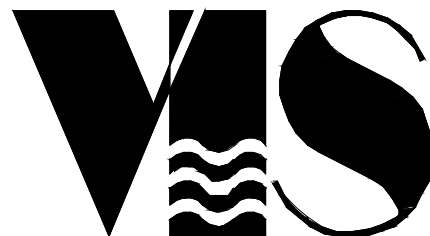


POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME



VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079






TEL. 495 076 011

E-MAIL vis@vishk.cz

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

	Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN 	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN 	PROJEKTANT KADLEC 	KONTOLOVAL ING. HERMAN 	
INVESTOR MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		FORMÁT
				DATUM 04/22
				STUPEŇ DPS
KRAJ KRÁLOVEHRADECKÝ		OBEC VERDEK		Č. ZAK. 09021-350
				ARCH. Č. 09021
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK SO 01.1.1 – Stoka A3 – 1. část 0,00 – 0,2433				MĚŘÍTKO
PŘÍLOHA VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.2
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM				

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

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	S0	288.70	vozovka h = 0.0 m	288.70	286.61	286.61	2.09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S1	288.72	vozovka h = 0.0 m	288.72	286.69	286.69	2.03	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S2	288.80	vozovka h = 0.0 m	288.80	286.77	286.77	2.03	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S3	288.84	vozovka h = 0.0 m	288.83	286.89	286.89	1.94	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	S4	288.96	vozovka h = 0.0 m	288.96	287.02	287.02	1.94	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	S5	289.08	vozovka h = 0.0 m	289.07	287.15	287.15	1.92	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	S6	289.08	vozovka h = 0.0 m	289.08	287.15	287.15	1.93	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	7 1 1 2	TBR-Q.1 100-63/58	7	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	7 10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3 – 1. část 0,00 – 0,2433

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3-1.část

STRANA

1/5

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š0		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	810/600 beton 0 2.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 180 2 2.7	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	S1		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 0 2.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 244 2 2.7	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 [‰]	
3	S2		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 0 2.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 196 2 2.7	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 [‰]	
4	S3		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 0 2.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 177 2 2.7	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	S4		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 0 2.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 194 2 2.7	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	S5		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 0 2.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 178 2 2.7	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 [‰]	
7	S6		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 0 2.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 90 4 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 240 2 2.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3 – 1. část 0,00 – 0,2433

Projektant VIS Hradec Králové

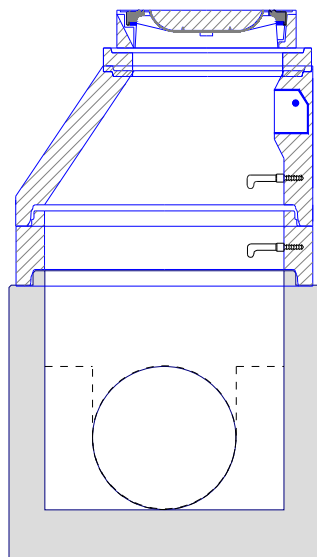
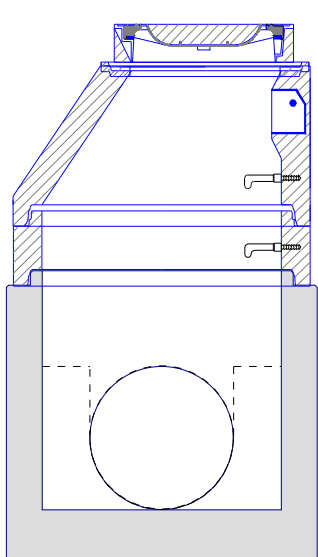
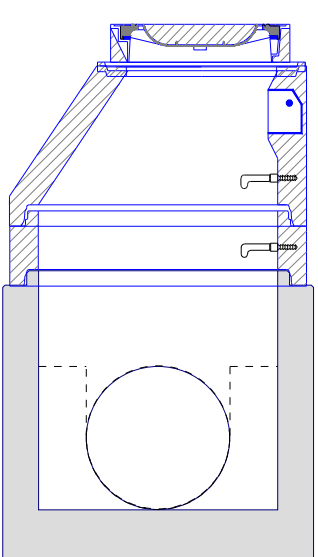
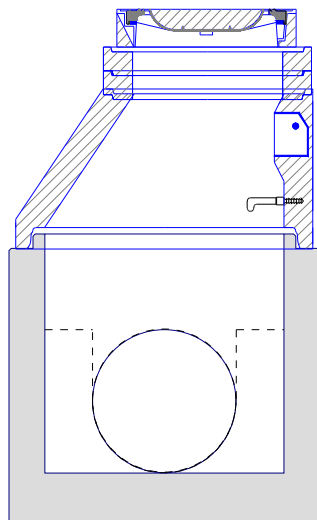
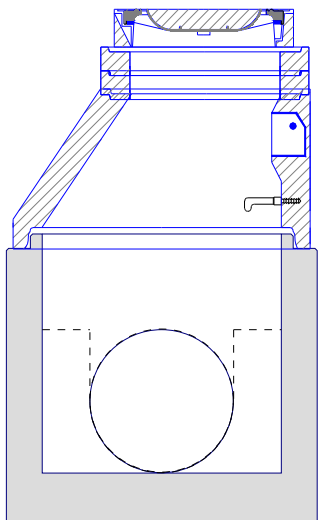
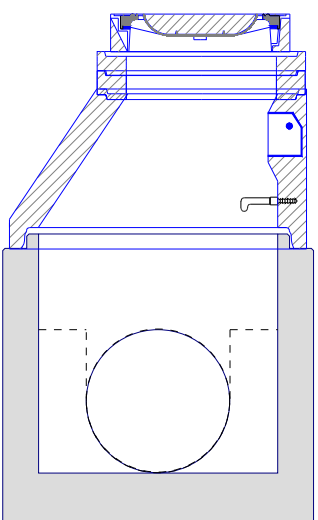
Jméno dat A3-1.část

STRANA

2/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

<div>Šachta č.1 Š0</div> <div></div>	<table><tr><td>dno TBZ-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 D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>286.61 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>288.70 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.09 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.09 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.29 m</td></tr></table>	dno TBZ-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 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	286.61 m	kóta terénu	288.70 m	rozdíl kót	2.09 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.09 m	stavební výška	2.29 m
dno TBZ-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 GU-B-1 D400	1																								
těsnění pro DN 1000	2																								
kóta dna	286.61 m																								
kóta terénu	288.70 m																								
rozdíl kót	2.09 m																								
převýšení nad terénem	0.00 m																								
výška šachty	2.09 m																								
stavební výška	2.29 m																								
<div>Šachta č.2 Š1</div> <div></div>	<table><tr><td>dno TBZ-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 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>286.69 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>288.72 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.03 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.03 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.23 m</td></tr></table>	dno TBZ-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 63/4	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	286.69 m	kóta terénu	288.72 m	rozdíl kót	2.03 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.03 m	stavební výška	2.23 m
dno TBZ-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 63/4	1																								
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																								
těsnění pro DN 1000	2																								
kóta dna	286.69 m																								
kóta terénu	288.72 m																								
rozdíl kót	2.03 m																								
převýšení nad terénem	0.00 m																								
výška šachty	2.03 m																								
stavební výška	2.23 m																								
<div>Šachta č.3 Š2</div> <div></div>	<table><tr><td>dno TBZ-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 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>286.77 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>288.80 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.03 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.03 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.23 m</td></tr></table>	dno TBZ-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 63/4	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	286.77 m	kóta terénu	288.80 m	rozdíl kót	2.03 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.03 m	stavební výška	2.23 m
dno TBZ-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 63/4	1																								
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																								
těsnění pro DN 1000	2																								
kóta dna	286.77 m																								
kóta terénu	288.80 m																								
rozdíl kót	2.03 m																								
převýšení nad terénem	0.00 m																								
výška šachty	2.03 m																								
stavební výška	2.23 m																								
<div>Šachta č.4 Š3</div> <div></div>	<table><tr><td>dno TBZ-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 D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>286.89 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>288.84 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.95 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.94 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.14 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/100	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	286.89 m	kóta terénu	288.84 m	rozdíl kót	1.95 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.94 m	stavební výška	2.14 m		
dno TBZ-Q.1 100/100	1																								
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																								
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																								
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																								
těsnění pro DN 1000	1																								
kóta dna	286.89 m																								
kóta terénu	288.84 m																								
rozdíl kót	1.95 m																								
převýšení nad terénem	0.00 m																								
výška šachty	1.94 m																								
stavební výška	2.14 m																								
<div>Šachta č.5 Š4</div> <div></div>	<table><tr><td>dno TBZ-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 D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>287.02 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>288.96 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.94 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.94 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.14 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/100	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	287.02 m	kóta terénu	288.96 m	rozdíl kót	1.94 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.94 m	stavební výška	2.14 m		
dno TBZ-Q.1 100/100	1																								
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																								
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																								
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																								
těsnění pro DN 1000	1																								
kóta dna	287.02 m																								
kóta terénu	288.96 m																								
rozdíl kót	1.94 m																								
převýšení nad terénem	0.00 m																								
výška šachty	1.94 m																								
stavební výška	2.14 m																								
<div>Šachta č.6 Š5</div> <div></div>	<table><tr><td>dno TBZ-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>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>287.15 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>289.08 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.93 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.92 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.12 m</td></tr></table>	dno TBZ-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 63/8	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	287.15 m	kóta terénu	289.08 m	rozdíl kót	1.93 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.92 m	stavební výška	2.12 m
dno TBZ-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 63/8	1																								
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																								
těsnění pro DN 1000	1																								
kóta dna	287.15 m																								
kóta terénu	289.08 m																								
rozdíl kót	1.93 m																								
převýšení nad terénem	0.00 m																								
výška šachty	1.92 m																								
stavební výška	2.12 m																								



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3 – 1. část 0,00 – 0,2433

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3-1.část

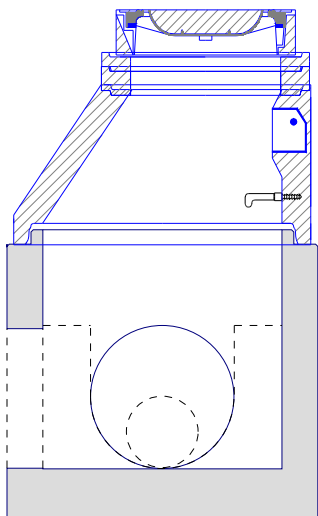
STRANA

3/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š6



dno TBZ-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 D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	287.15 m
kóta terénu	289.08 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.13 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3 – 1. část 0,00 – 0,2433

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3-1.část

STRANA

4/5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š0	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	Š1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	Š2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	Š4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
7	Š6	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	190	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	6
		D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3 – 1. část 0,00 – 0,2433

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3-1.část

STRANA

5/5