

## TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty nad terénem [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	315/1250	400/1500
1	Š1	207.18	207.68	206.11	1.57	terén h = 0.50 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	1350		1
2	Š6	207.65	207.63	206.50	1.13	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	880	1	
3	Š5	207.30	207.30	206.28	1.02	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	770	1	
4	Š4	207.23	207.22	206.14	1.08	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 200 pravý přítok T3 IF312300	200	825	1	
5	Š3	207.22	207.19	206.22	0.97	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	715	1	
6	VPD1	207.18	207.18	206.20	0.98	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	495	1	
7	Š2	207.19	207.16	206.13	1.03	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 110 levý přítok T4 IF310400	110	880	1	
8	Š7	207.91	207.89	206.59	1.30	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	1045	1	



Plastové kanalizační šachty 2012











Název stavby-objektu  
UL HENRYHO A PLECHANOVOVA

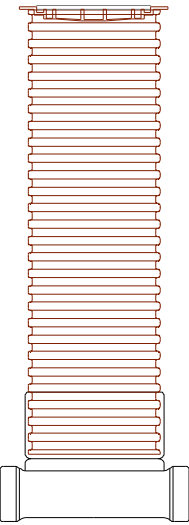
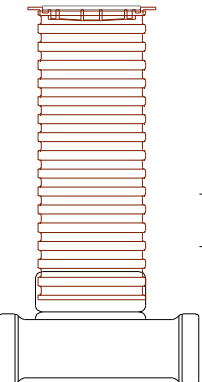
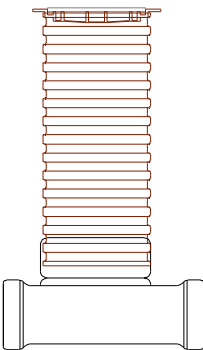
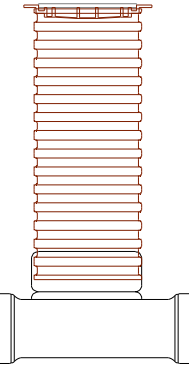
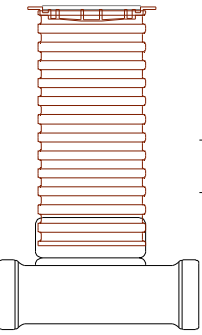
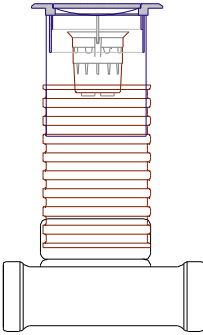
projektant  
VS PROJEKT

STRANA

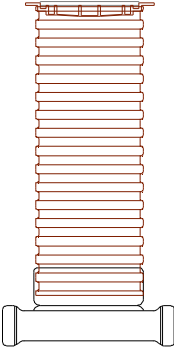
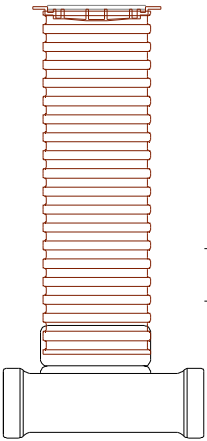
## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémát. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	uložení dna
1	Š1		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	206.11	x 135		x 225	pískový podklad
2	Š6		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	PVC hladké KG	206.50	x 180			pískový podklad
3	Š5		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	PVC hladké KG	206.28	x 180			pískový podklad
4	Š4		RŠ 315 - dno PP KG 200 pravý přítok T3 IF312300	200	PVC hladké KG	206.14	x 135			pískový podklad
5	Š3		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	PVC hladké KG	206.22				pískový podklad
6	VPD1		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	PVC hladké KG	206.20				pískový podklad
7	Š2		RŠ 315 - dno PP KG 110 levý přítok T4 IF310400	110	PVC hladké KG	206.13	x 180		x 225	pískový podklad
8	Š7		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1 IF312100	200	PVC hladké KG	206.59				pískový podklad

**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**Wavin Ekoplastik s.r.o.**

Šachta 1 Š1		Šachta 2 Š6		Šachta 3 Š5	
	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1
	zátka hrdlová vnitřní KGM 200		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 880		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 770
	korug.roura 400/1500, l= 1350 mm		poklop PP 315/1,5 t		poklop PP 315/1,5 t
	poklop PP 400/1,5 t		spojka 'in situ' DN 160		spojka 'in situ' DN 160
	kóta dna 206.11 m		kóta dna 206.50 m		kóta dna 206.28 m
	kóta terénu 207.18 m		kóta terénu 207.65 m		kóta terénu 207.30 m
	rozdíl kót 1.07 m		rozdíl kót 1.15 m		rozdíl kót 1.02 m
	převýšení nad terénem 0.50 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.57 m		výška šachty 1.13 m		výška šachty 1.02 m	
Šachta 4 Š4		Šachta 5 Š3		Šachta 6 VPD1	
	RŠ 315 - dno PP KG 200 pravý přítok T		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1
	zátka hrdlová vnitřní KGM 200		zátka hrdlová vnitřní KGM 200		zátka hrdlová vnitřní KGM 200
	RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 825		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 715		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 495
	poklop PP 315/1,5 t		poklop PP 315/1,5 t		teleskopický adaptér 315/375
	spojka 'in situ' DN 160		spojka 'in situ' DN 160		kalový koš PE pro 315
	kóta dna 206.14 m		kóta dna 206.22 m		litinová mříž 315/12,5 t do teleskopu
	kóta terénu 207.23 m		kóta terénu 207.22 m		kóta dna 206.20 m
	rozdíl kót 1.09 m		rozdíl kót 1.00 m		kóta terénu 207.18 m
převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 0.98 m	
výška šachty 1.08 m		výška šachty 0.97 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
				výška šachty 0.98 m	

**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**Wavin Ekoplastik s.r.o**

Šachta 7 Š2		Šachta 8 Š7		
	RŠ 315 - dno PP KG 110 levý přítok T4		RŠ 315 - dno PP KG 200 přímá T1	
	RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 880		zátka hrdlová vnitřní KGM 200	
	poklop PP 315/1,5 t		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 1045	
	spojka 'in situ' DN 160		poklop PP 315/1,5 t	
	kóta dna 206.13 m		spojka 'in situ' DN 160	
	kóta terénu 207.19 m		kóta dna 206.59 m	
	rozdíl kót 1.06 m		kóta terénu 207.91 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 1.32 m	
	výška šachty 1.03 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
			výška šachty 1.30 m	



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu

UL HENRYHO A PLECHANOVOVA

projektant


VS PROJEKT

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Š1	A	poklop PP 400/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	10	IF501150
2	Š6	A	poklop PP 315/1,5 t	do šachtové trubky		16	IF150300
3	Š5	A	poklop PP 315/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	16	IF150300
4	Š4	A	poklop PP 315/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	16	IF150300
5	Š3	A	poklop PP 315/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	16	IF150300
6	VPD1	B	litinová mříž 315/12,5 t čtverec do teleskopu	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	30	IF213050
7	Š2	A	poklop PP 315/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	16	IF150300
8	Š7	A	poklop PP 315/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	16	IF150300



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu UL HENRYHO A PLECHANOVOVA	STRANA
	projektant VS PROJEKT	