


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

zodpovědný projektant: Ing. Petr Kuda 602 769 210 kuda@aquaplan.cz		vypracoval: Josef Krampla 732 333 272 krampla@tiscali.cz		pare:	
investor: Město Český Krumlov					
akce: Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov - část KRÁSNÉ ÚDOLÍ ul. Dělnická I., Strmá				stupeň: DPS	
				datum: 06/2012	
stavební objekt: SO 4-301.2 Vodovod a kanalizace				formát: 9 x A4 /mm/ 420x297	
výkres: Tabulka kanalizačních šachet "Betonika"			číslo: C-301.2-008	měřítko: 12-017-12-04-301.2-008	

hlavní projektant:	
<b>JACKO</b> projekty & vozovky	
IČ: 278 00 440 DIČ: CZ 278 00 440 Ženíškova 2313/1, 702 00, Ostrava www.projekty-vozovky.cz	

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce							Betonika spol. s r.o.						
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]										
1	Š1	491.13	vozovka h = 0.0 m	491.13	489.33	1.80			TBR-Q 625/600/120/SPK	1			ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1	
															1	
2	Š2	493.42	vozovka h = 0.0 m	493.42	491.32	2.10	TBW-Q 625/100/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1	
															2	
3	Š3	494.18	vozovka h = 0.0 m	494.17	491.98	2.19	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1	
															2	
	Celkem						TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/40/120	2 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	3	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/750/120/SP	1 1		TZZ-Q 1000/600 TZZ-Q 1000/1000 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 1 5	

**BTK**

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu DELNICKA J7	STRANA
		Projektant	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál				
2	Š2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál				
3	Š3		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál				

# BTK

Pref. kanalizační šachty



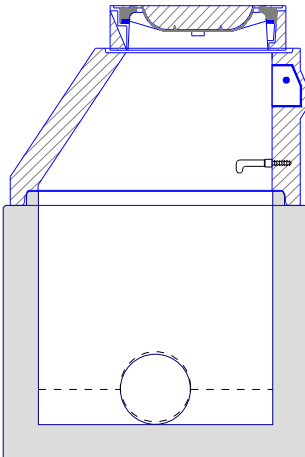
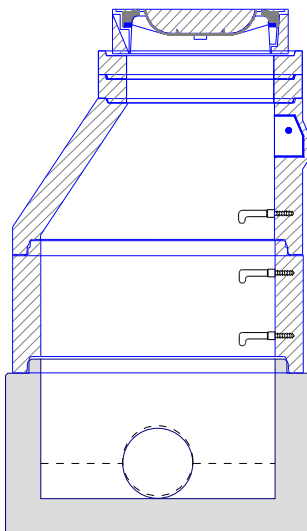
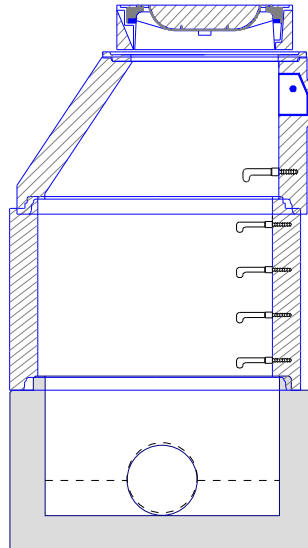
Název stavby-objektu  
DELNICKA J7

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3				
	TZZ-Q 1000/1000	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBS-Q 1000/500/120/SP	1		TBS-Q 1000/750/120/SP	1
	D8-tv.litina ECON SD D400	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		TBW-Q 625/100/120	2		TBW-Q 625/40/120	1
	kóta dna	489.33 m		D8-tv.litina ECON SD D400	1		D8-tv.litina ECON SD D400	1
	kóta terénu	491.13 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	rozdíl kót	1.80 m		kóta dna	491.32 m		kóta dna	491.98 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	493.42 m		kóta terénu	494.18 m
	výška šachty	1.80 m		rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.20 m
	stavební výška	2.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.19 m
				stavební výška	2.31 m		stavební výška	2.40 m


# BTK

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D8-tv.litina ECON SD D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D8-tv.litina ECON SD D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D8-tv.litina ECON SD D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem		D8-tv.litina ECON SD D400				3

**BTK**

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu DELNICKA J7	STRANA
	Projektant	

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š2	490.31	vozovka h = 0.0 m	490.30	488.90	1.40			TBR-Q 625/600/120/SPK	1			ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
2	Š3	492.12	vozovka h = 0.0 m	492.12	490.77	1.35	TBW-Q 625/100/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
3	Š4	492.59	vozovka h = 0.0 m	492.58	491.19	1.39	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
5	Š5	494.41	vozovka h = 0.0 m	494.41	493.06	1.35	TBW-Q 625/100/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
Celkem							TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	2 1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK TZK-Q 625/200/120 T	1 3	TBS-Q 1000/250/120/SP	3		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	4 7

# BTK

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	167	Úhel β	270	Úhel β				°
						dh[mm]	8	dh[mm]	150	dh[mm]				
						Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál				
2	Š3		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	213	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál				
3	Š4		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	235	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	15	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál				
5	Š5		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	153	Úhel β	190	Úhel β				°
						dh[mm]	15	dh[mm]	20	dh[mm]				
						Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál				

# BTK

Pref. kanalizační šachty



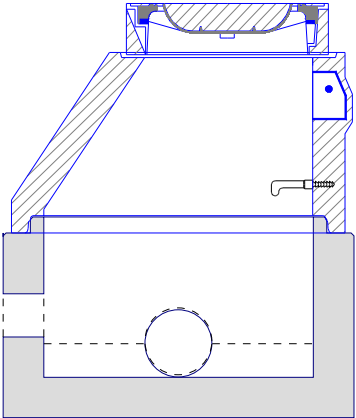
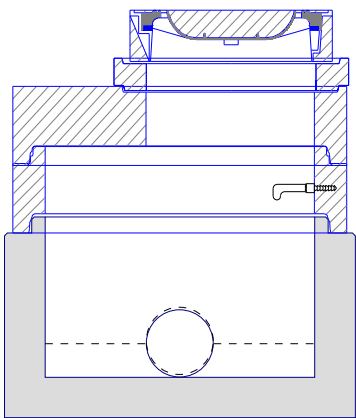
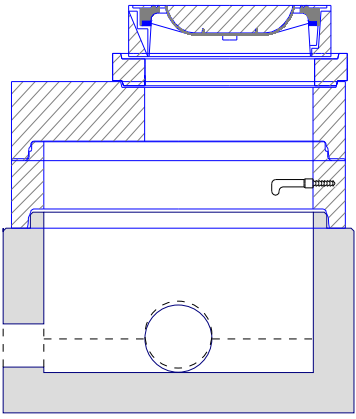
Název stavby-objektu  
DELNICKA J10

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 Š2		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1
	D8-tv.litina ECON SD D400	1		TZK-Q 625/200/120 T	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		TBW-Q 625/100/120	1
	kóta dna	488.90 m		D8-tv.litina ECON SD D400	1
	kóta terénu	490.31 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	rozdíl kót	1.41 m		kóta dna	490.77 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	492.12 m
	výška šachty	1.40 m		rozdíl kót	1.35 m
	stavební výška	1.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	TZZ-Q 1000/600	1			
	TBS-Q 1000/250/120/SP	1			
	TZK-Q 625/200/120 T	1			
	TBW-Q 625/100/120	1			
	D8-tv.litina ECON SD D400	1			
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2			
	kóta dna	493.06 m			
	kóta terénu	494.41 m			
	rozdíl kót	1.35 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	1.35 m			
	stavební výška	1.57 m			

# BTK

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
DELNICKA J10

Projektant

STRANA




# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D8-tv.litina ECON SD D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š3	D	D8-tv.litina ECON SD D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š4	D	D8-tv.litina ECON SD D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	Š5	D	D8-tv.litina ECON SD D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem		D8-tv.litina ECON SD D400				4

**BTK**

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu DELNICKA J10	STRANA
	Projektant	