

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov, kapal@fanit.cz			Pare:
HIP	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Lucie Burdová	Ing. Lucie Burdová	
Místo stavby: Kolín	Katastr: K.Ú. Štítary u Kolína - 668249		
Investor: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín			

Akce:	Stavba místní komunikace v ulici Za Dvorem Kolín-Štítary	Stupeň: DZS/DPS
		Datum: Únor 2016
Část:	B. Stavební část SO 301 - Dešťová kanalizace	Měřítko: -
		Formát: 4xA4
Příloha:	Tabulka plastových šachet D425	Číslo přílohy: <b>B.4.7</b>

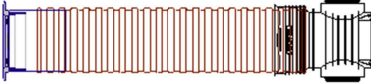

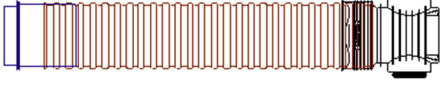
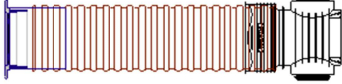

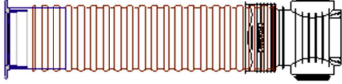

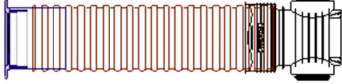


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN


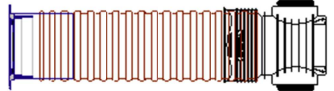
poř. označení šachty	schématická značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	existuje	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
1 ŠR 3175		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	236.81	x	180					pískový podklad
2 ŠR 3174		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	236.87	x	180					pískový podklad
3 ŠR 3181		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	238.64	x	180					pískový podklad
4 Š2a		TEGRA 425 - dno KG 200 typ X RF010460	200	PVC hladké KG	238.93	x	180	x	249	x	113	pískový podklad
5 RŠ garáže se1		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	238.92	x	180					pískový podklad
6 RŠ garáže jh		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	239.07	x	180					pískový podklad
7 ŠR 3176		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	237.37	x	180					pískový podklad
8 ŠR 3174		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	237.38	x	180					pískový podklad

Dno šachta Š 2a bude vyrobeno na zakázku

TABULKA ŠACHT

poř. označení šachty	terénní vrchol	kóta [m n.m.]	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	výška [mm]	š. roura (DN/L)	425/3000	425/2000	425/1500
1 ŠR 3175	239.13	239.13	236.81	2.32 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1760	1			
2 ŠR 3174	239.36	239.36	236.87	2.49 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1920	1			
3 ŠR 3181	241.40	241.40	238.64	2.76 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	2160	1			
4 Š2a	240.97	240.97	238.93	2.04 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ X RF010460	200	1520	1			
5 RŠ garáž24404	241.04	238.92	2.12 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1600	1	1			
6 RŠ garáž24122	241.22	239.07	2.15 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1600	1				
7 ŠR 3176	239.33	237.37	1.96 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1440				1	
8 ŠR 3174	239.27	237.38	1.89 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1360				1	

TABULKA SESTAV ŠACHET		Wavin Ekoplastik s.r.o.	
Šachta 1 ŠR 3175		Šachta 2 ŠR 3174	Šachta 3 ŠR 3181
	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé		
	TEGRA 425 korug roura 425/2000, l=		
	teleskopický adaptér 425x375		
	poklop litinový 425/12.5 t		
	kóta dna 236.81 m		
	kóta terénu 239.13 m		
	rozdlí kót 2.32 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 2.32 m		
Šachta 4 Š2a	Šachta 5 RŠ garáže sever	Šachta 6 RŠ garáže jih	
	TEGRA 425 - dno KG 200 typ X		
	TEGRA 425 korug roura 425/2000, l=		
	teleskopický adaptér 425x375		
	poklop litinový 425/40t s teleskopem		
	kóta dna 238.93 m		
	kóta terénu 240.37 m		
	rozdlí kót 2.04 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 2.04 m		
		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé	
		TEGRA 425 korug roura 425/2000, l=	
		teleskopický adaptér 425x375	
		poklop litinový 425/12.5 t	
		kóta dna 239.07 m	
		kóta terénu 241.22 m	
		rozdlí kót 2.15 m	
		převýšení nad terénem 0.00 m	
		výška šachty 2.15 m	

TABULKA SESTAV ŠACHET			Wavin Ekoplastik s.r.o	
Šachta 7 ŠR 3176		Šachta 8 ŠR 3174		
	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=		
	teleskopický adaptér 425x375	teleskopický adaptér 425x375		
	poklop litinový 425/12,5 t	poklop litinový 425/12,5 t		
	kóta dna 237,37 m	kóta dna 237,38 m		
	kóta terénu 239,33 m	kóta terénu 239,27 m		
	rozdíl kót 1,96 m	rozdíl kót 1,89 m		
	převýšení nad terénem 0,00 m	převýšení nad terénem 0,00 m		
	výška šachty 1,96 m	výška šachty 1,89 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	ŠR 3175	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28	RF000330
2	ŠR 3174	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28	RF000330
3	ŠR 3181	A	poklop litinový 425/3t s teleskopem	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	90/375	RF000310
4	Š2a	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
5	RS - garáže - sever	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28	RF000330
6	RS - garáže - jih	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28	RF000330
7	ŠR 3176	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28	RF000330
8	ŠR 3174	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28	RF000330