

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	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno															
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks	elastomerové těsnění	ks														
11	Š851	193.83	terén h = 0.0 m	193.83	192.70	192.70	1.13	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	1													
												podkladový beton															
												těsnění pro DN 1000		1													
12	Š852	194.30	vozovka h = 0.0 m	194.30	192.82	192.82	1.48	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	1													
												podkladový beton															
												těsnění pro DN 1000		1													
13	Š651	193.25	vozovka h = 0.0 m	193.25	190.88	190.88	2.37	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/1158 KOM tl.25cm	1													
								TBW-Q.1 63/8	1			podkladový beton															
												těsnění pro DN 1000		2													
14	Š652	193.32	vozovka h = 0.0 m	193.31	191.48	191.48	1.83	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	1													
								TBW-Q.1 63/6	1			podkladový beton															
												těsnění pro DN 1000		2													
15	Š657	193.28	vozovka h = 0.0 m	193.27	191.29	191.29	1.98	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/868 KOM tl.25cm	1													
								TBW-Q.1 63/8	1			podkladový beton															
												těsnění pro DN 1000		2													
	Celkem																										
								TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm		1													
								TBW-Q.1 63/10	9	TZK-Q.1 100-63/17	3	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm		1													
								TBW-Q.1 63/8	6	TBS-Q.1 100/100	2	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm		8													
								TBW-Q.1 63/6	6			TBZ-Q.1 100/798 KOM tl.25cm		1													
								TBW-Q.1 63/4	1			TBZ-Q.1 100/858 KOM tl.25cm		2													
												TBZ-Q.1 100/1158 KOM tl.25cm		1													
												TBZ-Q.1 100/868 KOM tl.25cm		1													
												těsnění pro DN 1000		32													

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
				DN (mm)	670/500	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	Š841		TBZ-Q.1 100/775 KOM II.25cm	Materiál	beton	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			stupaďla: ocel. s PE	dh[mm]	0	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton	sklon [%]	3.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyněta: 1/2 DN			sklon [%]	5.1	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			nástupnice: beton												
2	Š842		orient.stup.180 [°]												
			TBZ-Q.1 100/522 KOM II.15cm	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)	200/187 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	5.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	5.1	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
3	Š843		orient.stup.270 [°]												
			TBZ-Q.1 100/758 KOM II.25cm	DN (mm)	200/187 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	5.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	5.1	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
4	Š844		orient.stup.270 [°]												
			TBZ-Q.1 100/798 KOM II.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	5.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	5.1	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
5	Š845		orient.stup.270 [°]												
			TBZ-Q.1 100/758 KOM II.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	5.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	5.1	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
				DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
6	Š846A		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			stupaďla: ocel. s PE	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton	sklon [%]	5.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyněta: 1/2 DN												
			nástupnice: beton			sklon [%]	5.1	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
7	Š847		orient.stup.270 [°]												
			TBZ-Q.1 100/858 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	245	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	5.1	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
8	Š848		nástupnice: beton			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.180 [°]												
			TBZ-Q.1 100/858 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
9	Š849		kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	2.6	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	2.6	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.180 [°]												
			TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
10	Š850		žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	270	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	2.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	2.6	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.180 [°]												
			TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	2.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	2.6	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												

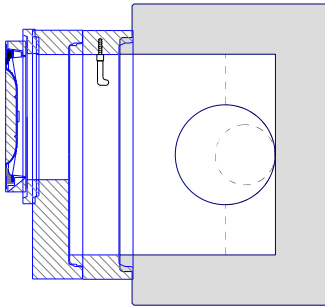
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
				DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
11	Š851		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			stupaďla: ocel. s PE	dh[mm]	0	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton	sklon [%]	2.6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyněta: 1/2 DN			sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			nástupnice: beton												
12	Š852		orient.stup.90 [°]												
			TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	2.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
13	Š651		nástupnice: beton			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												
			TBZ-Q.1 100/1158 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	200/187 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	207	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
14	Š652		kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	49.6	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	60.9	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												
			TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
15	Š657		žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	13.3	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												
			TBZ-Q.1 100/868 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	200/187 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Uhel β	208	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyněta: 1/2 DN	sklon [%]	6.1	dh[mm]	0	dh[mm]	110	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [%]	6.1	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.270 [°]												

TABULKA SESTAV ŠACHET

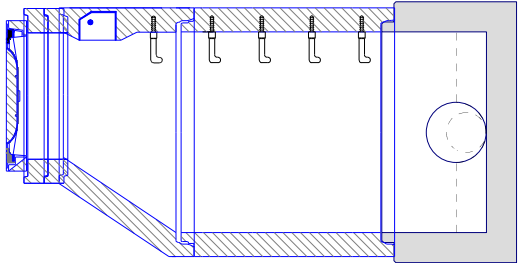
Šachta č.1 Š841

dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	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	192.20 m
kóta terénu	193.55 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.35 m
stavební výška	1.60 m



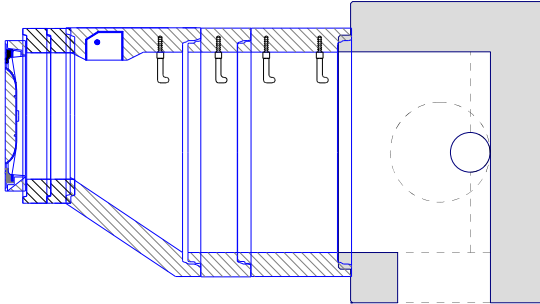
Šachta č.2 Š842

dno TBZ-Q.1 100/522 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 Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	192.42 m
kóta terénu	194.84 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.56 m



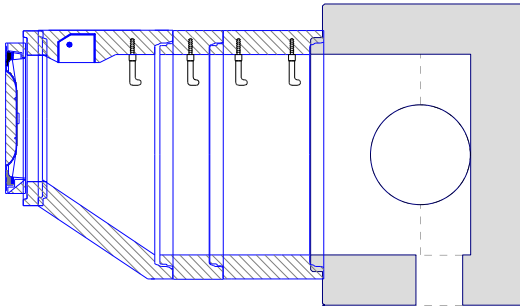
Šachta č.3 Š843

dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	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 63/12	2
poklop Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	192.43 m
kóta terénu	194.86 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.68 m



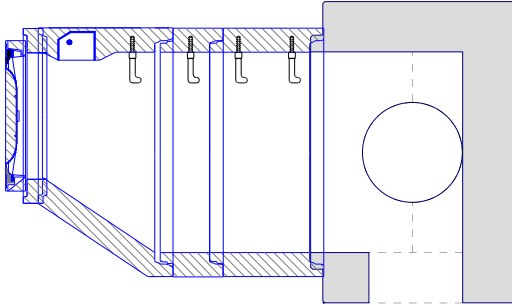
Šachta č.4 Š844

dno TBZ-Q.1 100/798 KOM tl.25c	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
poklop Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	192.60 m
kóta terénu	194.93 m
rozdíl kót	2.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.33 m
stavební výška	2.58 m



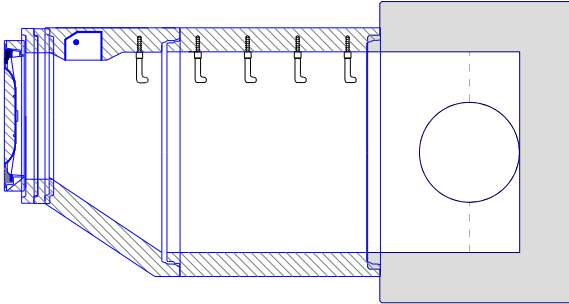
Šachta č.5 Š845

dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	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
poklop Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	192.69 m
kóta terénu	194.99 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.54 m



Šachta č.6 Š846A

dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	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	193.01 m
kóta terénu	195.60 m
rozdíl kót	2.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.58 m
stavební výška	2.83 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Technická infrastruktura náměstí a Obecní dům Vracov

Projektant Centroprojekt Group a.s.

Jméno dat SO_301.1_Kanalizace_jednotna_1.etapa

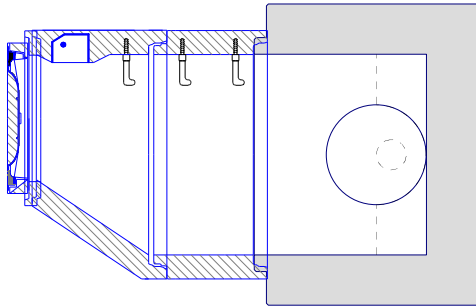


(C) 1996-2019

TABULKA SESTAV ŠACHET

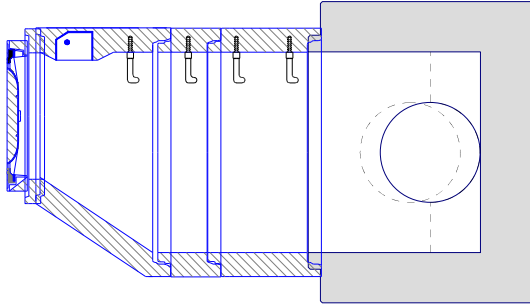
Šachta č.7 Š847

dno TBZ-Q.1 100/858 KOM tl.25c	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 Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	193.15 m
kóta terénu	195.25 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.35 m



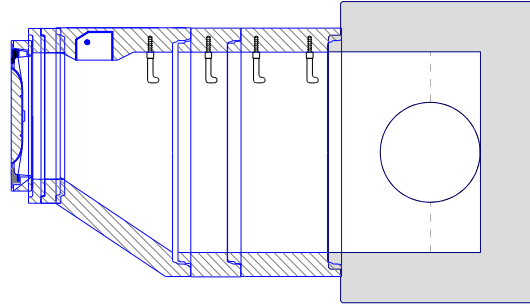
Šachta č.8 Š848

dno TBZ-Q.1 100/858 KOM tl.25c	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 63/8	1
poklop Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	192.48 m
kóta terénu	194.86 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.62 m



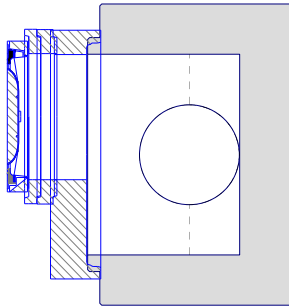
Šachta č.9 Š849

dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	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 63/6	1
poklop Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	192.50 m
kóta terénu	194.86 m
rozdíl kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.60 m



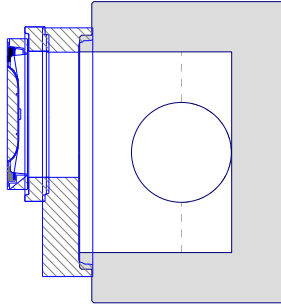
Šachta č.10 Š850

dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa7 B125 KBL 71B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	192.59 m
kóta terénu	193.76 m
rozdíl kót	1.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.17 m
stavební výška	1.42 m



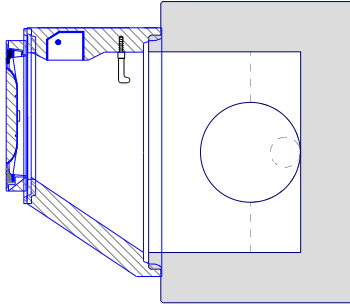
Šachta č.11 Š851

dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Europa7 B125 KBL 72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	192.70 m
kóta terénu	193.83 m
rozdíl kót	1.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.13 m
stavební výška	1.38 m



Šachta č.12 Š852

dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	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	1
kóta dna	192.82 m
kóta terénu	194.30 m
rozdíl kót	1.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.48 m
stavební výška	1.73 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Technická infrastruktura náměstí a Obecní dům Vracov

Projektant Centroprojekt Group a.s.

Jméno dat SO_301.1_Kanalizace_jednotna_1.etapa

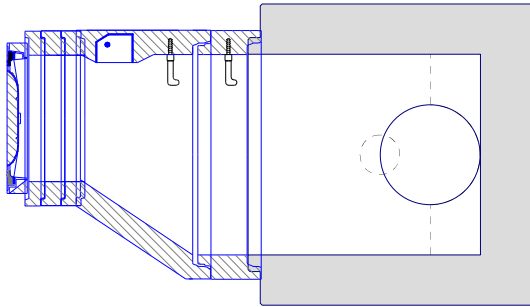
STRANA

7/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

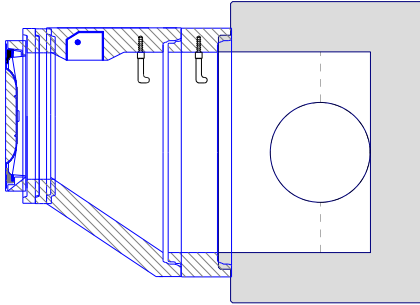
Šachta č.13 Š651

dno TBZ-Q.1 100/1158 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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 Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	190.88 m
kóta terénu	193.25 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.62 m



Šachta č.14 Š652

dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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	191.48 m
kóta terénu	193.32 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	2.08 m



Šachta č.15 Š657

dno TBZ-Q.1 100/868 KOM tl.25c	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	1
poklop Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	191.29 m
kóta terénu	193.28 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.23 m

