



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					výška [mm]	425/1500 RP000415
1 Š03	298.75	299.20	1.16	terén h = 0.50 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	800	1
2 Š04	298.75	299.23	1.16	terén h = 0.50 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	800	1

Plastové kanalizační šachty 2012	Název stavby-objektu IO11 ČOV LHOTKA	STRANA
	projektant	1
	Ing. PETR POŠTULKA	

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	Š03		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PVC hladké KG	298.04	x	270					podkladový beton
2	Š04		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PVC hladké KG	298.07	x	270					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu
IO11 ČOV LHOTKA

STRANA



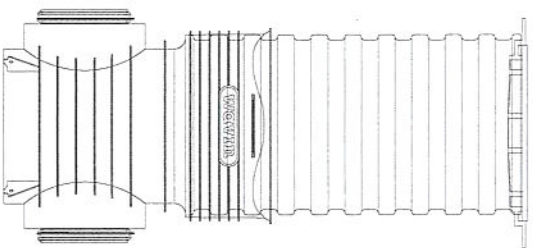
(C) 1996-2012

projektant

Ing. PETR POŠTULKA

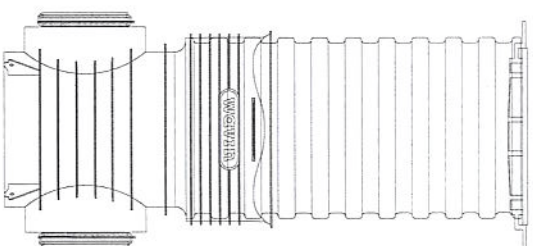
2

Šachta 1 Š03



TEGRA 425 - dno KG 200 90°	
TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= poklop PP 425/1,5 t	
kóta dna	298,04 m
kóta terénu	298,75 m
rozdlí kót	0,71 m
převýšení nad terénem	0,50 m
výška šachty	1,16 m

Šachta 2 Š04



TEGRA 425 - dno KG 200 90°	
TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= poklop PP 425/1,5 t	
kóta dna	298,07 m
kóta terénu	298,75 m
rozdlí kót	0,68 m
převýšení nad terénem	0,50 m
výška šachty	1,16 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. označení šachty	třída zařízení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Š03	A	poklop PP 425/1,5 l	do šachtové trubky	16	RF000140
2	Š04	A	poklop PP 425/1,5 l	do šachtové trubky	16	RF000140

Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu
IO11 ČOV LHOTKA

STRANA



(C) 1996-2012

projektant

Ing. PETR POŠTULKA

4