

POZNÁMKA:

- Ve výpise šachtových dílů jsou uvedeny obchodní názvy jednotlivých dílů. Tyto výrobky mohou být nahrazeny patřičnou náhradou od jiných výrobců.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Rostislav Husák
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	6A4	Měřítko	A4_TEXT	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	-----	---------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ		
	D - Dokumentace objektů D.1 - Retenční nádrž D.1.4 - SO 304 TRUBNÍ ROZVODY		
Příloha	VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET	Číslo přílohy D.1.4.7	Souprava Revize 0

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	S2	178.50	vozovka h = 0.0 m	178.50	175.79	175.79	2.71	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.1 100/672 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2*	S3	178.54	terén h = 0.0 m spadišřová šachta	178.55	175.82	175.82	2.73	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 těsnění pro DN 1000	1 3
3	S4	178.51	vozovka h = 0.0 m	178.50	175.88	175.88	2.62	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S5	178.45	terén h = 0.0 m	178.45	175.93	175.93	2.52	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S6	178.62	terén h = 0.0 m	178.49	176.85	176.85	1.64	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	S7	178.40	terén h = 0.0 m	178.41	177.31	177.31	1.10	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	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	1 3 1 3 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	5 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	4 4		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 2 1 2 14

* označené šachty jsou spadišřové, podrobnosti viz Tabulka spadišřových šachet

Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/6

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	Š2		TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 225 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2*	Š3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 225 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 135 1380 0.0 Obtok	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š4		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/471 SN 8 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/471 SN 8 PVC Awadukt 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š5		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/471 SN 8 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/471 SN 8 PVC Awadukt 135 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š6		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š7		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC Awadukt 233 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

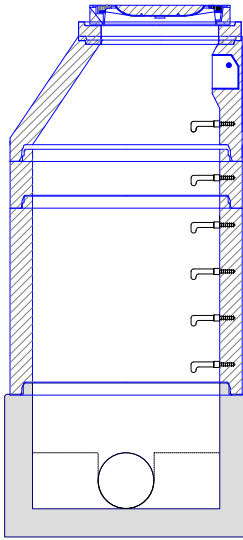
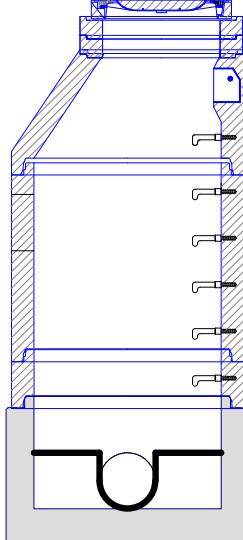
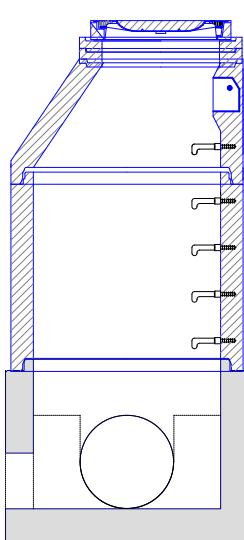
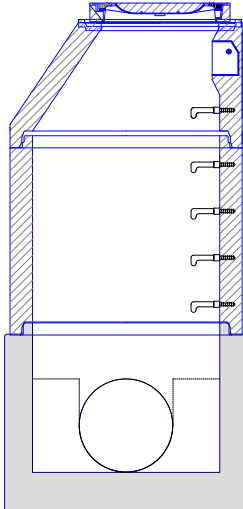
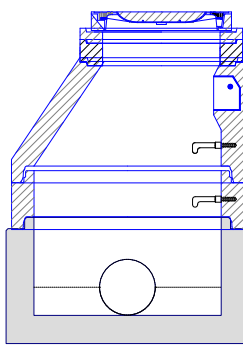
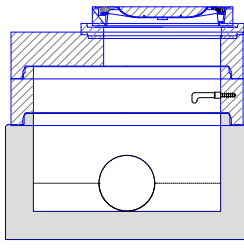
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3/6

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.1 Š2</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop Europa7 D400 KDB71B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>175.79 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>178.50 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.71 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.71 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.86 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/672 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 Europa7 D400 KDB71B	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	175.79 m	kóta terénu	178.50 m	rozdíl kót	2.71 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.71 m	stavební výška	2.86 m	<div>Šachta č.2 Š3</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop Europa7 D400 KDB71B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>175.82 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>178.54 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.72 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.01 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.73 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.93 m</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr><tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>530 mm</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/25	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 Europa7 D400 KDB71B	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	175.82 m	kóta terénu	178.54 m	rozdíl kót	2.72 m	převýšení nad terénem	0.01 m	výška šachty	2.73 m	stavební výška	2.93 m			spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	530 mm	<div>Šachta č.3 Š4</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop Europa7 D400 KDB71B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>175.88 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>178.51 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.63 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.62 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.82 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80	1	skruž TBS-Q.1 100/100	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 Europa7 D400 KDB71B	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	175.88 m	kóta terénu	178.51 m	rozdíl kót	2.63 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.62 m	stavební výška	2.82 m
dno TBZ-Q.1 100/672 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 Europa7 D400 KDB71B	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	175.79 m																																																																																					
kóta terénu	178.50 m																																																																																					
rozdíl kót	2.71 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.71 m																																																																																					
stavební výška	2.86 m																																																																																					
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	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 Europa7 D400 KDB71B	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	175.82 m																																																																																					
kóta terénu	178.54 m																																																																																					
rozdíl kót	2.72 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.01 m																																																																																					
výška šachty	2.73 m																																																																																					
stavební výška	2.93 m																																																																																					
spadišťová šachta																																																																																						
vzd. od okr.skruže	530 mm																																																																																					
dno TBZ-Q.1 100/80	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	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 Europa7 D400 KDB71B	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	175.88 m																																																																																					
kóta terénu	178.51 m																																																																																					
rozdíl kót	2.63 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.62 m																																																																																					
stavební výška	2.82 m																																																																																					
<div>Šachta č.4 Š5</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop Europa7 D400 KDB71B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>175.93 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>178.45 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.52 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.01 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.52 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.72 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop Europa7 D400 KDB71B	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	175.93 m	kóta terénu	178.45 m	rozdíl kót	2.52 m	převýšení nad terénem	0.01 m	výška šachty	2.52 m	stavební výška	2.72 m	<div>Šachta č.5 Š6</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop Europa7 D400 KDB71B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>176.85 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>178.62 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.77 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.01 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.64 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.79 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	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 63/6	1	poklop Europa7 D400 KDB71B	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	176.85 m	kóta terénu	178.62 m	rozdíl kót	1.77 m	převýšení nad terénem	0.01 m	výška šachty	1.64 m	stavební výška	1.79 m	<div>Šachta č.6 Š7</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop Europa7 D400 KDB71B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>177.31 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>178.40 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.09 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.01 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.25 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop Europa7 D400 KDB71B	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	177.31 m	kóta terénu	178.40 m	rozdíl kót	1.09 m	převýšení nad terénem	0.01 m	výška šachty	1.10 m	stavební výška	1.25 m										
dno TBZ-Q.1 100/80	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																					
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																																					
poklop Europa7 D400 KDB71B	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	175.93 m																																																																																					
kóta terénu	178.45 m																																																																																					
rozdíl kót	2.52 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.01 m																																																																																					
výška šachty	2.52 m																																																																																					
stavební výška	2.72 m																																																																																					
dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	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 63/6	1																																																																																					
poklop Europa7 D400 KDB71B	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	176.85 m																																																																																					
kóta terénu	178.62 m																																																																																					
rozdíl kót	1.77 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.01 m																																																																																					
výška šachty	1.64 m																																																																																					
stavební výška	1.79 m																																																																																					
dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																																					
poklop Europa7 D400 KDB71B	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	177.31 m																																																																																					
kóta terénu	178.40 m																																																																																					
rozdíl kót	1.09 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.01 m																																																																																					
výška šachty	1.10 m																																																																																					
stavební výška	1.25 m																																																																																					

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

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
2	Š3	178.54	178.55	175.82	2.73	TBS-Q.1 100/100	3	PVC Awadukt	300	1380	530	bez obtoku		135		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	1
2	Š3	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	žulová dlažba do betonu	100	1
3	Š4	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	žulová dlažba do betonu	100	1
4	Š5	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	žulová dlažba do betonu	100	1
5	Š6	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	žulová dlažba do betonu	100	1
6	Š7	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	6

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

6/6