




Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:
Schéma:		Akce: <b>MĚSTO DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE V ULICI BŘEZOVÁ</b>			
		Objednatel / investor: <b>Město Dobříš</b> Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epodatelna@mestodobris.cz www: mestodobris.cz			
		Generální projektant: <b>DOPAS s.r.o.</b> Kubelkova 1224/42 130 00 Praha 3 - Žižkov tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net zak.číslo: 2020_1010		Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Václav Juppa</b> Datum: 06/2021	
		Profese: <b>Projektová kancelář - Ing. Petr Datel</b> Týrsova 1902 256 01 Benešov tel.: +420 603 595 525 mail: petr.datel@tiscali.cz zak.číslo:		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Petr Datel</b> Datum: 06/2021 Kontroloval: Datum: 06/2021 Vypracoval: <b>Ing. Petr Datel</b> Datum: 06/2021	
		Název výkresu: <b>Revizní šachty</b> Měřítko:			
Stupeň PD:	DPS Dokumentace pro provádění stavby	Část / profese:	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Stavební objekt:	101 Komunikace a zpevněné plochy
Formát:	5 x A4				
Polohopis:	Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis:	Výškový systém Bpv	č. výkresu:	12

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

# Betonika Plus

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	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	380.55	vozovka h = 0.0 m	380.54	378.95	378.95	1.59	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š3	382.50	vozovka h = 0.0 m	382.50	381.06	381.06	1.44	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š4	383.43	vozovka h = 0.0 m	383.43	381.63	381.63	1.80	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š5	384.61	vozovka h = 0.0 m	384.61	382.81	382.81	1.80	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š6	385.80	vozovka h = 0.0 m	385.79	384.01	384.01	1.78	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š7	386.93	vozovka h = 0.0 m	386.92	384.93	384.93	1.99	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š8	387.48	vozovka h = 0.0 m	387.48	385.78	385.78	1.70	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 2 4 3 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T	6 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	5 1		TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 těsnění pro DN 1000	7 13

**BETONIKA plus**

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

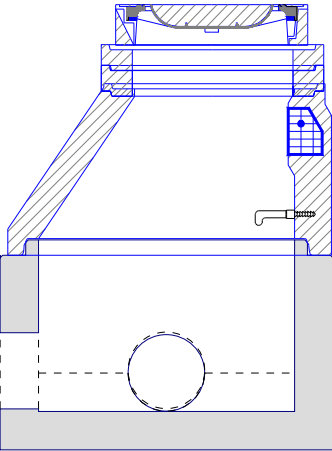
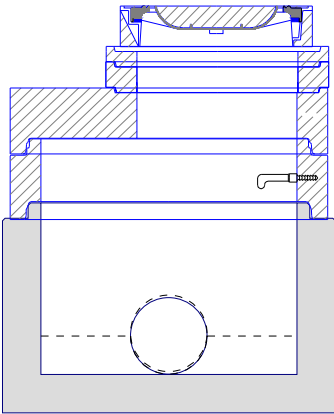
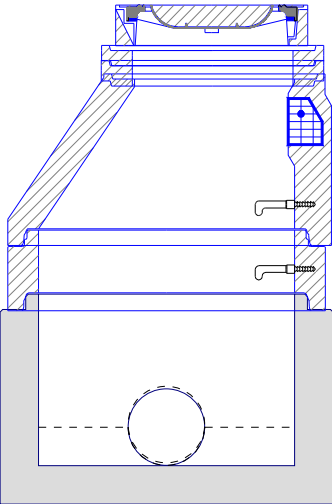
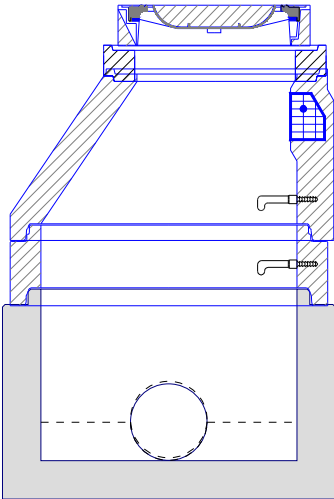
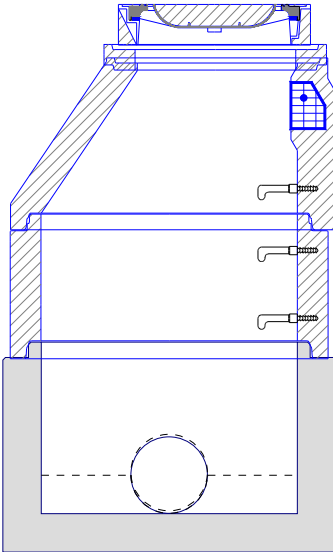
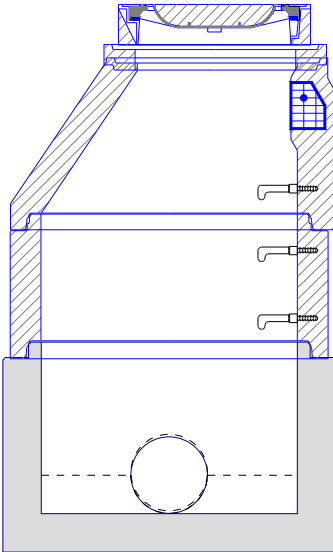
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			Stupadla												
1	Š1		TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β	97	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š3		TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š4		TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š5		TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š6		TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š7		TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š8		TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/298	DN (mm)	200/189	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu STOKA A	STRANA  2
	Projektant ing. Datel	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

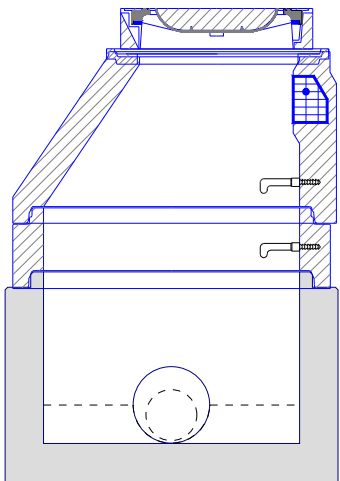
Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4	
	dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1		dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		deska TZK-Q 200/120 T	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu bez odvětrán	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu bez odvětrán	1
	kóta dna	378.95 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	380.55 m		kóta dna	381.06 m
	rozdíl kót	1.60 m		kóta terénu	382.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.44 m
	výška šachty	1.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.74 m		výška šachty	1.44 m
	pískový podklad			stavební výška	1.59 m
					pískový podklad
Šachta č.4 Š5		Šachta č.5 Š6		Šachta č.6 Š7	
	dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1		dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop D 400 Begu bez odvětrán	1
	poklop D 400 Begu bez odvětrán	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	384.01 m
	kóta dna	382.81 m		kóta terénu	385.80 m
	kóta terénu	384.61 m		rozdíl kót	1.79 m
	rozdíl kót	1.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.78 m
	výška šachty	1.80 m		stavební výška	1.93 m
	stavební výška	1.95 m		pískový podklad	
					pískový podklad
	dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1		dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu bez odvětrán	1		poklop D 400 Begu bez odvětrán	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	384.93 m		kóta dna	384.93 m
	kóta terénu	386.93 m		kóta terénu	386.93 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m
	pískový podklad			pískový podklad	

**BETONIKA plus**

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

## Šachta č.7 Š8



dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	385.78 m
kóta terénu	387.48 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.70 m
stavební výška	1.85 m
pískový podklad	


**BETONIKA plus**

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
2	Š3	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
3	Š4	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
4	Š5	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
5	Š6	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
6	Š7	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
7	Š8	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina		160	7

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu STOKA A	STRANA  5
	Projektant ing. Datel	