

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací 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]									
1	Š1	202.33	terén h = 0.2 m	202.52	199.92	2.60	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
2	Š2	202.55	terén h = 0.2 m	202.74	199.98	2.76	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
3	Š3	202.28	vozovka h = 0.0 m	202.28	200.08	2.20	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
4	Š4	202.76	vozovka h = 0.0 m	202.76	200.15	2.61	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
5	Š5	202.67	vozovka h = 0.0 m	202.67	200.18	2.49	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
6	Š6	202.62	vozovka h = 0.0 m	202.62	200.21	2.41			TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
7	Š7	202.43	vozovka h = 0.0 m	202.43	200.32	2.11	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
8	Š8	202.46	vozovka h = 0.0 m	202.46	200.33	2.13	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
9	Š9	202.63	vozovka h = 0.0 m	202.62	200.36	2.26	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1
10	Š11	200.56	terén h > 0.2 m	200.94	199.60	1.34			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ

Projektant

ING. PETR CHALOUPKA








STRANA

1

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]				Počet		Počet		Počet			Počet
11	Š12	202.60	terén h = 0.2 m	202.79	200.28	2.51			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	1
	Celkem						TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	5	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	2
							TBR-Q.1 63/10	7	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	9
							TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 150/50	2			
							TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-63/17	4					
							TBW-Q.1 63/4	1							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	1	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	2.2	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	Š2		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	440/300	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	186	Úhel β	257	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	2	dh[mm]	100	dh[mm]				
						Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál	beton	Materiál				
						sklon [‰]	2.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
3	Š3		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	221	Úhel β	160	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	2	dh[mm]	500	dh[mm]				
						Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
						sklon [‰]	2.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
4	Š4		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	2	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	2.2	sklon [‰]		sklon [‰]				
5	Š5		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	202	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	2	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	2.2	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	Š6		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	215	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	2	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	2.2	sklon [‰]		sklon [‰]				
7	Š7		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	187	Úhel β	268	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	2	dh[mm]	500	dh[mm]				
						Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
						sklon [‰]	2.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
8	Š8		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	440/300	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	198	Úhel β	237	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	2	dh[mm]	160	dh[mm]				
						Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál	beton	Materiál				
						sklon [‰]	2.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ

Projektant
ING. PETR CHALOUPKA

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	Š9		TBZ-Q.1 150/159 V max 100	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	1320/1000	DN (mm)	530/400	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	163	Úhel β	230	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	2.2	dh[mm]	15	dh[mm]	0	dh[mm]				
				Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál	beton	Materiál				
				sklon [‰]	29.3	sklon [‰]	29.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
10	Š11		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	581/496	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamenina syst. C	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	16.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál				
				sklon [‰]	16.4	sklon [‰]	16.4	sklon [‰]		sklon [‰]				
11	Š12		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	486/398	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamenina syst. C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál				
				sklon [‰]	27.5	sklon [‰]	27.5	sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty



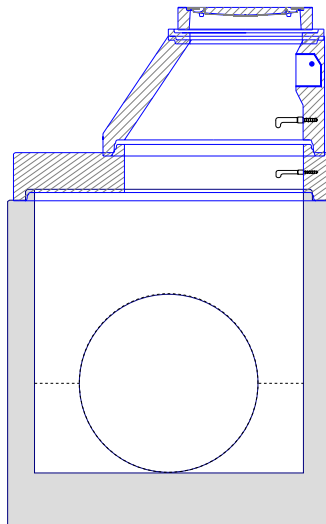
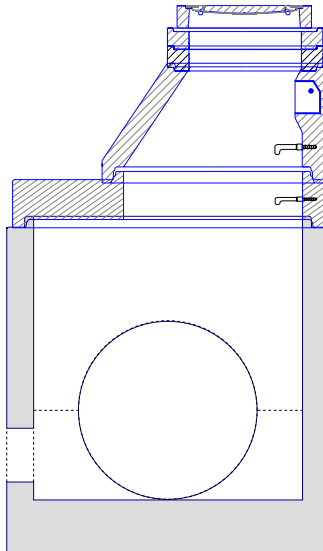
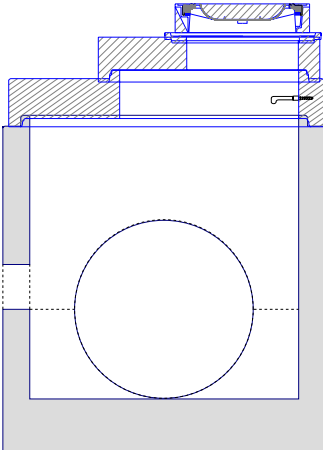
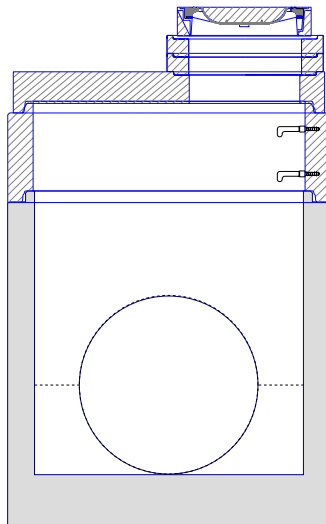
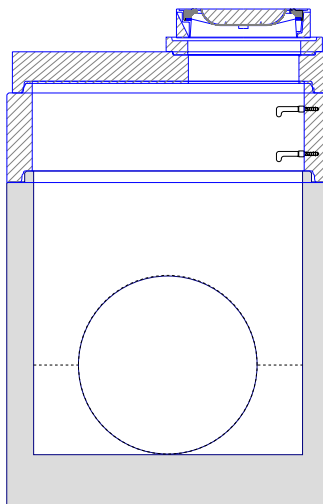
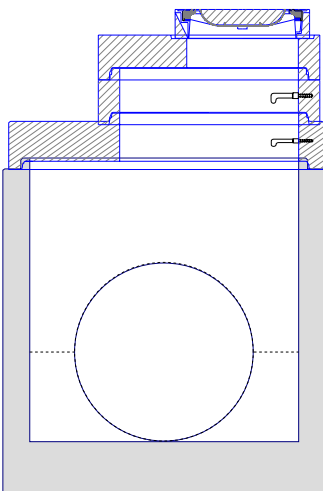
Název stavby-objektu
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ

Projektant
ING. PETR CHALOUPKA

STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.1 Š1</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100</td><td>1</td></tr><tr><td>přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1</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 B 125 GU-B-1 B125</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>199.92 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>202.33 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.41 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.60 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.90 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop B 125 GU-B-1 B125	1	kóta dna	199.92 m	kóta terénu	202.33 m	rozdíl kót	2.41 m	převýšení nad terénem	0.20 m	výška šachty	2.60 m	stavební výška	2.90 m	<div>Šachta č.2 Š2</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100</td><td>1</td></tr><tr><td>přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1</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 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop B 125 GU-B-1 B125</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>199.98 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>202.55 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.57 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.76 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.06 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	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 B 125 GU-B-1 B125	1	kóta dna	199.98 m	kóta terénu	202.55 m	rozdíl kót	2.57 m	převýšení nad terénem	0.20 m	výška šachty	2.76 m	stavební výška	3.06 m	<div>Šachta č.3 Š3</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100</td><td>1</td></tr><tr><td>přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1</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 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>200.08 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>202.28 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.20 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.20 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.50 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop D 400 Begu-DIN	1	kóta dna	200.08 m	kóta terénu	202.28 m	rozdíl kót	2.20 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.20 m	stavební výška	2.50 m
dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1																																																																					
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1																																																																					
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																					
poklop B 125 GU-B-1 B125	1																																																																					
kóta dna	199.92 m																																																																					
kóta terénu	202.33 m																																																																					
rozdíl kót	2.41 m																																																																					
převýšení nad terénem	0.20 m																																																																					
výška šachty	2.60 m																																																																					
stavební výška	2.90 m																																																																					
dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1																																																																					
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	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 B 125 GU-B-1 B125	1																																																																					
kóta dna	199.98 m																																																																					
kóta terénu	202.55 m																																																																					
rozdíl kót	2.57 m																																																																					
převýšení nad terénem	0.20 m																																																																					
výška šachty	2.76 m																																																																					
stavební výška	3.06 m																																																																					
dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1																																																																					
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																					
poklop D 400 Begu-DIN	1																																																																					
kóta dna	200.08 m																																																																					
kóta terénu	202.28 m																																																																					
rozdíl kót	2.20 m																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																					
výška šachty	2.20 m																																																																					
stavební výška	2.50 m																																																																					
<div>Šachta č.4 Š4</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 150/50</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 150-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>200.15 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>202.76 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.61 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.61 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.91 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1	skruž TBS-Q.1 150/50	1	deska TZK-Q.1 150-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 Begu-DIN	1	kóta dna	200.15 m	kóta terénu	202.76 m	rozdíl kót	2.61 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.61 m	stavební výška	2.91 m	<div>Šachta č.5 Š5</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 150/50</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 150-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>200.18 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>202.67 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.49 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.49 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.79 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1	skruž TBS-Q.1 150/50	1	deska TZK-Q.1 150-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	poklop D 400 Begu-DIN	1	kóta dna	200.18 m	kóta terénu	202.67 m	rozdíl kót	2.49 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.49 m	stavební výška	2.79 m	<div>Šachta č.6 Š6</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100</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.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>200.21 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>202.62 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.41 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.41 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.71 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	poklop D 400 Begu-DIN	1	kóta dna	200.21 m	kóta terénu	202.62 m	rozdíl kót	2.41 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.41 m	stavební výška	2.71 m		
dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1																																																																					
skruž TBS-Q.1 150/50	1																																																																					
deska TZK-Q.1 150-63/17	1																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																					
poklop D 400 Begu-DIN	1																																																																					
kóta dna	200.15 m																																																																					
kóta terénu	202.76 m																																																																					
rozdíl kót	2.61 m																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																					
výška šachty	2.61 m																																																																					
stavební výška	2.91 m																																																																					
dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1																																																																					
skruž TBS-Q.1 150/50	1																																																																					
deska TZK-Q.1 150-63/17	1																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																																																																					
poklop D 400 Begu-DIN	1																																																																					
kóta dna	200.18 m																																																																					
kóta terénu	202.67 m																																																																					
rozdíl kót	2.49 m																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																					
výška šachty	2.49 m																																																																					
stavební výška	2.79 m																																																																					
dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1																																																																					
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																					
poklop D 400 Begu-DIN	1																																																																					
kóta dna	200.21 m																																																																					
kóta terénu	202.62 m																																																																					
rozdíl kót	2.41 m																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																					
výška šachty	2.41 m																																																																					
stavební výška	2.71 m																																																																					

Prof. kanalizační šachty



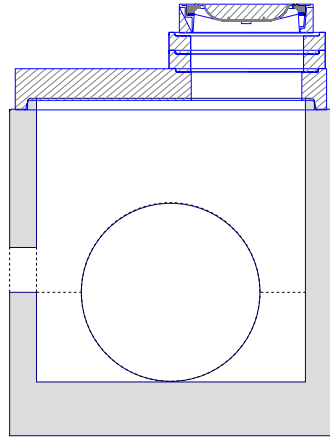
Název stavby-objektu
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ

Projektant
ING. PETR CHALOUPKA

STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7		
	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 Begu-DIN	1
	kóta dna	200.32 m
	kóta terénu	202.43 m
	rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.11 m
	stavební výška	2.41 m

Šachta č.8 Š8		
	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
poklop D 400 Begu-DIN	1	
kóta dna	200.33 m	
kóta terénu	202.46 m	
rozdíl kót	2.13 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
stavební výška	2.43 m	
Šachta č.9 Š9		
	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
poklop D 400 Begu-DIN	1	
kóta dna	200.36 m	
kóta terénu	202.63 m	
rozdíl kót	2.27 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
stavební výška	2.56 m	
Šachta č.10 Š11		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
kóta dna	199.60 m	
kóta terénu	200.56 m	
rozdíl kót	0.96 m	
převýšení nad terénem	0.20 m	
výška šachty	1.34 m	
stavební výška	1.54 m	
Šachta č.11 Š12		
	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	
poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
kóta dna	200.28 m	
kóta terénu	202.60 m	
rozdíl kót	2.32 m	
převýšení nad terénem	0.20 m	
výška šachty	2.51 m	
stavební výška	2.71 m	

Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ

Projektant
ING. PETR CHALOUPKA

STRANA

6

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
10	Š11	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
11	Š12	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem		B 125 GU-B-1 B125				4
			D 400 Begu-DIN				7