


TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce							Betonika Plus					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	ŠA1-1	376.46	vozovka h = 0.0 m	376.45	374.30	374.30	2.15	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
2	ŠA1-2	377.53	vozovka h = 0.0 m	377.53	375.48	375.48	2.05	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠA1-3	378.31	vozovka h = 0.0 m	378.31	376.26	376.26	2.05	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2

BETONIKA plus

 (C) 1996-2010	Pref. kanalizační šachty Název stavby-objektu Chomutov, ul. Polní - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	STRANA 1
	Projektant SINGS projekční atelier s.r.o. Škroupova 1059,43001 Chomu	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

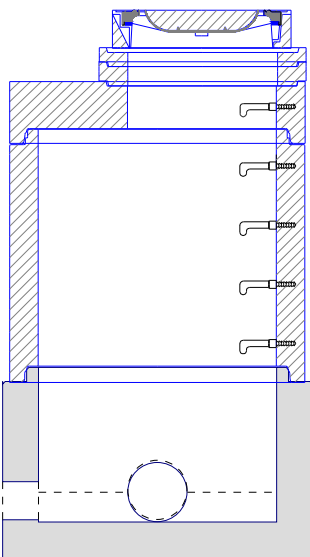
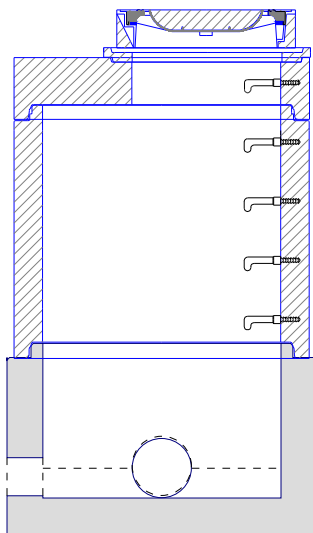
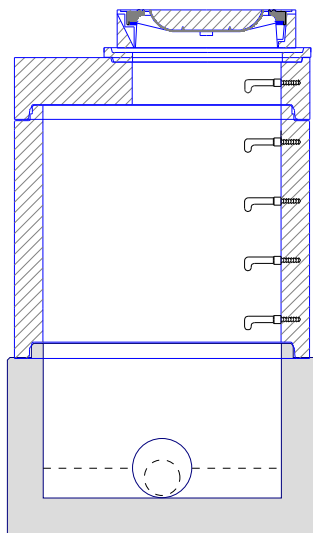
Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠA1-1		TBZ-Q PERF250-735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/250 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	250/250 SN 10 175 10 PP Awadukt Rausisto	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	160/160 SN 10 265 10 PP Awadukt Rausisto	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]
2	ŠA1-2		TBZ-Q PERF250-735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/250 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 40.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	250/250 SN 10 180 10 PP Awadukt Rausisto	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	160/160 SN 10 270 10 PP Awadukt Rausisto	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]
3	ŠA1-3		TBZ-Q PERF250-735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/250 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 29.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	160/160 SN 10 270 10 PP Awadukt Rausisto	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	 sklon [‰]

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 ŠA1-1	Šachta č.2 ŠA1-2	Šachta č.3 ŠA1-3																																																																										
																																																																												
<table><tr><td>dno TBZ-Q PERF250-735</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q 200/120 T</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>374.30 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>376.46 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.16 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.15 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.30 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q PERF250-735	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	deska TZK-Q 200/120 T	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-DIN	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	374.30 m	kóta terénu	376.46 m	rozdíl kót	2.16 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.15 m	stavební výška	2.30 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q PERF250-735</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q 200/120 T</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 40/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>375.48 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>377.53 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.05 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.05 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.20 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q PERF250-735	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	deska TZK-Q 200/120 T	1	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1	poklop D 400 Begu-DIN	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	375.48 m	kóta terénu	377.53 m	rozdíl kót	2.05 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.05 m	stavební výška	2.20 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q PERF250-735</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q 200/120 T</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 40/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>376.26 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>378.31 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.05 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.05 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.20 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q PERF250-735	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	deska TZK-Q 200/120 T	1	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1	poklop D 400 Begu-DIN	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	376.26 m	kóta terénu	378.31 m	rozdíl kót	2.05 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.05 m	stavební výška	2.20 m
dno TBZ-Q PERF250-735	1																																																																											
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																											
deska TZK-Q 200/120 T	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																											
poklop D 400 Begu-DIN	1																																																																											
těsnění pro DN 1000	2																																																																											
kóta dna	374.30 m																																																																											
kóta terénu	376.46 m																																																																											
rozdíl kót	2.16 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.15 m																																																																											
stavební výška	2.30 m																																																																											
dno TBZ-Q PERF250-735	1																																																																											
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																											
deska TZK-Q 200/120 T	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1																																																																											
poklop D 400 Begu-DIN	1																																																																											
těsnění pro DN 1000	2																																																																											
kóta dna	375.48 m																																																																											
kóta terénu	377.53 m																																																																											
rozdíl kót	2.05 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.05 m																																																																											
stavební výška	2.20 m																																																																											
dno TBZ-Q PERF250-735	1																																																																											
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																											
deska TZK-Q 200/120 T	1																																																																											
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1																																																																											
poklop D 400 Begu-DIN	1																																																																											
těsnění pro DN 1000	2																																																																											
kóta dna	376.26 m																																																																											
kóta terénu	378.31 m																																																																											
rozdíl kót	2.05 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.05 m																																																																											
stavební výška	2.20 m																																																																											


BETONIKA plus

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠA1-1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	ŠA1-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	ŠA1-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				3

BETONIKA plus

<p>Pref. kanalizační šachty</p> 	<p>Název stavby-objektu Chomutov, ul. Polní - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</p>	<p>STRANA 4</p>
	<p>Projektant SINGS projekční atelier s.r.o. Škroupova 1059,43001 Chomu</p>	