







pozn.
Uvedené plastové kanalizační šachty pro domovní přípojky jsou orientační. Výška vlnovce a úhel napojení bude upraven dle skutečné hloubky zjištěné při stavbě.

DRAWING PROJEKTY & STATIKA		drawING project, s.r.o. Štítarská 114, 280 02 Kolín II +420 721 672 016, info@drawing.cz www.drawing.cz	hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan odpovědný projektant: Ing. Lucie Burdová
stavebník:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín	navrhl, vypracoval:	Ing. Lucie Burdová
místo stavby:	k. ú. Kolín, ulice Roháčova, mezi ulicemi Táboritská a Lipanská	číslo zakázky:	D0016-0067-1704
akce:	Rekonstrukce ul. Roháčova, Kolín mezi ulicemi Táboritská a Lipanská	stupeň:	DPS
		datum:	07 / 2017
		formát:	x A4
		měřítko:	1:-
část:	B Stavební část B.3 SO 301 - Rekonstrukce kanalizace	č. paré:	
objekt:	SO 301 - Rekonstrukce kanalizace		
název přílohy:	Plastové kanalizační šachty	č. přílohy:	B.3 006

TABULKA ŠACHET

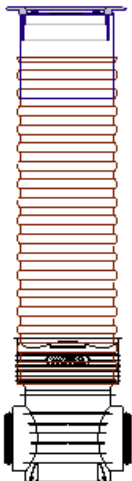
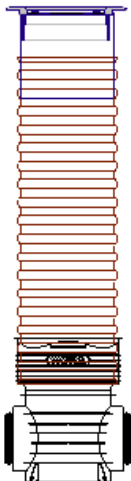
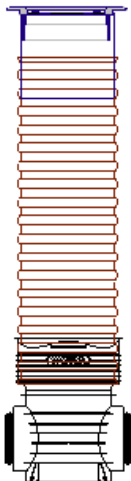
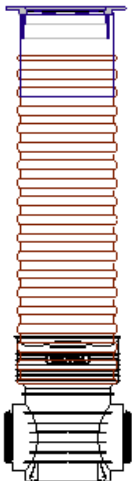
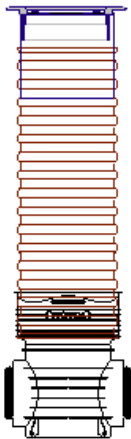
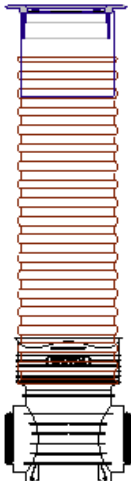
poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty nad terénem [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	š. roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1500
1	RŠ 3864	214.20	214.20	212.20	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1440	1
2	RŠ 1785/2	214.33	214.33	212.33	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1440	1
3	RŠ 3865	214.42	214.42	212.42	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1440	1
4	RŠ 1785/4	214.41	214.41	212.41	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1440	1
5	RŠ 5168	214.66	214.66	212.86	1.80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1280	1
6	RŠ 1850	214.73	214.73	212.72	2.01	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1440	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schématická 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	RŠ 3864		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	212.20	x	180					pískový podklad
2	RŠ 1785/2		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	212.33	x	180					pískový podklad
3	RŠ 3865		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	212.42	x	180					pískový podklad
4	RŠ 1785/4		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	212.41	x	180					pískový podklad
5	RŠ 5168		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	212.86	x	180					pískový podklad
6	RŠ 1850		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	212.72	x	180					pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 RŠ 3864		Šachta 2 RŠ 1785/2		Šachta 3 RŠ 3865	
	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t
	kóta dna 212.20 m		kóta dna 212.33 m		kóta dna 212.42 m
	kóta terénu 214.20 m		kóta terénu 214.33 m		kóta terénu 214.42 m
	rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 2.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výš ka šachty 2.00 m		výš ka šachty 2.00 m		výš ka šachty 2.00 m	
Šachta 4 RŠ 1785/4		Šachta 5 RŠ 5168		Šachta 6 RŠ 1850	
	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t
	kóta dna 212.41 m		kóta dna 212.86 m		kóta dna 212.72 m
	kóta terénu 214.41 m		kóta terénu 214.66 m		kóta terénu 214.73 m
	rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 1.80 m		rozdíl kót 2.01 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výš ka šachty 2.00 m		výš ka šachty 1.80 m		výš ka šachty 2.01 m	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]
1	RŠ 3884	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28
2	RŠ 1785/2	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28
3	RŠ 3885	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28
4	RŠ 1785/4	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28
5	RŠ 5168	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28
6	RŠ 1850	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	žulová dlažba do bet.	28