

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				stupeň: DPS datum: 06/2012	
akce: Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov - část KRÁSNÉ ÚDOLÍ ul. Dělnická I., Strmá					
stavební objekt: SO 4-301.2 Vodovod a kanalizace					
výkres: Tabulka kanalizačních šachet typ "TEGRA"		číslo: C-301.2-009		měřítko: 12-017-12-04-301.2-009	

### hlavní projektant:

**JACKO** projekty  
&  
vozovky

IČ: 278 00 440 DIČ: CZ 278 00 440  
Ženišková 2313/1, 702 00, Ostrava  
[www.projekty-vozovky.cz](http://www.projekty-vozovky.cz)

## TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	600/2000	600/1000
1	Š5a	494.67	494.67	493.43	1.24	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	600		1
2	Š5b	497.14	497.14	495.34	1.80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	1200	1	
3	Š5c	500.63	500.63	499.25	1.38	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	800		1
4	Š5d	502.30	502.30	500.50	1.80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 (koncové) RF370000	250	1200	1	







Plastové kanalizační šachty 2011



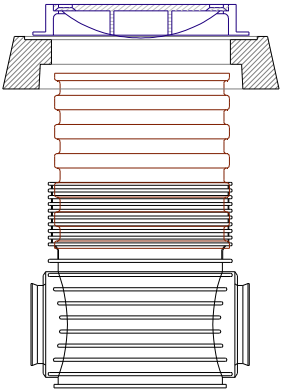
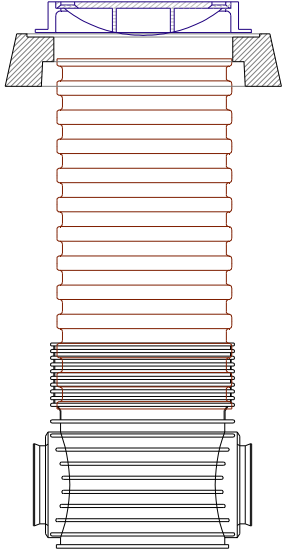
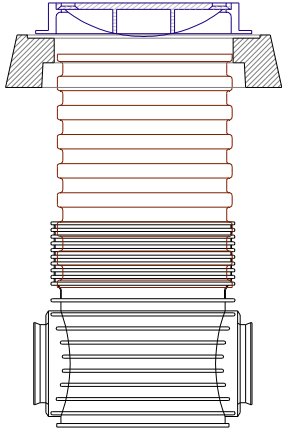
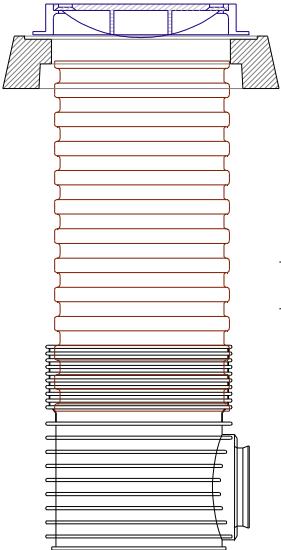
projektant KRAMPLA JOSEF	Název stavby-objektu Dělnická I, Strmá J10	STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	Š5a		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	493.43	x	180					pískový podklad
2	Š5b		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	495.34	x	180					pískový podklad
3	Š5c		TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	PVC hladké KG	499.25	x	210					pískový podklad
4	Š5d		TEGRA 600 - dno KG 250 (koncové) RF370000	250	PVC hladké KG	500.50							pískový podklad

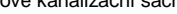
# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 Š5a		Šachta 2 Š5b		Šachta 3 Š5c	
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 30°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,
	plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600		plastový kónus PAD 600
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 493.43 m		kóta dna 495.34 m		kóta dna 499.25 m
	kóta terénu 494.67 m		kóta terénu 497.14 m		kóta terénu 500.63 m
	rozdíl kót 1.24 m		rozdíl kót 1.80 m		rozdíl kót 1.38 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.24 m		výška šachty 1.80 m		výška šachty 1.38 m	
Šachta 4 Š5d					
	TEGRA 600 - dno KG 250 (koncové)				
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,				
	plastový kónus PAD 600				
	litinový poklop D400				
	spojka 'in situ' DN 160				
	kóta dna 500.50 m				
	kóta terénu 502.30 m				
	rozdíl kót 1.80 m				
převýšení nad terénem 0.00 m					
výška šachty 1.80 m					

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'	
---	--

[illegible]

	Název stavby-objektu Dělnická I, Strmá J10	STRANA
	projektant KRAMPLA JOSEF	



(C) 1996-2011

Název stavby-objektu Dělnická I, Strmá J10	STRANA
projektant KRAMPLA JOSEF	

projektant	KRAMPLA JOSEF
------------	---------------

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š5a	D	litinový poklop D400	na plastový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
2	Š5b	D	litinový poklop D400	na plastový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
3	Š5c	D	litinový poklop D400	na plastový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
4	Š5d	D	litinový poklop D400	na plastový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000



Plastové kanalizační šachty 2011



Název stavby-objektu  
Dělnická I, Strmá J10

projektant  
KRAMPLA JOSEF

STRANA