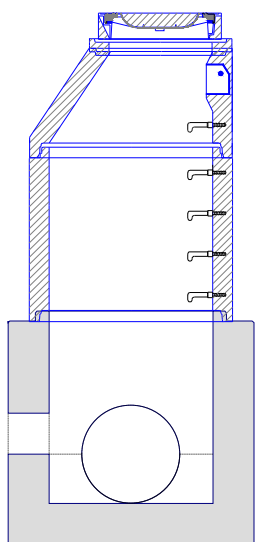
 Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz	číslo paré :
	kraj: Karlovarský	zakázka : 17/2015
	obec : Sokolov	datum : 09/2015
	stavebník : město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	stupeň projektu : DSP
Sokolov, ulice Jednoty Parkoviště ve vnitrobloku Odvodnění		navrhl : Ing. Petra Neubauerová odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová
obsah: TABULKA ŠACHET	číslo přílohy : D.2.2.4	
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		

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	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	RŠ1	404.05	vozovka h = 0.0 m	404.05	401.05	401.05	3.00	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1173 KOM tl.25cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	RŠ2	404.22	vozovka h = 0.0 m	404.22	401.78	401.78	2.44	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	RŠ3 ODBĚR	404.55	vozovka h = 0.0 m	404.55	402.25	402.25	2.30	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	RŠ4	404.63	vozovka h = 0.0 m	404.62	402.80	402.80	1.82	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
5	RŠ5	404.79	vozovka h = 0.0 m	404.79	402.93	402.93	1.86	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
6	RŠ6	405.72	vozovka h = 0.0 m	405.71	403.85	403.85	1.86	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
Celkem								TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	6			TBS-Q.1 100/100	2		TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm	4
								TBW-Q.1 63/8	2						TBZ-Q.1 100/1173 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						těsnění pro DN 1000	9

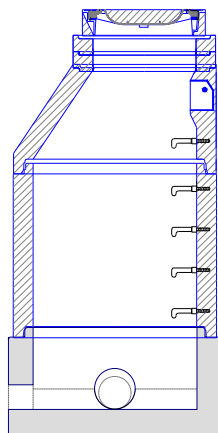
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

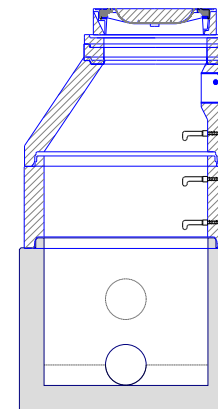
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	RŠ1		TBZ-Q.1 100/1173 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	725/597 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	281/250 SN 10 90 300 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	RŠ2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	201/176 SN 8 200 0 PP UR 2 SCAN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	171/150 SN 10 120 0 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	RŠ3 ODB		TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	281/250 SN 10 250 400 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	RŠ4		TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	281/250 SN 10 210 400 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	RŠ5		TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	281/250 SN 10 150 400 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	RŠ6		TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	171/150 SN 10 150 400 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.1 RŠ1


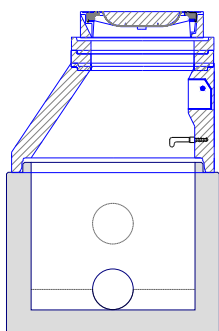
dno TBZ-Q.1 100/1173 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	401.05 m
kóta terénu	404.05 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.25 m

Šachta č.2 RŠ2


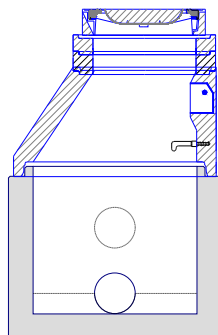
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	401.78 m
kóta terénu	404.22 m
rozdíl kót	2.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.44 m
stavební výška	2.59 m

Šachta č.3 RŠ3 ODBĚR


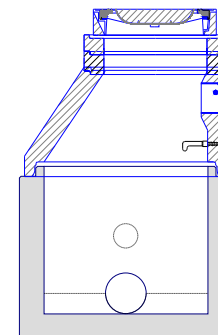
dno TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	402.25 m
kóta terénu	404.55 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m

Šachta č.4 RŠ4


dno TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15c	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 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	402.80 m
kóta terénu	404.63 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	1.97 m

Šachta č.5 RŠ5


dno TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15c	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 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	402.93 m
kóta terénu	404.79 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.01 m

Šachta č.6 RŠ6


dno TBZ-Q.1 100/900 KOM tl.15c	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 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	403.85 m
kóta terénu	405.72 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.01 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
2	RŠ2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	RŠ3 ODBĚR	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
4	RŠ4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	RŠ5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	RŠ6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-S-K				6