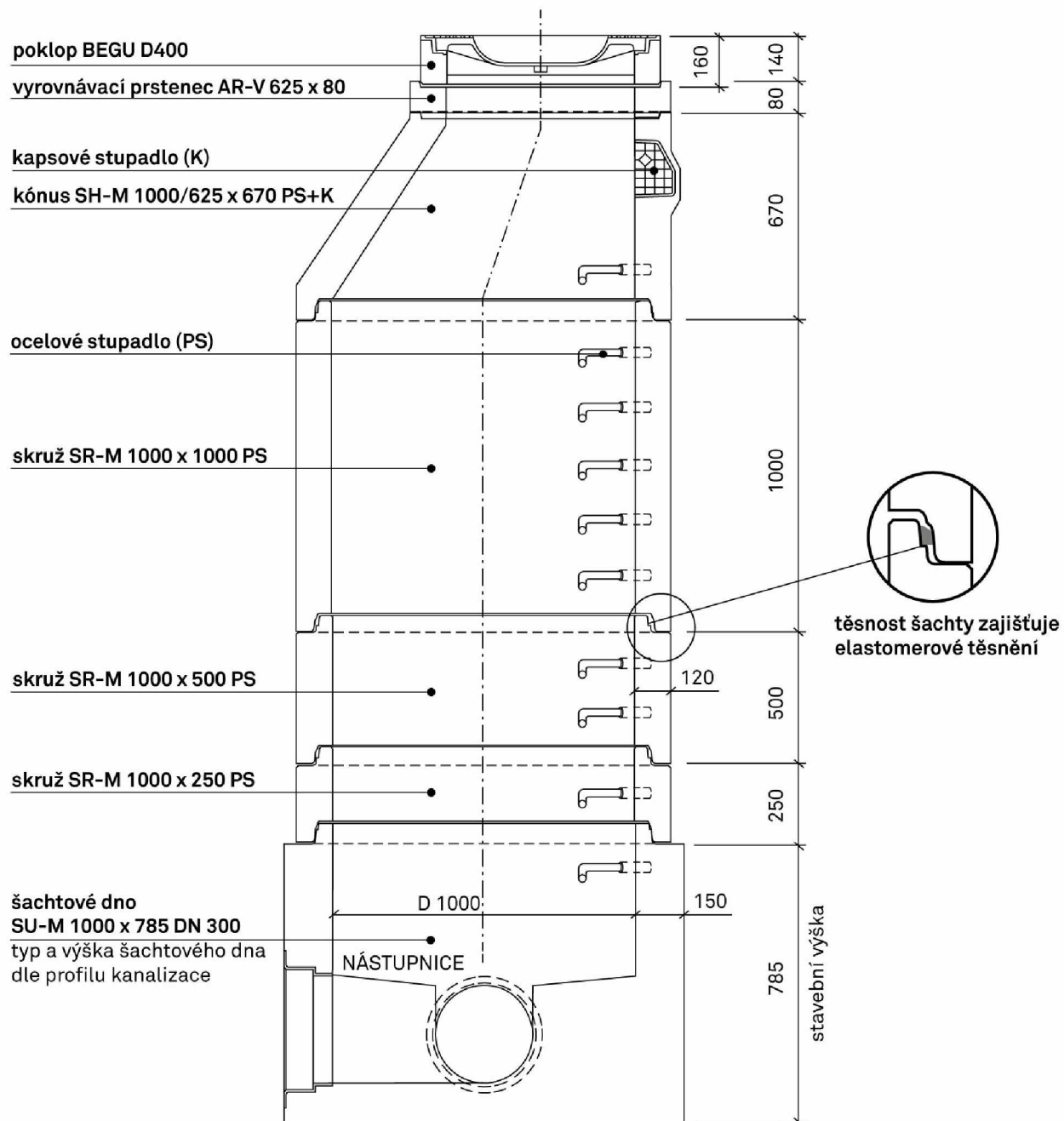


PROJEKTANT  REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4			INVESTOR  Město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12, Kolín 1		
AKCE Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín					ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška	KATASTR Kolín	ČÁST D.1.1 KANALIZACE			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	STUPĚŇ DZS/RDS	DATUM 2.2019			ČÍSLO SOUPRAVY VZOROVÝ VÝKRES PREFAB. KANAL. ŠACHTY, TABULKY ŠACHET
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	SOUŘ. SYSTÉM JTSK	PŘÍLOHA			
TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Lukáš Písek	MĚŘÍTKO --	VARIANTA			
ZAMĚŘIL	POČET FORMÁTŮ 1 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY			

Prefabrikovaná kanalizační šachta DN 1000 M

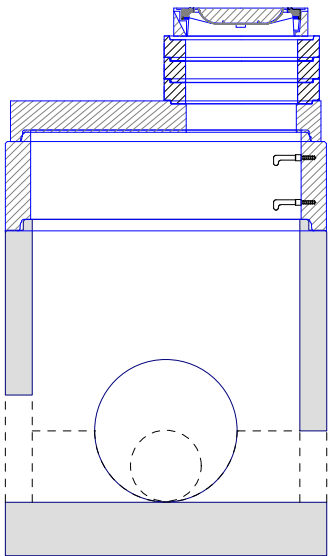


Legenda:

- PS - ocelové stupadlo s PE povlakem
- K - kapsové stupadlo

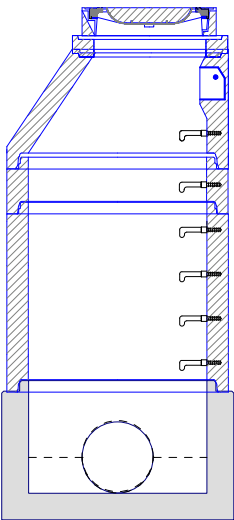
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š442



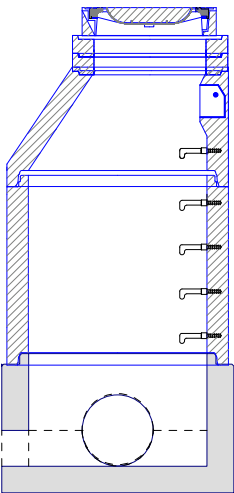
dno TBZ-Q.1 150/159	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1500	2
kóta dna	211.33 m
kóta terénu	214.10 m
rozdíl kót	2.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.77 m
stavební výška	3.07 m

Šachta č.2 Š461



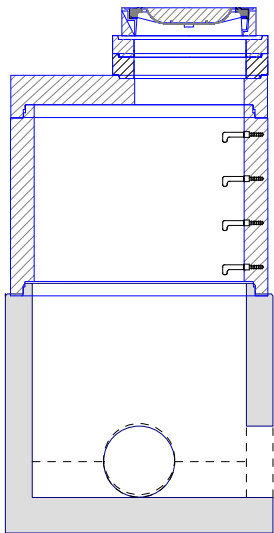
dno TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.69 m
kóta terénu	214.42 m
rozdíl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.88 m

Šachta č.3 Š462



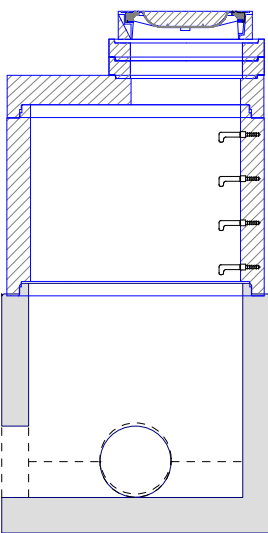
dno TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.02 m
kóta terénu	214.60 m
rozdíl kót	2.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.58 m
stavební výška	2.73 m

Šachta č.4 Š463



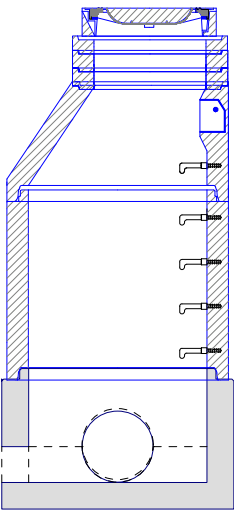
dno TBZ-Q.1 120/120	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	212.24 m
kóta terénu	215.00 m
rozdíl kót	2.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.95 m

Šachta č.5 Š464



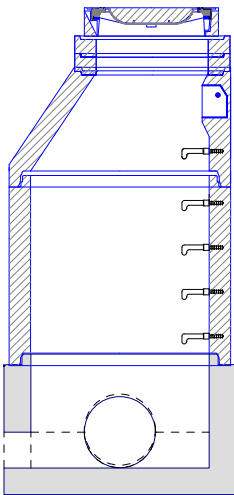
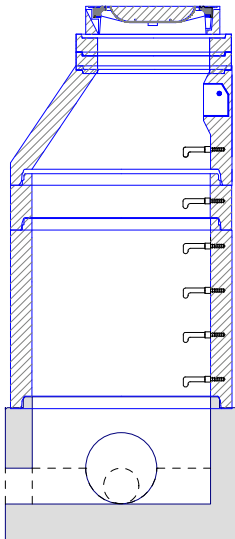
dno TBZ-Q.1 120/120	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	212.26 m
kóta terénu	215.00 m
rozdíl kót	2.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.93 m

Šachta č.6 Š464a



dno TBZ-Q.1 100/639 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.45 m
kóta terénu	215.11 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.66 m
stavební výška	2.81 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

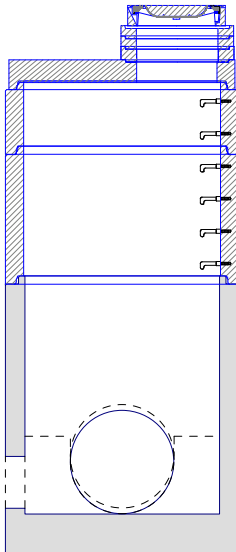
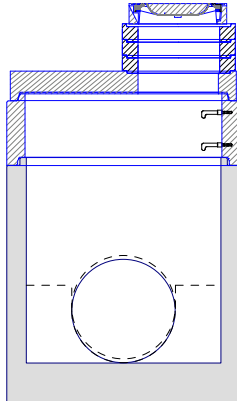
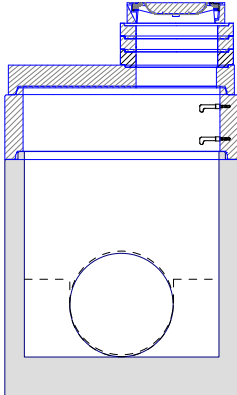
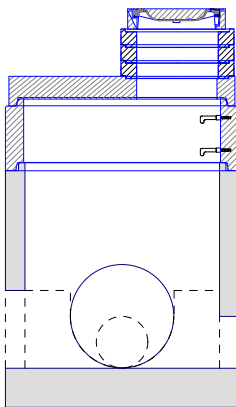
Šachta č.7 Š465		Šachta č.8 Š466a				
	dno TBZ-Q.1 100/639 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-19584	1	
	kóta dna	213.11 m		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta terénu	215.70 m		kóta dna	213.70 m	
	rozdíl kót	2.59 m		kóta terénu	216.50 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.80 m	
	výška šachty	2.58 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	2.73 m		výška šachty	2.79 m	
				stavební výška	2.99 m	

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 zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění										
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks									
1	Š442	214.10	vozovka h = 0.0 m	214.10	211.33	211.33	2.77	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1									
2	Š461	214.42	vozovka h = 0.0 m	214.42	211.69	211.69	2.73	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/631 KOM tl.15cm podkladový beton	1									
3	Š462	214.60	vozovka h = 0.0 m	214.60	212.02	212.02	2.58	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm podkladový beton	1									
4	Š463	215.00	vozovka h = 0.0 m	214.99	212.24	212.24	2.75	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton	1									
5	Š464	215.00	vozovka h = 0.0 m	214.99	212.26	212.26	2.73	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton	1									
6	Š464a	215.11	vozovka h = 0.0 m	215.11	212.45	212.45	2.66	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/639 KOM tl.15cm podkladový beton	1									
7	Š465	215.70	vozovka h = 0.0 m	215.69	213.11	213.11	2.58	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/639 KOM tl.15cm podkladový beton	1									
8	Š466a	216.50	vozovka h = 0.0 m	216.49	213.70	213.70	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	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 podkladový beton	1									
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	4 12 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 120-63/17 TZK-Q.1 150-63/17	5 2 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 120/100 TBS-Q.1 150/50	2 5 2 1		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 120/120 TBZ-Q.1 150/159 TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/639 KOM tl.15cm	1 2 1 2 2									

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	Š442		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	964/792 C tř. 160	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	810/600	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	255	Úhel β	165	Úhel β	90	Úhel β			Úhel β		
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	3	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]			dh[mm]		
	kyneta: 1/2 DN		Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál			Materiál		
	nástupnice: beton s nát.		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	6.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0		sklon [‰]		
			dno kynety: od vložky k vložce													
2	Š461		TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β			Úhel β		
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		
	kyneta: 1/2 DN		Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál			Materiál		
	nástupnice: beton s nát.		sklon [‰]	6.4	sklon [‰]	6.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		
3	Š462		TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β			Úhel β		
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		
	kyneta: 1/2 DN		Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál			Materiál		
	nástupnice: beton s nát.		sklon [‰]	6.4	sklon [‰]	6.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		
4	Š463		TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β	248	Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál	beton	Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		sklon [‰]	6.4	sklon [‰]	23.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce													
5	Š464		TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	200	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β			Úhel β		
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		
	kyneta: 1/2 DN		Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	beton	Materiál		Materiál			Materiál		
	nástupnice: beton s nát.		sklon [‰]	23.1	sklon [‰]	13.7	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		
			dno kynety: od vložky k vložce													
6	Š464a		TBZ-Q.1 100/639 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β			Úhel β		
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		
	kyneta: 1/2 DN		Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál			Materiál		
	nástupnice: beton s nát.		sklon [‰]	13.7	sklon [‰]	13.7	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		
7	Š465		TBZ-Q.1 100/639 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β			Úhel β		
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		
	kyneta: 1/2 DN		Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál			Materiál		
	nástupnice: beton s nát.		sklon [‰]	13.7	sklon [‰]	13.7	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		
8	Š466a		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	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: 1/2 DN		Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál			Materiál		
	nástupnice: beton s nát.		sklon [‰]	13.7	sklon [‰]	13.7	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		
			dno kynety: od vložky k vložce													

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 Š451b		Šachta č.3 Š440		Šachta č.4 Š441		Šachta č.5 Š442		
	dno TBZ-Q.1 150/184	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1
	skruž TBS-Q.1 150/100	1		skruž TBS-Q.1 150/50	1		skruž TBS-Q.1 150/50	1
	skruž TBS-Q.1 150/50	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1500	2		poklop D 400 Begu-19584	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		kóta dna	210.33 m		těsnění pro DN 1500	2
	těsnění pro DN 1500	3		kóta terénu	213.25 m		kóta dna	211.13 m
	kóta dna	209.03 m		rozdíl kót	2.92 m		kóta terénu	213.86 m
	kóta terénu	212.96 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.73 m
	rozdíl kót	3.93 m		výška šachty	2.77 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.07 m		výška šachty	2.73 m
	výška šachty	3.92 m					stavební výška	3.03 m
	stavební výška	4.22 m						
	dno TBZ-Q.1 150/159	1						
	skruž TBS-Q.1 150/50	1						
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3						
	poklop D 400 Begu-19584	1						
	těsnění pro DN 1500	2						
	kóta dna	211.33 m						
	kóta terénu	214.10 m						
	rozdíl kót	2.77 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.77 m						
	stavební výška	3.07 m						

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

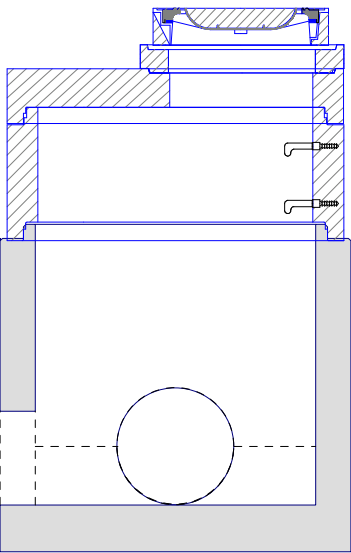
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
2	Š451b	212.96	vozovka h = 0.0 m	212.95	209.03	209.03	3.92	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 150/100	1		podkladový beton	
3	Š440	213.25	vozovka h = 0.0 m	213.10	210.33	210.33	2.77	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159	1
															podkladový beton	
4	Š441	213.86	vozovka h = 0.0 m	213.86	211.13	211.13	2.73	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159	1
								TBW-Q.1 63/10	2						podkladový beton	
5	Š442	214.10	vozovka h = 0.0 m	214.10	211.33	211.33	2.77	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159	1
															podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	7	TZK-Q.1 150-63/17	4	TBS-Q.1 150/50	4		TBZ-Q.1 150/184	1
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 150/100	1		TBZ-Q.1 150/159	3
								TBW-Q.1 63/8	2							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Proř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod		
2	Š451b		TBZ-Q.1 150/184	DN (mm)	964/792 C tř. 160	DN (mm)	964/792 C tř. 160	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	Keramo-Steinzug	Uhel β	180	Uhel β	270	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	44	dh[mm]	44	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 3/4 DN		sklon [‰]	44.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	44.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety: od vložky k vložce															
3	Š440		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	964/792 C tř. 160	DN (mm)	964/792 C tř. 160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	Keramo-Steinzug	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 3/4 DN		sklon [‰]	44.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	17.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety: od vložky k vložce															
4	Š441		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	964/792 C tř. 160	DN (mm)	964/792 C tř. 160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	Keramo-Steinzug	Uhel β	170	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 3/4 DN		sklon [‰]	17.1	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	16.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety: od vložky k vložce															
5	Š442		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	964/792 C tř. 160	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	810/600	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	Keramo-Steinzug	Uhel β	255	Uhel β	165	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 3/4 DN		sklon [‰]	16.7	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	16.7	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety: od vložky k vložce															

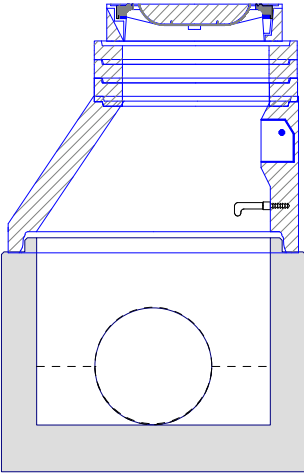
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š_J1



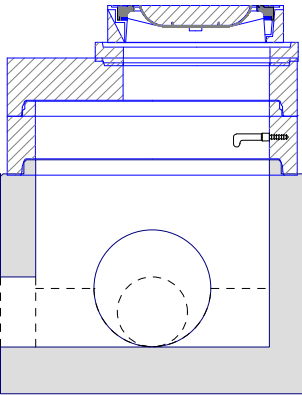
dno TBZ-Q.1 120/120	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	217.45 m
kóta terénu	219.59 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m

Šachta č.2 Š_J2



dno TBZ-Q.1 100/80	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	1
kóta dna	217.69 m
kóta terénu	219.50 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m

Šachta č.3 Š_J3



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	217.93 m
kóta terénu	219.40 m
rozdíl kót	1.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.46 m
stavební výška	1.66 m

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.n.]	[m n.n.]	[m]	poklop šachty	Ks		Ks		Ks		elastomerové těsnění	Ks
1	Š J1	219.59	vozovka h = 0.0 m	219.58	217.45	217.45	2.13	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton	1
2	Š J2	219.50	vozovka h = 0.0 m	219.49	217.69	217.69	1.80	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
								TBW-Q.1 63/8	2							
3	Š J3	219.40	vozovka h = 0.0 m	219.39	217.93	217.93	1.46	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/80	2
								TBW-Q.1 63/8	3	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1		TBZ-Q.1 120/120	1
										TZK-Q.1 120-63/17	1					

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Př.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod		
1	Š_J1		TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	670/500	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	2	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	4.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety: od vložky k vložce															
2	Š_J2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nát.		dh[mm]	0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	4.3	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	4.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety: od vložky k vložce															
3	Š_J3		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	440/300	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		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]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	4.1	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	4.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety: od vložky k vložce															