

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

Vypracoval: Ing. Jan Širmer

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

Zodp.projektant: Ing. Jiří Braun



Akce:

Datum: 06/14

HABARTOV, KANALIZACE KLUČ – ULICE UHELNÁ

Stupeň: DPS

Č. zakázky: 260500204.111

Příloha: TABULKA SPLAŠKOVÝCH ŠACHET

Měřítko: Č. přílohy:
D.1.1.2.3.4

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

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	Š1	494.90	vozovka h = 0.0 m	494.89	492.89	492.89	2.00	TBW-Q.1 63/10 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
2	Š2	495.27	vozovka h = 0.0 m	495.26	493.16	493.16	2.10	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	497.63	vozovka h = 0.0 m	497.63	494.87	494.87	2.76	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	501.40	vozovka h = 0.0 m	501.40	499.22	499.22	2.18	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.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	502.54	vozovka h = 0.0 m	502.54	500.30	500.30	2.24	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š6	503.22	vozovka h = 0.0 m	503.21	501.00	501.00	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
7	Š7	503.33	vozovka h = 0.0 m	503.32	501.30	501.30	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
8	Š9	487.79	vozovka h = 0.0 m	487.78	485.59	485.59	2.19	TBW-Q.1 63/10	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	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	Š10	490.78	vozovka h = 0.0 m	490.78	487.58	487.58	3.20	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š11	493.10	vozovka h = 0.0 m	493.10	490.64	490.64	2.46	TBW-Q.1 63/12	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
11	Š12	494.14	vozovka h = 0.0 m	494.14	490.90	490.90	3.24	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š13	495.26	vozovka h = 0.0 m	495.26	491.26	491.26	4.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
13	Š14	495.81	vozovka h = 0.0 m	495.81	491.72	491.72	4.09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
14	Š15	496.16	vozovka h = 0.0 m	496.16	491.82	491.82	4.34	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
15	Š16	496.30	vozovka h = 0.0 m	496.30	492.11	492.11	4.19	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
16*	SŠ17	496.03	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	496.03	492.16	492.16	3.87	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 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]									
17	Š18	497.40	vozovka h = 0.0 m	497.40	495.25	495.25	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
18	Š19	498.81	vozovka h = 0.0 m	498.80	496.59	496.59	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
19	Š20	499.75	vozovka h = 0.0 m	499.75	497.46	497.46	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	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
20	RŠ21	500.26	vozovka h = 0.0 m	500.26	498.12	498.12	2.14	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
21	Š22	501.62	vozovka h = 0.0 m	501.62	499.49	499.49	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
22	Š23	502.37	vozovka h = 0.0 m	502.37	500.21	500.21	2.16	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
23	Š24	502.96	vozovka h = 0.0 m	502.96	500.77	500.77	2.19	TBW-Q.1 63/10	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
24	Š25	494.18	vozovka h = 0.0 m	494.17	492.48	492.48	1.69	TBW-Q.1 63/10	1	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


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]									
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	24	TBS-Q.1 100/25	11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	13
								TBW-Q.1 63/10	18			TBS-Q.1 100/50	19		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	9
								TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	14		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	2
								TBW-Q.1 63/6	6						těsnění pro DN 1000	68
								TBW-Q.1 63/4	1							

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
1	Š1		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 12.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 187 0 PP UR 2 něm. 12.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Š2		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 12.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 183 0 PP UR 2 něm. 55.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Š3		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 55.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 169 0 PP UR 2 něm. 110.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Š4		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 110.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 178 0 PP UR 2 něm. 108.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	Š5		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 108.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 171 0 PP UR 2 něm. 35.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	170/150 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 [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	Š6		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 35.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 176 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	170/150 SN 8 262 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	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 [‰]	170/150 SN 8 90 0 PP UR 2 něm. 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		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	
8	Š9		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 16.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 140 0 PP UR 2 něm. 53.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
9	Š10		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 53.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 171 0 PP UR 2 něm. 85.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	225/200 SN 8 90 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	170/150 SN 8 270 0 PP UR 2 něm. 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
10	Š11		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 85.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 179 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
11	Š12		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: bez kynety, bez žlabu	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 8 163 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
12	Š13		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: bez kynety, bez žlabu	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 8 174 0 PP UR 2 něm. 30.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	170/150 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 [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
13	Š14		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 PP UR 2 něm. 0 30.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 157 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
14	Š15		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	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 8 149 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

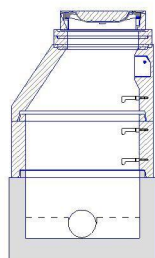
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
15	Š16		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 136 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
16*	SŠ17		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 200 Úhel β 270 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 32.0 Obtok 280/250 SN 8	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
17	Š18		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 32.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 183 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 42.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 269 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
18	Š19		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 42.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 181 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 30.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
19	Š20		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 30.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 44.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 252 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
20	RŠ21		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 189 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 38.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
21	Š22		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 38.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 177 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 36.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	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	
22	Š23		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	195	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	36.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	47.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
23	Š24		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	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 [‰]	47.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
24	Š25		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	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 [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

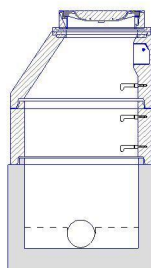
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



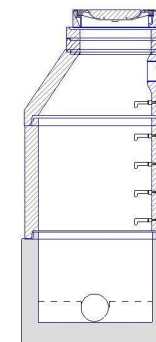
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	492.89 m
kóta terénu	494.90 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.2 Š2



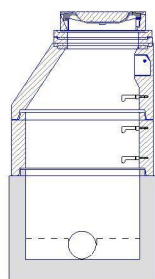
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	493.16 m
kóta terénu	495.27 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.30 m

Šachta č.3 Š3



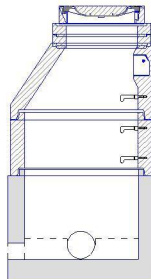
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	494.87 m
kóta terénu	497.63 m
rozdíl kót	2.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.76 m
stavební výška	2.96 m

Šachta č.4 Š4



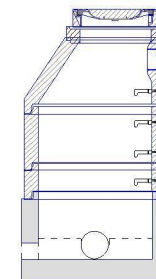
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	499.22 m
kóta terénu	501.40 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.18 m
stavební výška	2.38 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	500.30 m
kóta terénu	502.54 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.44 m

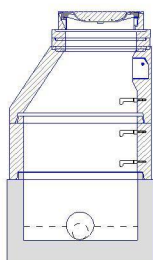
Šachta č.6 Š6



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	501.00 m
kóta terénu	503.22 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m

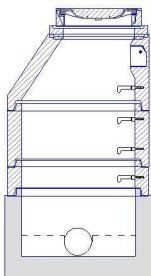
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7



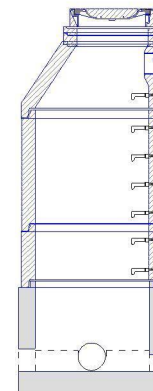
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	501.30 m
kóta terénu	503.33 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.8 Š9



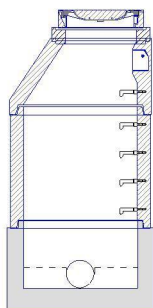
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	485.59 m
kóta terénu	487.79 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.9 Š10



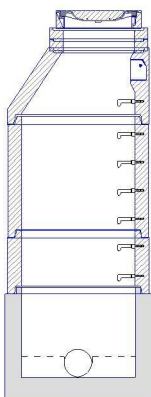
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	487.58 m
kóta terénu	490.78 m
rozdíl kót	3.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.20 m
stavební výška	3.40 m

Šachta č.10 Š11



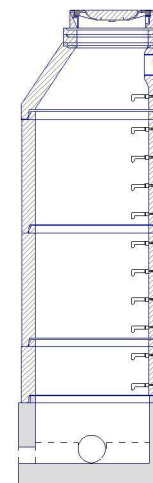
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	490.64 m
kóta terénu	493.10 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.66 m

Šachta č.11 Š12



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	490.90 m
kóta terénu	494.14 m
rozdíl kót	3.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.24 m
stavební výška	3.44 m

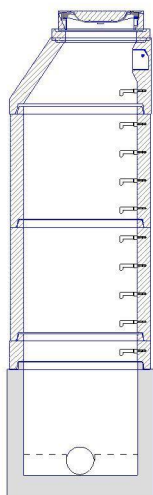
Šachta č.12 Š13



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	491.26 m
kóta terénu	495.26 m
rozdíl kót	4.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.00 m
stavební výška	4.20 m

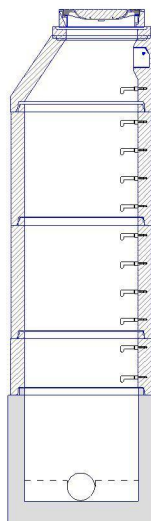
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š14



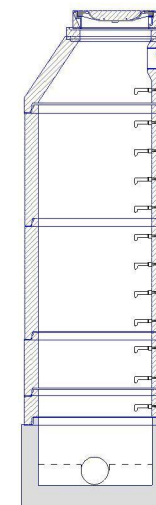
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	491.72 m
kóta terénu	495.81 m
rozdíl kót	4.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.09 m
stavební výška	4.29 m

Šachta č.14 Š15



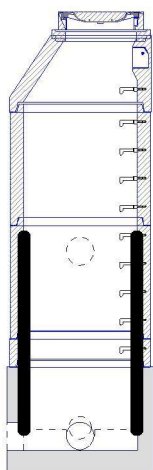
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	491.82 m
kóta terénu	496.16 m
rozdíl kót	4.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.34 m
stavební výška	4.54 m

Šachta č.15 Š16



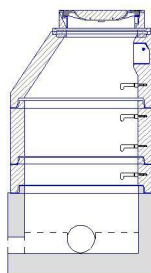
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	492.11 m
kóta terénu	496.30 m
rozdíl kót	4.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.19 m
stavební výška	4.39 m

Šachta č.16 SŠ17



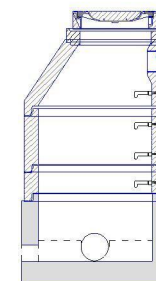
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	492.16 m
kóta terénu	496.03 m
rozdíl kót	3.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.87 m
stavební výška	4.07 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	580 mm

Šachta č.17 Š18



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	495.25 m
kóta terénu	497.40 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m

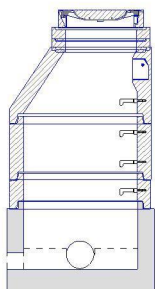
Šachta č.18 Š19



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	496.59 m
kóta terénu	498.81 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m

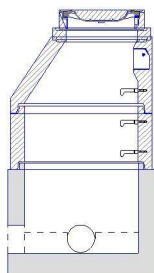
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 Š20



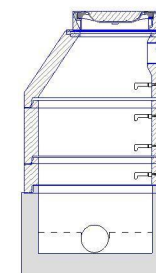
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	497.46 m
kóta terénu	499.75 m
rozdíl kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

Šachta č.20 RŠ21



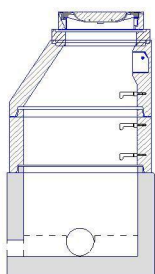
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	498.12 m
kóta terénu	500.26 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.34 m

Šachta č.21 Š22



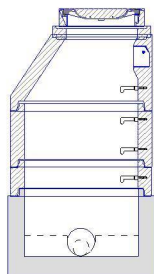
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	499.49 m
kóta terénu	501.62 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m

Šachta č.22 Š23



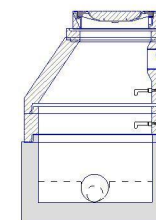
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	500.21 m
kóta terénu	502.37 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.36 m

Šachta č.23 Š24



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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 D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	500.77 m
kóta terénu	502.96 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.24 Š25



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
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	492.48 m
kóta terénu	494.18 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.89 m

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
16	SŠ17	496.03	496.03	492.16	3.87	TBS-Q.1 100/100	3	PP UR 2 něm.	250	1630	580	200	100	270	čedič 1.88 m	180° 2.95 m2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	Š17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	Š18	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	Š19	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	Š20	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	RŠ21	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	Š22	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
22	Š23	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
23	Š24	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
24	Š25	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				24