


TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty nad terénem	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí	š. roura (DN/L)			
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	400/1500	400/1000	600/2000
					[m]			[mm]	[mm]	IP407150	IP407100	RP020000
1	Š1	289.54	289.54	287.54	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 typ X RF360000	250	1400			1
2	Š2	289.56	289.63	288.51	1.12	terén h = 0.10 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	900		1	
3	Š3	289.41	289.41	288.40	1.01	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	500		1	
4	Š4	289.83	289.83	288.53	1.30	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	800		1	
5	Š5	290.06	290.06	288.60	1.46	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	950		1	
6	Š6	290.13	290.10	288.74	1.37	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	1150	1		

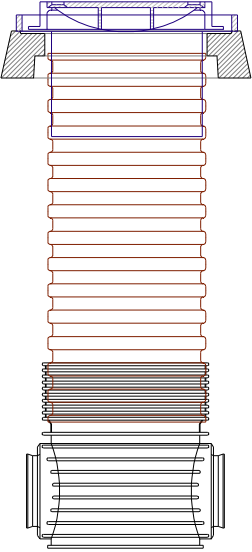
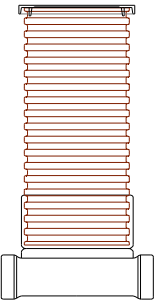
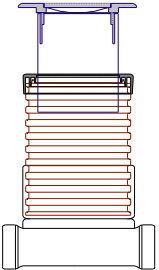
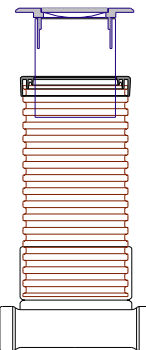
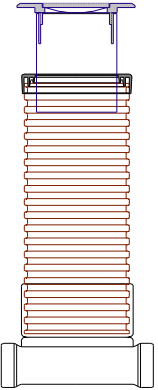
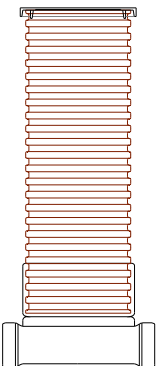
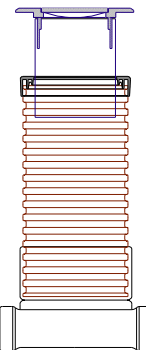
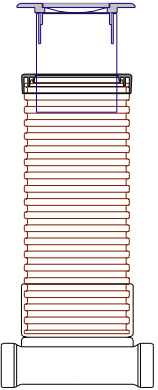
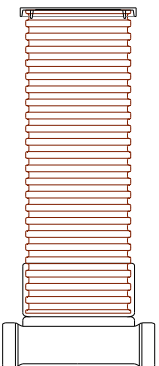


Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Muzeum regionu Valašsko-zámek Lešná, septik, ZF a akumulace	STRANA 1
	projektant Ing. Romana Kašparová	

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	Š1		TEGRA 600 - dno KG 250 typ X RF360000	250	PVC hladké KG	287.54	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
2	Š2		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	288.51	x	225					pískový podklad
3	Š3		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	288.40	x	180	x	135			pískový podklad
4	Š4		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	288.53	x	180	x	135			pískový podklad
5	Š5		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	288.60	x	135					pískový podklad
6	Š6		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	288.74	x	180	x	135			pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o.

Šachta 1 Š1		Šachta 2 Š2		Šachta 3 Š3	
	TEGRA 600 - dno KG 250 typ X		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		zátka hrdlová vnitřní KGM 200		zátka hrdlová vnitřní KGM 200
	plastový kónus PAD 600		korug.roura 400/1000, l= 900 mm		korug.roura 400/1000, l= 500 mm
	teleskopický adaptér D400		poklop litinový 400/1,5t do roury		redukční těsnicí manžeta 400/315
	litinový poklop D400		kóta dna 288.51 m		teleskopický adaptér 315/375
	kóta dna 287.54 m		kóta terénu 289.56 m		poklop litinový 315/40t plný
	kóta terénu 289.54 m		rozdíl kót 1.05 m		kóta dna 288.40 m
	rozdíl kót 2.00 m		převýšení nad terénem 0.10 m		kóta terénu 289.41 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.12 m		rozdíl kót 1.01 m
	výška šachty 2.00 m				převýšení nad terénem 0.00 m
	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2
	zátka hrdlová vnitřní KGM 200		zátka hrdlová vnitřní KGM 200		zátka hrdlová vnitřní KGM 200
	korug.roura 400/1000, l= 800 mm		korug.roura 400/1000, l= 950 mm		korug.roura 400/1500, l= 1150 mm
	redukční těsnicí manžeta 400/315		redukční těsnicí manžeta 400/315		poklop litinový 400/1,5t do roury
	teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375		kóta dna 288.74 m
	poklop litinový 315/40t plný		poklop litinový 315/40t plný		kóta terénu 290.13 m
	kóta dna 288.53 m		kóta dna 288.60 m		rozdíl kót 1.39 m
	kóta terénu 289.83 m		kóta terénu 290.06 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	rozdíl kót 1.30 m		rozdíl kót 1.46 m		výška šachty 1.37 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 1.30 m		výška šachty 1.46 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Š1	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	Š2	A	litinový poklop 400/1,5t do roury	do šachtové trubky		9	IF163100
3	Š3	D	poklop litinový 315/40t plný	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
4	Š4	D	poklop litinový 315/40t plný	do teleskopického adaptéru		38	IF193000
5	Š5	D	poklop litinový 315/40t plný	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
6	Š6	A	litinový poklop 400/1,5t do roury	do šachtové trubky		9	IF163100

