

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o.
Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

Vypracoval: Ing. Jan Širmer

Zodp.projektant: Ing. Jiří Braun

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Petr Pösinger, Ph.D.



Akce:

HABARTOV, KANALIZACE KLUČ – ULICE UHELNÁ

Příloha: TABULKA DEŠŤOVÝCH ŠACHET

Investor: Město Habartov, Náměstí Přátelství 112, Habartov 357 09

Datum: 06/14

Stupeň: DPS

Č. zakázky: 260500204.111

Měřítko: Č. přílohy:
D.1.1.2.4.4

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠD1	493.20	vozovka h = 0.0 m	493.20	491.76	491.76	1.44	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
2	ŠD2	494.56	vozovka h = 0.0 m	494.56	492.58	492.58	1.98	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
3	ŠD3	494.84	vozovka h = 0.0 m	494.84	492.96	492.96	1.88	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
4	ŠD4	495.34	vozovka h = 0.0 m	495.34	493.32	493.32	2.02	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
5	ŠD5	497.81	vozovka h = 0.0 m	497.81	495.00	495.00	2.81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
6	ŠD6	501.65	vozovka h = 0.0 m	501.65	499.80	499.80	1.85	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
7	ŠD10	481.85	vozovka h = 0.0 m	481.84	479.98	479.98	1.86	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
8	ŠD11	486.10	vozovka h = 0.0 m	486.10	484.18	484.18	1.92	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce		
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]										
9	ŠD12	487.17	vozovka h = 0.0 m	487.16	485.26	485.26	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
10	ŠD13	490.68	vozovka h = 0.0 m	490.67	488.82	488.82	1.85	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
11	ŠD14	493.03	vozovka h = 0.0 m	493.03	491.20	491.20	1.83	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
12	ŠD15	494.18	vozovka h = 0.0 m	494.17	492.32	492.32	1.85	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
13	ŠD16	495.36	vozovka h = 0.0 m	495.35	493.50	493.50	1.85	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
14	ŠD17	495.95	vozovka h = 0.0 m	495.94	493.73	493.73	2.21	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
15	ŠD18	496.24	vozovka h = 0.0 m	496.24	493.84	493.84	2.40	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
16	ŠD19	496.32	vozovka h = 0.0 m	496.31	494.16	494.16	2.15	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
17	ŠD20	496.34	vozovka h = 0.0 m	496.33	494.20	494.20	2.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	4 6 7 6 2	TBR-Q.1 100-63/58	17	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	9 9 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 těsnění pro DN 1000	15 2 37

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
17	ŠD20	496.34	vozovka h = 0.0 m	496.33	494.20	494.20	2.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	4 6 7 6 2	TBR-Q.1 100-63/58	17	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	9 9 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 těsnění pro DN 1000	15 2 37

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
17	ŠD20	496.34	vozovka h = 0.0 m	496.33	494.20	494.20	2.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	4 6 7 6 2	TBR-Q.1 100-63/58	17	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	9 9 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 těsnění pro DN 1000	15 2 37


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	ŠD1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 20.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 125 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 20.0	DN (mm) 125 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 125 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 125 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 125 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]
2	ŠD2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 20.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 197 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 16.0	DN (mm) 197 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 197 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 197 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 197 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]
3	ŠD3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 16.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 188 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 16.0	DN (mm) 188 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 188 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 188 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 188 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]
4	ŠD4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 16.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 184 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 50.0	DN (mm) 184 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 184 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 184 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 184 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]
5	ŠD5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 50.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 169 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 120.0	DN (mm) 169 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 169 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 169 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 169 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]
6	ŠD6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 120.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 165 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 107.0	DN (mm) 165 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 165 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 165 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 165 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]
7	ŠD10		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 76.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 144 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 150.0	DN (mm) 144 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 144 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 144 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 144 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]
8	ŠD11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 150.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 238 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 60.0	DN (mm) 238 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 238 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 238 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) 238 Úhel β dh[mm] Materiál dh[mm] sklon [‰]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

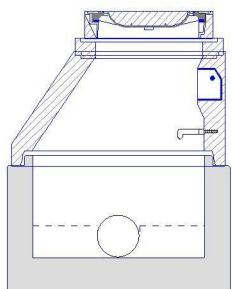
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
9	ŠD12		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 60.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 132 0 PP UR 2 něm. 81.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
10	ŠD13		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 81.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 170 0 PP UR 2 něm. 66.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
11	ŠD14		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 66.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 180 0 PP UR 2 něm. 45.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
12	ŠD15		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 45.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	225/200 SN 8 90 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
13	ŠD16		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 32.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 175 0 PP UR 2 něm. 15.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
14	ŠD17		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 15.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 158 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
15	ŠD18		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 146 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
16	ŠD19		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety:	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 169 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
17	ŠD20		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	237	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	32.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												

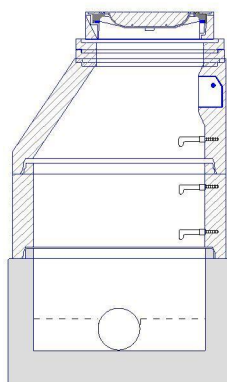
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD1



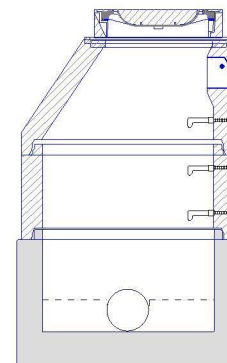
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	491.76 m
kóta terénu	493.20 m
rozdíl kót	1.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.64 m

Šachta č.2 ŠD2



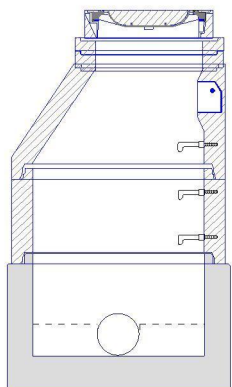
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	492.58 m
kóta terénu	494.56 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.18 m

Šachta č.3 ŠD3



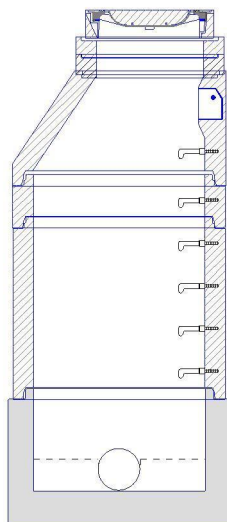
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	492.96 m
kóta terénu	494.84 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m
stavební výška	2.08 m

Šachta č.4 ŠD4



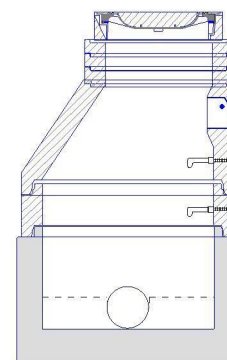
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	493.32 m
kóta terénu	495.34 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.5 ŠD5



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	495.00 m
kóta terénu	497.81 m
rozdíl kót	2.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.81 m
stavební výška	3.01 m

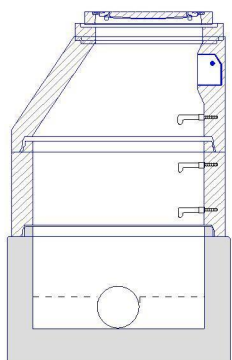
Šachta č.6 ŠD6



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	499.80 m
kóta terénu	501.65 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m

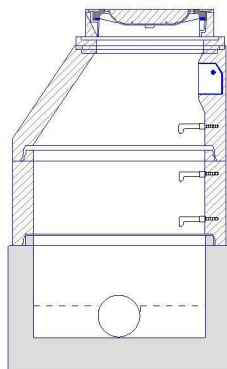
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠD10



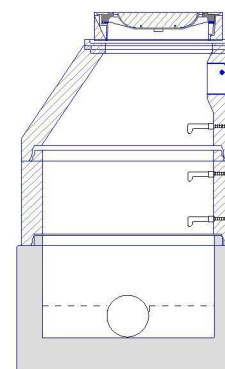
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	479.98 m
kóta terénu	481.85 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.06 m

Šachta č.8 ŠD11



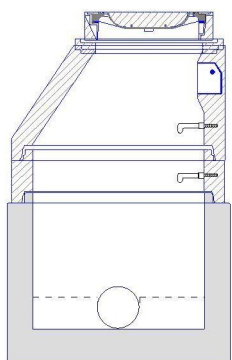
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	484.18 m
kóta terénu	486.10 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.12 m

Šachta č.9 ŠD12



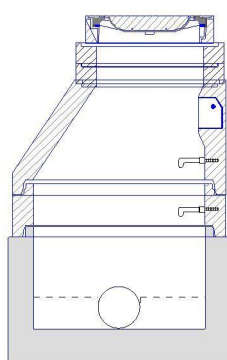
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	485.26 m
kóta terénu	487.17 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.10 ŠD13



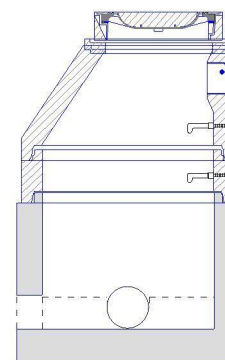
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	488.82 m
kóta terénu	490.68 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m

Šachta č.11 ŠD14



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	491.20 m
kóta terénu	493.03 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	2.03 m

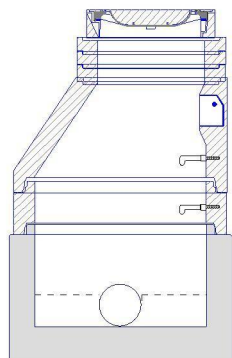
Šachta č.12 ŠD15



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	492.32 m
kóta terénu	494.18 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m

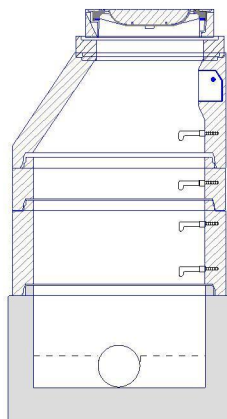
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 ŠD16



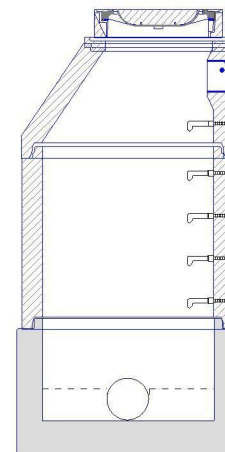
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	493.50 m
kóta terénu	495.36 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m

Šachta č.14 ŠD17



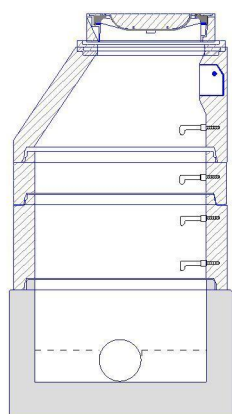
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	493.73 m
kóta terénu	495.95 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m

Šachta č.15 ŠD18



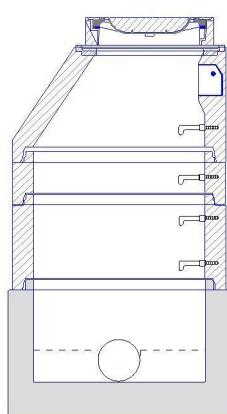
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	493.84 m
kóta terénu	496.24 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.60 m

Šachta č.16 ŠD19



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	494.16 m
kóta terénu	496.32 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m

Šachta č.17 ŠD20



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	494.20 m
kóta terénu	496.34 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

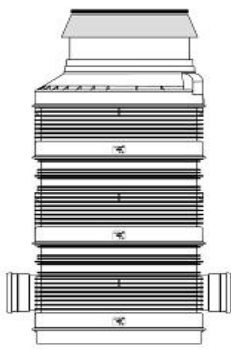
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	ŠD2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	ŠD3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	ŠD4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	ŠD5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
6	ŠD6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
7	ŠD10	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
8	ŠD11	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
9	ŠD12	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
10	ŠD13	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
11	ŠD14	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
12	ŠD15	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
13	ŠD16	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
14	ŠD17	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
15	ŠD18	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
16	ŠD19	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
17	ŠD20	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				1
			D 400 Begu-19584				16

Číslo	Označení šachty	Větev	DN šachty	Kóta výtoku [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hloubka [mm]	Výška nad terén [mm]	Stavební výška [mm]	Celková výška [mm]	DN vstup/výstup	Úhly vstupů	Třída poklopu	Nosnost poklopu	Konstrukce poklopu
1	ŠD7	SDA	800	500,60	502,34	1740	0	1740	1870	250	180	D400	40	Pevný
2	ŠD8	SDA	800	501,11	503,22	2110	0	2110	2240	250	90/180/270	D400	40	Pevný
3	ŠD9	SDA/SDB	800	501,45	503,30	1850	0	1850	1980	250	180	D400	40	Pevný
4	ŠD21	SDB	800	495,58	497,44	1860	0	1860	1990	250	180	D400	40	Pevný
5	ŠD22	SDB	800	497,00	498,90	1900	0	1900	2030	250	180	D400	40	Pevný
6	ŠD23	SDB	800	497,78	499,70	1920	0	1920	2050	250	180	D400	40	Pevný
7	RŠD24	SDB	800	498,42	500,32	1900	0	1900	2030	250	90/189	D400	40	Pevný
8	ŠD25	SDB	800	499,73	501,65	1920	0	1920	2050	250	180	D400	40	Pevný
9	ŠD26	SDB	800	500,52	502,43	1910	0	1910	2040	250	195	D400	40	Pevný

Kumulovaný kusovník	
Poznámka	

Popis	Množství
TĚSNĚNÍ PRSTENCE	9
DNO ŠACH800X250 0/165	1
DNO ŠACH800X250 0/180	6
DNO ŠACH800X250 0/90/180/270	1
KONUS ŠACH800/630	9
SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	19
TĚSNĚNÍ ŠACH800	28
Dno 800/250 s extra vtoky	1
PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	9
REDUKCE 250X200 KAN.PVC	2
PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-DŘÍK DN 200	2
PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-DŘÍK DN 250	7
PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 250	10
POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	9

Technická specifikace šachty y
1-SD7
Poznámka

	Číslo šachty	1		
	Označení šachty	SD7		
	DN šachty	800		
	Název větve	SDA		
	Staničení			
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	500,6		
	Kóta terénu [m.n.m.]	502,34		
	Hloubka [mm]	1740		
	Výška nad terén [mm]	0		
	Stavební výška [mm]	1740		
	Celková výška [mm]	1870		
		DN	Úhel	Navaz.potrubí Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké
	Vtok 1	250	180	Hladké -
	Vtok 2	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
	Poklop - třída	D400		
	- nosnost	40		
	- konstrukce	Pevný		
	Hloubka podz.vody H [m]	-		

Část	Popis	Množství
Dno	DNO ŠACH800X250 0/180	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	2
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	2
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	2
Doplňky	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 250	2

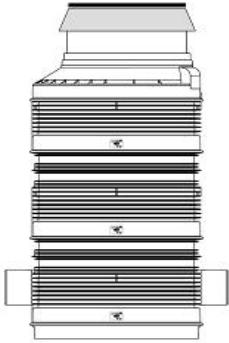
Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Bude nutno zkrátit skruž, dle volného zkrácení 10 nebo 20 mm

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

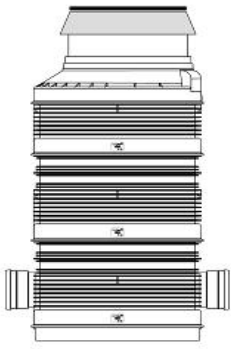
Technická specifikace šachty
2-ŠD8
Poznámka

	Číslo šachty	2		
	Označení šachty	ŠD8		
	DN šachty	800		
	Název větve	SDA		
	Staničení			
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	501,11		
	Kóta terénu [m.n.m.]	503,22		
	Hloubka [mm]	2110		
	Výška nad terén [mm]	0		
	Stavební výška [mm]	2110		
	Celková výška [mm]	2240		
		DN	Úhel	Navaz.potrubí Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké
	Vtok 1	200	90	Hladké -
	Vtok 2	250	180	Hladké -
	Vtok 3	200	270	Hladké -
	Vtok 4	-	-	- -
	Vtok 5	-	-	- -
	Boční vtok 1	-	-	- -
	Boční vtok 2	-	-	- -
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladké dílky KG		
	Poklop - třída	D400		
	- nosnost	40		
	- konstrukce	Pevný		
	Hloubka podz.vody H [m]	-		

Část	Popis	Množství
Dno	DNO ŠACH800X250 0/90/180/270	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	3
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	3
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	1
Doplňky	REDUKCE 250X200 KAN.PVC	2
	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 200	2
	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-DŘÍK DN 250	2

Montážní pokyny a poznámky:
 Vtok(y) i výtok - hladké dílky KG
 Bude nutno zkrátit skruže, dovolené zkrácení 10 nebo 20 cm

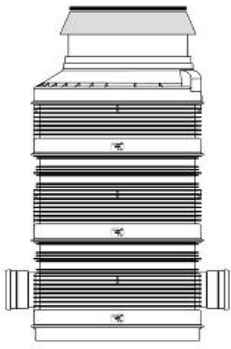
Technická specifikace šachty
3-ŠD9
Poznámka

	Číslo šachty	3			
	Označení šachty	ŠD9			
	DN šachty	800			
	Název větve	SDA/SDB			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	501,45			
	Kóta terénu [m.n.m.]	503,3			
	Hloubka [mm]	1850			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1850			
	Celková výška [mm]	1980			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí		Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			

Část	Popis	Množství
Dno	DNO ŠACH800X250 0/180	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	2
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	2
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	1
Doplňky	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 250	2

Montážní pokyny a poznámky:
 Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
 Bude nutno zkrátit skruž, dle volné kráčení 10 nebo 20 cm
 Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

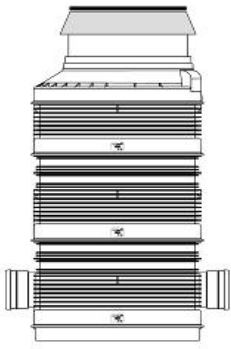
Technická specifikace šachty
4-ŠD21
Poznámka

	Číslo šachty	4			
	Označení šachty	ŠD21			
	DN šachty	800			
	Název větve	SDB			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	495,58			
	Kóta terénu [m.n.m.]	497,44			
	Hloubka [mm]	1860			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1860			
	Celková výška [mm]	1990			
	DN	Úhel		Navaz.potrubí	
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			

Část	Popis	Množství
Dno	DNO ŠACH800X250 0/180	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	2
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	2
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	1
Doplňky	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 250	2

Montážní pokyny a poznámky:
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
Bude nutno zkrátit skruž, zvolené zkrácení 10 nebo 20 cm
Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

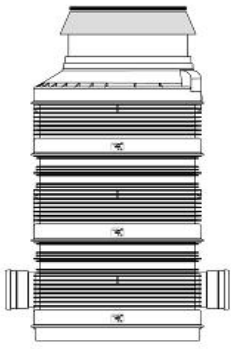
Technická specifikace šachty
5-ŠD22
Poznámka

	Číslo šachty	5			
	Označení šachty	ŠD22			
	DN šachty	800			
	Název větve	SDB			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	497			
	Kóta terénu [m.n.m.]	498,9			
	Hloubka [mm]	1900			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1900			
	Celková výška [mm]	2030			
	DN	Úhel		Navaz.potrubí	
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			

Část	Popis	Množství
Dno	DNO ŠACH800X250 0/180	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	2
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	2
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	1
Doplňky	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 250	2

Montážní pokyny a poznámky:
 Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
 Bude nutno zkrátit skruž, dle volné kráčení 10 nebo 20 cm
 Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

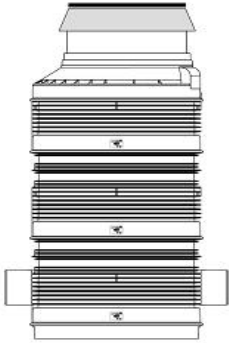
Technická specifikace šachty
6-ŠD23
Poznámka

	Číslo šachty	6			
	Označení šachty	ŠD23			
	DN šachty	800			
	Název větve	SDB			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	497,78			
	Kóta terénu [m.n.m.]	499,7			
	Hloubka [mm]	1920			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1920			
	Celková výška [mm]	2050			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			

Část	Popis	Množství
Dno	DNO ŠACH800X250 0/180	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	2
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	2
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	1
Doplňky	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 250	2

Montážní pokyny a poznámky:
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
Bude nutno zkrátit skruž, dle volné kráčení 10 nebo 20 cm
Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

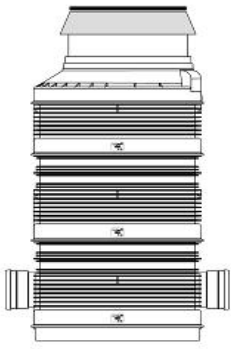
Technická specifikace šachty
7-RSD24
Poznámka

	Číslo šachty	7			
	Označení šachty	RSD24			
	DN šachty	800			
	Název větve	SDB			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	498,42			
	Kóta terénu [m.n.m.]	500,32			
	Hloubka [mm]	1900			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1900			
	Celková výška [mm]	2030			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	90	Hladké	-
	Vtok 2	250	189	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladké dířky KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			

Část	Popis	Množství
Dno	Dno 800/250 s extra vtoky	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	2
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	2
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	1
Doplňky	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-DŘÍK DN 250	3

Montážní pokyny a poznámky:
 Vtok(y) i výtok - hladké dířky KG
 Bude nutno zkrátit skruž, dvolné zkácení 10 nebo 20 cm

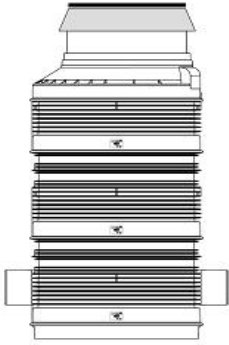
Technická specifikace šachty
8-ŠD25
Poznámka

	Číslo šachty	8			
	Označení šachty	ŠD25			
	DN šachty	800			
	Název větve	SDB			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	499,73			
	Kóta terénu [m.n.m.]	501,65			
	Hloubka [mm]	1920			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1920			
	Celková výška [mm]	2050			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké	
	Vtok 1	250	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			

Část	Popis	Množství
Dno	DNO ŠACH800X250 0/180	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	2
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	2
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	1
Doplňky	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 250	2

Montážní pokyny a poznámky:
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
Bude nutno zkrátit skruž, dvolné zkrácení 10 nebo 20 cm
Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
9-ŠD26	12.6.2014 10:59
Poznámka	

	Číslo šachty	9		
	Označení šachty	ŠD26		
	DN šachty	800		
	Název větve	SDB		
	Staničení			
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	500,52		
	Kóta terénu [m.n.m.]	502,43		
	Hloubka [mm]	1910		
	Výška nad terén [mm]	0		
	Stavební výška [mm]	1910		
	Celková výška [mm]	2040		
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	250	0	Hladké
	Vtok 1	250	195	Hladké
	Vtok 2	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladké dílky KG		
	Poklop - třída	D400		
	- nosnost	40		
	- konstrukce	Pevný		
	Hloubka podz.vody H [m]	-		

Část	Popis	Množství
Dno	DNO ŠACH800X250 0/165	1
Prodloužení	SKRUŽ ŠACH800/0,5M SE SCHODY	2
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	2
	KONUS ŠACH800/630	1
	TĚSNĚNÍ PRSTENCE	1
	TĚSNĚNÍ ŠACH800	1
Poklop	POKLOP BEGU 600 D400-S ODVĚTRÁNÍM	1
	PRSTENEC BETONOVÝ 700 MM	1
Doplňky	PŘECHOD ŽEBR. PP NA PVC-HRDLO DN 250	2

Montážní pokyny a poznámky:

Dno v provedení Ball bottom

Vtok(y) i výtok - hladké dílky KG

Bude nutno zkrátit skruž, dvolané zkrácení 10 nebo 20 mm