


TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	kóta [m n. m.] terénu vrcholu	dna potrubí	výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	š. roura (DN/L) výška [600/1000] [mm] RP010000
1 Šk5	386.56	386.56	1.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 200 (konco RF272000	200	900 1



Plastové kanalizační šachty 2012	Název stavby-objektu Dokončení chodníkového tělesa do Bordovic	STRANA
	projektant Tyrajová Helena	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	existuje	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
1	Šk5		TEGRA 600 - dno UR DIN 200 (koncov RF272000	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	385.06							pískový podklad



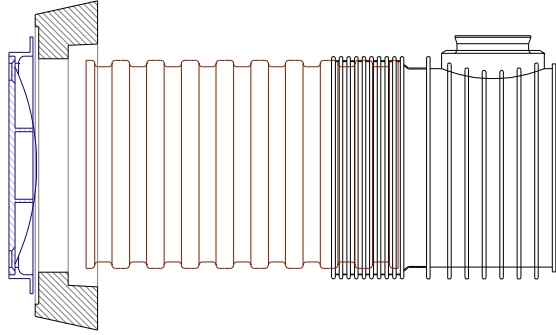
Plastové kanalizační šachty 2012	Název stavby-objektu Dokončení chodníkového tělesa do Bordovic	STRANA
	projektant Tyrajová Helena	2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Šk5

Wavin Ekoplastik s.r.o

TEGRA 600 - dno UR DIN 200 (k
TEGRA 600 - korug.roura 600/10
plastový kónus PAD 600
litinový poklop B125
kóta dna 385.06 m
kóta terénu 386.56 m
rozdíl kót 1.50 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.50 m



Plastové kanalizační šachty 2012
Název stavby-objektu
Dokončení chodníkového tělesa do Bordovic
projektant
Tyrajová Helena


STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. číslo	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Šk5	B	litinový poklop B125	na plastový prstenec		80	RF710000



Plastové kanalizační šachty 2012 	Název stavby-objektu Dokončení chodníkového tělesa do Bordovic	STRANA
	projektant Tyrajová Helena	4