

NÁZEV AKCE:

Obnova VHI v MPR – Obnova VHI v části ul. Kosmákova

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.10 VÝPIS ŠACHET

OBJEDNATEL:


Statutární město Jihlava
Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava

PROJEKTANT:



LB PROJEKT

LB Projekt s.r.o.
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.		<div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
KRAJ: Vysočina				KATASTR. ÚZEMI: Jihlava					
OBJEDNATEL: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava								STUPEŇ: DPS	
AKCE: Obnova VHI v MPR – Obnova VHI v části ul. Kosmákova								ČÍSLO KOPIE:	
OBJEKT: SO 02 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE, SO 02a REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK NA VEŘEJNÉ ČÁSTI									
VÝPIS ŠACHET								DATUM: 01/2024 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.10	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	ŠJ	511.43	vozovka h = 0.0 m	511.43	509.07	509.07	2.36	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25cm	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1000	2
2	SJ	511.68	vozovka h = 0.0 m	511.68	509.24	509.24	2.44	TBW-Q.1 63/12	1 TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1075 KOM	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1200	1
												těsnění pro DN 1000	2
3	SJ	511.73	vozovka h = 0.0 m	511.72	509.36	509.36	2.36	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25cm	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1000	2
4	SJ	512.11	vozovka h = 0.0 m	512.11	509.65	509.65	2.46	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25cm	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1000	2
5	SJ	514.28	vozovka h = 0.0 m	514.28	510.91	510.91	3.37	TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1062 KOM	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1200	1
												těsnění pro DN 1000	3
6	SJ	514.84	vozovka h = 0.0 m	514.84	511.55	511.55	3.29	TBW-Q.1 63/12	2 TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1055 KOM	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1200	1
												těsnění pro DN 1000	2
7	SJ	517.14	vozovka h = 0.0 m	517.14	513.09	513.09	4.05	TBW-Q.1 63/10	2 TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	2 ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/856 KOM	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1500	1
												těsnění pro DN 1000	3
8	S	514.27	vozovka h = 0.0 m	514.27	511.72	511.72	2.55	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/25 1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1000	3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

		Kóta teré- nu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
9	Š	515.02	vozovka h = 0.0 m	515.02	511.92	511.92	3.10	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	6	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	3	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	4	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	TBS-Q.1 100/50	5		TBZ-Q.1 120/1075 KOM	1
								TBW-Q.1 63/8	2	TBR-Q.1 100-63/58	9	TBS-Q.1 100/100	5		TBZ-Q.1 120/1062 KOM	1
								TBW-Q.1 63/6	2						TBZ-Q.1 120/1055 KOM	1
															TBZ-Q.1 150/856 KOM	1
															TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25cm	3
															TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25cm	1
															těsnění pro DN 1000	22
															těsnění pro DN 1200	3
															těsnění pro DN 1500	1

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	ŠJ		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25cm žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 43.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 143 20 19.7	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	SJ		TBZ-Q.1 120/1075 KOM žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 19.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 175 20 19.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 268 41 41.2	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	SJ		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25cm žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	687/597 C tř.95 Keramo-Steinzug 0 19.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 191 10 10.0	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 [‰]	
4	SJ		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25cm žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	687/597 C tř.95 Keramo-Steinzug 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 187 31 31.0	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	SJ		TBZ-Q.1 120/1062 KOM žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 31.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 181 7 70.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 88 130 130.3	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	SJ		TBZ-Q.1 120/1055 KOM žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 70.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 182 0 39.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 259 45 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	SJ		TBZ-Q.1 150/856 KOM žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 39.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 179 50 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 95 40 40.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 236 68 68.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	S		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 130.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 189 15 15.0	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

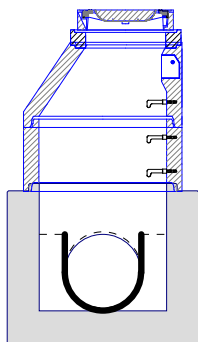
3/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25cm	DN (mm)	581/496 C tř.120	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	45.0	dh[mm]	45	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	45.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

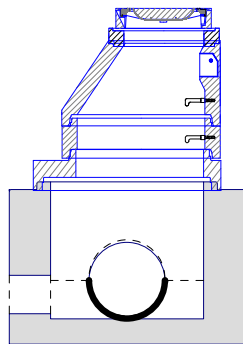
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠJ



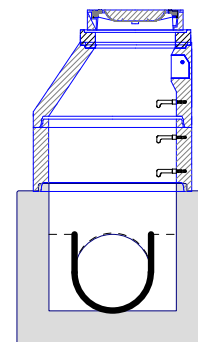
dno TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	509.07 m
kóta terénu	511.43 m
rozdíl kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.61 m

Šachta č.2 ŠJ



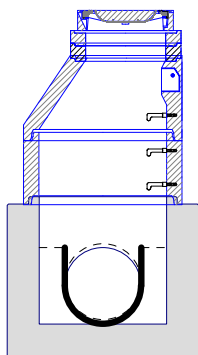
dno TBZ-Q.1 120/1075 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	509.24 m
kóta terénu	511.68 m
rozdíl kót	2.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.44 m
stavební výška	2.64 m

Šachta č.3 ŠJ



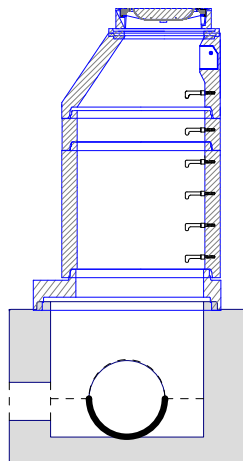
dno TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	509.36 m
kóta terénu	511.73 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.61 m

Šachta č.4 ŠJ



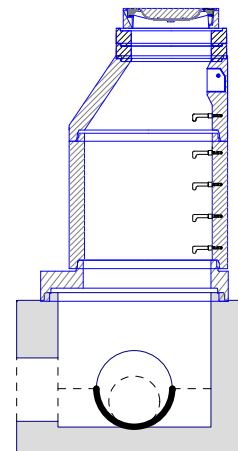
dno TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	509.65 m
kóta terénu	512.11 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.71 m

Šachta č.5 ŠJ



dno TBZ-Q.1 120/1062 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	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 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	510.91 m
kóta terénu	514.28 m
rozdíl kót	3.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.37 m
stavební výška	3.57 m

Šachta č.6 ŠJ



dno TBZ-Q.1 120/1055 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	511.55 m
kóta terénu	514.84 m
rozdíl kót	3.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.29 m
stavební výška	3.49 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

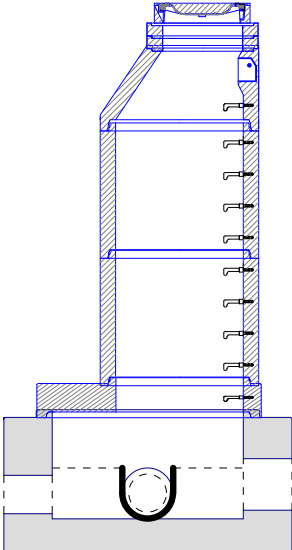
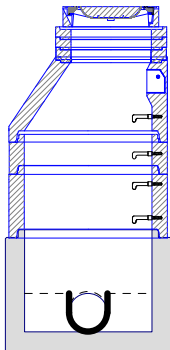
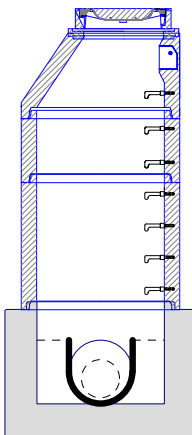
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

5/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠJ	Šachta č.8 Š	Šachta č.9 Š																																																																																		
																																																																																				
<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 150/856 KOM</td><td>1</td></tr><tr><td>přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>2</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 1500</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>513.09 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>517.14 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>4.05 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>4.05 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>4.30 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 150/856 KOM	1	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	skruž TBS-Q.1 100/100	2	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 1500	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	513.09 m	kóta terénu	517.14 m	rozdíl kót	4.05 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	4.05 m	stavební výška	4.30 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</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>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</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>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>511.72 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>514.27 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.55 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.55 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.70 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	511.72 m	kóta terénu	514.27 m	rozdíl kót	2.55 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.55 m	stavební výška	2.70 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</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 63/6</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>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>511.92 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>515.02 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.10 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.35 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	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 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	511.92 m	kóta terénu	515.02 m	rozdíl kót	3.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.10 m	stavební výška	3.35 m
dno TBZ-Q.1 150/856 KOM	1																																																																																			
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1																																																																																			
skruž TBS-Q.1 100/100	2																																																																																			
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 1500	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	3																																																																																			
kóta dna	513.09 m																																																																																			
kóta terénu	517.14 m																																																																																			
rozdíl kót	4.05 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	4.05 m																																																																																			
stavební výška	4.30 m																																																																																			
dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1																																																																																			
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																			
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																			
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2																																																																																			
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	3																																																																																			
kóta dna	511.72 m																																																																																			
kóta terénu	514.27 m																																																																																			
rozdíl kót	2.55 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	2.55 m																																																																																			
stavební výška	2.70 m																																																																																			
dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25c	1																																																																																			
skruž TBS-Q.1 100/100	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 GU-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	3																																																																																			
kóta dna	511.92 m																																																																																			
kóta terénu	515.02 m																																																																																			
rozdíl kót	3.10 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	3.10 m																																																																																			
stavební výška	3.35 m																																																																																			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

		Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
		zatížení					
1	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
2	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	ŠJ	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠJ	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠJ	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠJ	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠJ	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	2
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	7

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

7/7