

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	600/2000
										RP020000
1	Š2	546.26	546.26	544.14	2.12	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	1500	1
2	Š3	546.44	546.44	544.44	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	1400	1

Plastové kanalizační šachty 4





Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

projektant
Multiaqua s.r.o. Hradec Králové, 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	Š2		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	544.14	x	180	x	90			pískový podklad
2	Š3		TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	PVC hladké KG	544.44	x	90					pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

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

STRANA

2

Šachta 1 Š2

<p>Plastové kanalizační šachty 4</p>  <p>(C) 1996-2012</p>	<p>Název stavby-objektu Areál železničního depa v Dolní Lipce</p>	<p>STRANA</p> <p>3</p>
	<p>projektant Multiaqua s.r.o. Hradec Králové, Ing. Pavel Čihák</p>	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š2	D	litinový poklop D400	na plastový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
2	Š3	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér		115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

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

STRANA

4