	800	DN (mm)	vejce 600/900	DN (mm)	492/398 C tř.200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	beton int.těsnění	Materiál	beton int.těsnění	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	117	Úhel β	228	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	2.0	dh[mm]	2	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	2.0	sklon [‰]	-72.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			Veškeré šachtové dílce výhradně lité! 1.v			Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

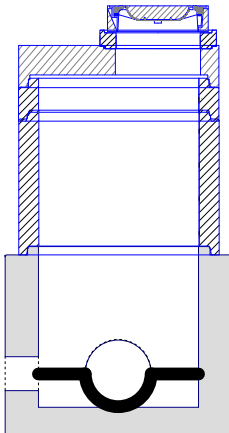
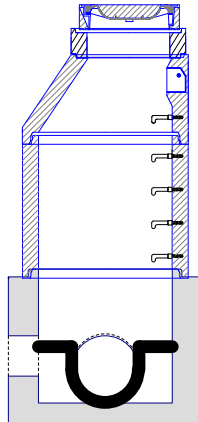
TABULKA SESTAV ŠACHET

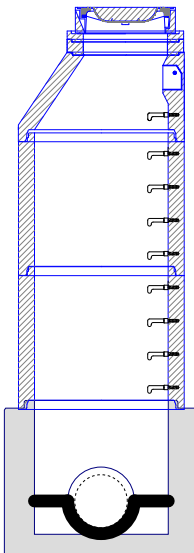
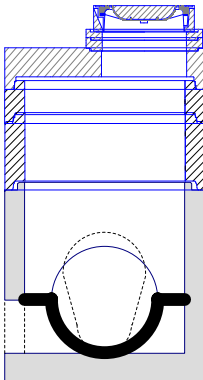
CS-BETON s.r.o.

Šachta č.1 3571891		Šachta č.2 3571887		Šachta č.3 3572290		chybné zadání		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1200 XA3	1		monolitické dno 1720 mm	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1200/500/150	1		TZK-Q.1 1000x625/330 SPK D400	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1200/250/150	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		TBW-Q.1 200/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	D9-tv.litina ECON SN D400	1		D9-tv.litina ECON SN D400	1		kóta dna	230.95 m
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1200	3		kóta terénu	233.27 m
	kóta dna	230.72 m		kóta dna	230.72 m		rozdíl kót	2.32 m
	kóta terénu	233.32 m		kóta terénu	233.31 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.60 m		rozdíl kót	2.59 m		výška šachty	2.32 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		spadišťová šachta	
	výška šachty	2.60 m		výška šachty	2.59 m		vzd. od okr.skruže	-890 mm
stavební výška	2.75 m	stavební výška	2.79 m	Veškeré šachtové dílce výhradně lité!				
Veškeré šachtové dílce výhradně lité!								
Šachta č.6 14602		Šachta č.7 3571883		Šachta č.8 14601				
	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	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		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 40/600/120	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		D9-tv.litina ECON SN D400	1
	D9-tv.litina ECON SN D400	1		TBW-Q.1 60/600/120	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	230.89 m
	kóta dna	230.78 m		kóta dna	230.84 m		kóta terénu	233.73 m
	kóta terénu	233.42 m		kóta terénu	233.52 m		rozdíl kót	2.84 m
	rozdíl kót	2.64 m		rozdíl kót	2.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.83 m
	výška šachty	2.64 m		výška šachty	2.68 m		stavební výška	2.98 m
stavební výška	2.79 m	stavební výška	2.83 m	Veškeré šachtové dílce výhradně lité!				
Veškeré šachtové dílce výhradně lité!								

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON s.r.o.

Šachta č.9 3571872		Šachta č.10 14600		Šachta č.11 14599		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1200 XA3	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 XA3	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 XA3	1
	TBS-Q.1 1200/1000/150	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1200/250/150	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBW-Q.1 60/600/120	1
	D9-tv.litina ECON SN D400	1	D9-tv.litina ECON SN D400	1	D9-tv.litina ECON SN D400	1
	těsnění pro DN 1200	3	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	230.96 m	kóta dna	231.73 m	kóta dna	232.09 m
	kóta terénu	233.97 m	kóta terénu	233.98 m	kóta terénu	234.69 m
	rozdíl kót	3.01 m	rozdíl kót	2.25 m	rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem		0.00 m	převýšení nad terénem		0.00 m	
výška šachty		3.01 m	výška šachty		2.24 m	
stavební výška		3.21 m	stavební výška		2.39 m	
Veškeré šachtové dílce výhradně lité!		Veškeré šachtové dílce výhradně lité!		Veškeré šachtové dílce výhradně lité!		
Šachta č.12 3571847		Šachta č.14 3571852		Šachta č.15 3573085		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 XA3	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBW-Q.1 150/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	D8-tv.litina ECON SN D400	1	D9-tv.litina ECON SN D400	1	TBW-Q.1 200/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2	D9-tv.litina ECON SN D400	1
	kóta dna	231.06 m	kóta dna	231.98 m	těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	234.06 m	kóta terénu	234.52 m	kóta dna	231.68 m
	rozdíl kót	3.00 m	rozdíl kót	2.54 m	kóta terénu	234.93 m
	převýšení nad terénem		0.00 m	převýšení nad terénem		0.00 m
výška šachty		2.99 m	výška šachty		3.24 m	
stavební výška		3.14 m	stavební výška		3.39 m	
Veškeré šachtové dílce výhradně lité!		Veškeré šachtové dílce výhradně lité!		Veškeré šachtové dílce výhradně lité!		

Šachta č.16 3574658			Šachta č.17 3572568			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000 XA3	1		TBZ-Q 600x900-1500 XA3	1	
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBS-Q.1 1200/500/150	1	
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1200/250/150	1	
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1	
	TBW-Q.1 60/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1	
	D9-tv.litina ECON SN D400	1		TBW-Q.1 60/600/120	1	
	těsnění pro DN 1000	3		D8-tv.litina ECON SN D400	1	
	kóta dna	232.37 m		těsnění pro DN 1200	3	
	kóta terénu	236.32 m		kóta dna	235.27 m	
	rozdíl kót	3.95 m		kóta terénu	237.88 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.61 m	
	výška šachty	3.95 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	4.10 m		výška šachty	2.61 m	
	Veškeré šachtové dílce výhradně lité!			stavební výška		2.83 m
				Veškeré šachtové dílce výhradně lité! 1.vedlejší přítok = odtok z RŠ! Na odtoku + 1.vedlejším přítoku osadit nerez stavítka Büsche s ovládáním z povrchu!		

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

CS-BETON s.r.o.

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruž s vyústěním	Pořadí	Materiál potrubí	DN1	Vzdálenost od		DN2	Delta h	Úhel	Obklad náraz.stěny	
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu	materiál	šířka
				vývodu						vývodu	okr.skruže				výška	plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
3	3572290	233.27	233.27	230.95	2.32		1	Keramo-Steinzug	500	830	-890	300	0	185		
	chybné zadání															




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON s.r.o.

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
1	3571891	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	3571887	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	3572290	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	14602	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	3571883	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	14601	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
9	3571872	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	14600	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
11	14599	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
12	3571847	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
14	3571852	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
15	3573085	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
16	3574658	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
17	3572568	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	12
		D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	2



Pref. kanalizační šachty SWECO  <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2024	Název stavby-objektu MH Žižkova a okolí; IO 02.4-Kanalizace Ivana Olbrachta	STRANA 10/10
	Projektant Ing. Petr Čepický	