






TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/2000	425/1250
								[mm]	[mm]	IP427200	IP427100
1	Sd1	341.78	341.78	340.11	1.67	vozovka h=0.0 m	dno 425/%d typ I UR skan (průchozí) IF454100	315	1050		1
2	Sd2	343.00	343.00	340.86	2.14	vozovka h=0.0 m	dno 425/%d typ I UR skan (průchozí) IF454100	315	1500	1	
3	Sd3	343.65	343.65	341.26	2.39	vozovka h=0.0 m	dno 425/%d typ I UR skan (průchozí) IF454100	315	1725	1	
4	S1	343.30	343.30	341.67	1.63	vozovka h=0.0 m	dno 425/%d typ IV UR skan (levý přítok) IF452400	200	1050		1



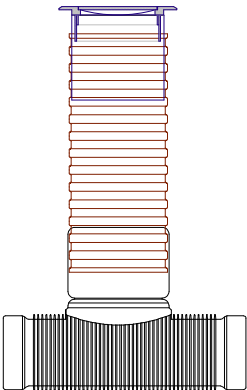
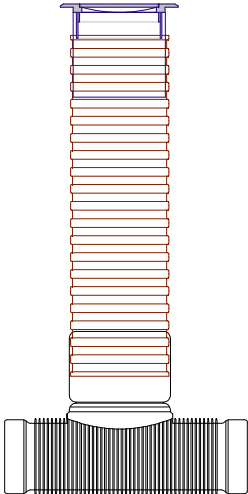
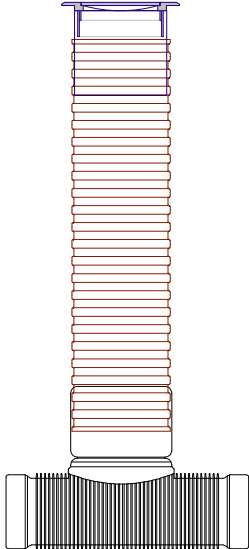
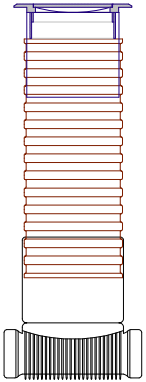
Plastové kanalizační šachty  (C) 1996-2009	Název stavby-objektu KANALIZACE- NEMOCNICE F-M	STRANA 1
	projektant	

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	Sd1		dno 425/%d typ I UR skan (průchozí) IF454100	315	PP ULTRA RIB 2 EN	340.11	x	180					pískový podklad
2	Sd2		dno 425/%d typ I UR skan (průchozí) IF454100	315	PP ULTRA RIB 2 EN	340.86	x	180					pískový podklad
3	Sd3		dno 425/%d typ I UR skan (průchozí) IF454100	315	PP ULTRA RIB 2 EN	341.26							pískový podklad
4	S1		dno 425/%d typ IV UR skan (levý přítok) IF452400	200	PP ULTRA RIB 2 EN	341.67	x	180			x	225	pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 Sd1		Šachta 2 Sd2		Šachta 3 Sd3	
	dno 425/%d typ I UR skan (průchozí)		dno 425/%d typ I UR skan (průchozí)		dno 425/%d typ I UR skan (průchozí)
	korug.roura 425 1250 mm, l= 1050 m		korug.roura 425 2000 mm, l= 1500 m		korug.roura 425 2000 mm, l= 1725 m
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	litinový poklop 40t (plný)		litinový poklop 40t (plný)		litinový poklop 40t (plný)
	kóta dna 340.11 m		kóta dna 340.86 m		kóta dna 341.26 m
	kóta terénu 341.78 m		kóta terénu 343.00 m		kóta terénu 343.65 m
	rozdíl kót 1.67 m		rozdíl kót 2.14 m		rozdíl kót 2.39 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.67 m		výška šachty 2.14 m		výška šachty 2.39 m
Šachta 4 S1					
	dno 425/%d typ IV UR skan (levý přít)				
	korug.roura 425 1250 mm, l= 1050 m				
	teleskopický adaptér 425x375				
	litinový poklop 40t (plný)				
	kóta dna 341.67 m				
	kóta terénu 343.30 m				
	rozdíl kót 1.63 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 1.63 m				



Plastové kanalizační šachty



(C) 1996-2009

Název stavby-objektu
KANALIZACE- NEMOCNICE F-M

projektant


STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Sd1	D	litinový poklop 40t (plný) - 425	do teleskopické trubky	skladba komunikace	37	IF194000
2	Sd2	D	litinový poklop 40t (plný) - 425	do teleskopické trubky	skladba komunikace	37	IF194000
3	Sd3	D	litinový poklop 40t (plný) - 425	do teleskopické trubky	skladba komunikace	37	IF194000
4	S1	D	litinový poklop 40t (plný) - 425	do teleskopické trubky	skladba komunikace	37	IF194000



Plastové kanalizační šachty  (C) 1996-2009	Název stavby-objektu KANALIZACE- NEMOCNICE F-M	STRANA 4
	projektant	