

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]	425/2000	425/1500
										RP000420	RP000415
1	RŠ7	546.30	546.27	544.98	1.29	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	160	960		1
2	RŠ8	546.83	546.78	545.33	1.45	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	1120		1
3	RŠ9	546.93	546.94	545.33	1.61	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	160	1280		1
4	RŠ10	547.60	547.55	545.70	1.85	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	1520	1	
5	Š11	547.60	547.56	545.79	1.77	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	1440		1

Plastové kanalizační šachty 4








Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

projektant
Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

STRANA

1

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	RŠ7		TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	160	PVC hladké KG	544.98	x	150					pískový podklad
2	RŠ8		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	545.33	x	270					pískový podklad
3	RŠ9		TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	160	PVC hladké KG	545.33	x	150					pískový podklad
4	RŠ10		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	PVC hladké KG	545.70	x	180	x	90			pískový podklad
5	Š11		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	545.79							pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

projektant
Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

STRANA

2

Šachta 1 RŠ7

Šachta 1 RŠ7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	RŠ7	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	RF000320
2	RŠ8	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	RF000320
3	RŠ9	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	9	RF000320
4	RŠ10	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	9	RF000320
5	Š11	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	9	RF000320

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

projektant
Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

STRANA

4