

**ING.RADIM ČECH**

29.DUBNA 255/25  
700 30 OSTRAVA-JIH






GSM: +420 602 755 102  
e-mail:radim.cech@lineplan.cz

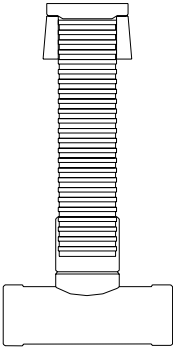
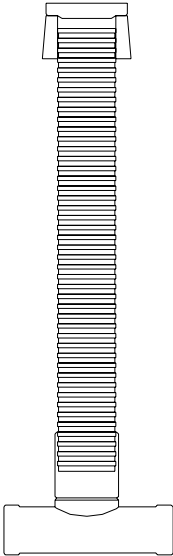
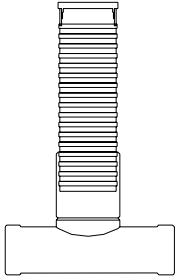
OBJEDNATEL	OBEC SOBĚŠOVICE		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. STANISLAV BRHEL	ING. STANISLAV BRHEL	ING. STANISLAV BRHEL	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	ObÚ: SOBĚŠOVICE		
REKULTIVACE NEZPEVNĚNÝCH PLOCH - ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ A CHODNÍK SO 301 KANALIZACE		ÚČEL	DPPS
		DATUM	LEDEN 2013
		ZAK.ČÍSLO	C13-001
		FORMÁT	1 F A4
		MĚŘÍTKO	
VÝPIS ŠACHET		ČÁST <b>B3</b>	PŘÍLOHA <b>7</b>

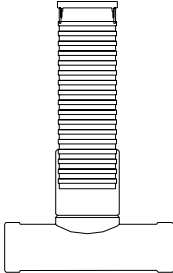
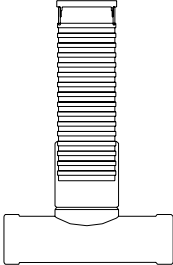
TABULKA ŠACHET  
Plastové šachty DN 315

poř.	označení šachty	kóta terénu	kóta vrcholu	kóta dna šachty	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	výška š.roury	poklop obj.číslo	uložení poklopu	tvarovka in situ		úprava kolem poklopu	uložení dna
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]			[mm]	[mm]			[mm]	[mm]		
1	Š1	313.50	314.00	312.09	1.91	terén h = 0.5 m	dno 315/315 typ I (průchozí) IF314100	315	1320	betonový poklop 3t - 315 IF113300	betonový kónus			ohumusování a osetí	pískový podklad
8	Š8	326.60	327.10	324.02	3.08	terén h = 0.5 m	dno 315/250 typ I (průchozí) IF313100	250	2475	betonový poklop 3t - 315 IF113300	betonový kónus			ohumusování a osetí	pískový podklad
9	Š9	321.55	321.55	320.04	1.51	vozovka h = 0.0 m	dno 315/250 typ I (průchozí) IF313100	250	935	litinový poklop 40t (plný) IF193000	teleskopická trouba 375 mm			skladba komunikace	pískový podklad
10	Š10	323.67	323.67	322.17	1.50	vozovka h = 0.0 m	dno 315/250 typ I (průchozí) IF313100	250	935	litinový poklop 40t (plný) IF193000	teleskopická trouba 375 mm			skladba komunikace	pískový podklad
11	Š11	326.18	326.18	324.72	1.46	vozovka h = 0.0 m	dno 315/250 typ I (průchozí) IF313100	250	880	litinový poklop 40t (plný) IF193000	teleskopická trouba 375 mm			skladba komunikace	pískový podklad

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN  
Plastové šachty DN 315

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obi. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	usazení dna
1	Š1		dno 315/315 typ I (průchozí) IF314100	315	PVC hladké	312.09	x 180			pískový podklad
8	Š8		dno 315/250 typ I (průchozí) IF313100	250	PVC hladké	324.02				pískový podklad
9	Š9		dno 315/250 typ I (průchozí) IF313100	250	PVC hladké	320.04				pískový podklad
10	Š10		dno 315/250 typ I (průchozí) IF313100	250	PVC hladké	322.17				pískový podklad
11	Š11		dno 315/250 typ I (průchozí) IF313100	250	PVC hladké	324.72				pískový podklad

Šachta č.1: Š1		Šachta č.8: Š8		Šachta č.9: Š9	
	dno 315/315 typ I (průchozí)		dno 315/250 typ I (průchozí)		dno 315/250 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 315(mm), l= 1320		korugovaná roura 315(mm), l= 2475		korugovaná roura 315(mm), l= 935 mm
	betonový kónus 315		betonový kónus 315		teleskopický adaptér 315x375
	betonový poklop 3t - 315		betonový poklop 3t - 315		litinový poklop 40t (plný)
	kóta dna 312.09 m		kóta dna 324.02 m		kóta dna 320.04 m
	kóta terénu 313.50 m		kóta terénu 326.60 m		kóta terénu 321.55 m
	rozdíl kót 1.41 m		rozdíl kót 2.58 m		rozdíl kót 1.51 m
	převýšení nad terénem 0.50 m		převýšení nad terénem 0.50 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.91 m		výška šachty 3.08 m		výška šachty 1.51 m

Šachta č.10: Š10		Šachta č.11: Š11	
	dno 315/250 typ I (průchozí)		dno 315/250 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 315(mm), l= 935 mm		korugovaná roura 315(mm), l= 880 mm
	teleskopický adaptér 315x375		teleskopický adaptér 315x375
	litinový poklop 40t (plný)		litinový poklop 40t (plný)
	kóta dna 322.17 m		kóta dna 324.72 m
	kóta terénu 323.67 m		kóta terénu 326.18 m
	rozdíl kót 1.50 m		rozdíl kót 1.46 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.50 m		výška šachty 1.46 m





**TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ**  
**Plastové šachty DN 315**

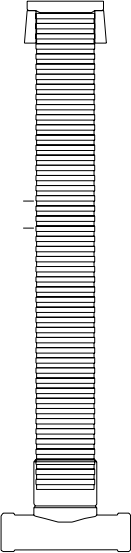
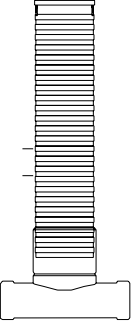
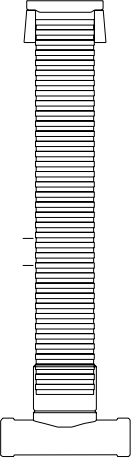
poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.kód
1	Š1	A	betonový poklop 3t - 315	na betonový kónus	ohumusování a osetí	80	IF113300
8	Š8	A	betonový poklop 3t - 315	na betonový kónus	ohumusování a osetí	80	IF113300
9	Š9	D	litinový poklop 40t (plný) - 315	do teleskopické trubky	skladba komunikace	35	IF193000
10	Š10	D	litinový poklop 40t (plný) - 315	do teleskopické trubky	skladba komunikace	35	IF193000
11	Š11	D	litinový poklop 40t (plný) - 315	do teleskopické trubky	skladba komunikace	35	IF193000

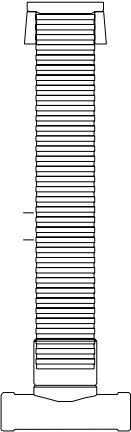
TABULKA ŠACHET  
Plastové šachty DN 425

poř.	označení šachty	kóta terénu	kóta vrcholu	kóta dna šachty	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	výška š.roury	poklop obj.číslo	uložení poklopu	tvarovka in situ		úprava kolem poklopu	uložení dna
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]			[mm]	[mm]			[mm]	[mm]		
2*	Š2	316.44	316.94	312.86	4.08	terén h = 0.5 m	dno 425/250 typ I (průchozí)	250	3525	betonový poklop 3t	betonový kónus			ohumusování a osetí	pískový podklad
						spadišťová šachta	IF423100			IF114300					
5*	Š5	321.10	321.10	318.75	2.35	vozovka h = 0.0 m	dno 425/250 typ I (průchozí)	250	1800	litinový poklop 40t (plný)	teleskopická trouba 375 mm			skladba komunikace	pískový podklad
						spadišťová šachta	IF423100			IF194000					
6*	Š6	323.25	323.75	320.37	3.38	terén h = 0.5 m	dno 425/250 typ I (průchozí)	250	2775	betonový poklop 3t	betonový kónus			ohumusování a osetí	pískový podklad
						spadišťová šachta	IF423100			IF114300					
7*	Š7	325.10	325.60	322.42	3.18	terén h = 0.5 m	dno 425/250 typ I (průchozí)	250	2625	betonový poklop 3t	betonový kónus			ohumusování a osetí	pískový podklad
						spadišťová šachta	IF423100			IF114300					

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN  
Plastové šachty DN 425

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obi. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	usazení dna
2	Š2		dno 425/250 typ I (průchozí) IF423100	250	PVC hladké	312.86	x 180			pískový podklad
5	Š5		dno 425/250 typ I (průchozí) IF423100	250	PVC hladké	318.75	x 180			pískový podklad
6	Š6		dno 425/250 typ I (průchozí) IF423100	250	PVC hladké	320.37	x 180			pískový podklad
7	Š7		dno 425/250 typ I (průchozí) IF423100	250	PVC hladké	322.42	x 180			pískový podklad

Šachta č.2: Š2		Šachta č.5: Š5		Šachta č.6: Š6	
	dno 425/250 typ I (průchozí)		dno 425/250 typ I (průchozí)		dno 425/250 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 425(mm), l= 3525		korugovaná roura 425(mm), l= 1800		korugovaná roura 425(mm), l= 2775 mm
	betonový kónus 425		teleskopický adaptér 425x375		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		litinový poklop 40t (plný)		betonový poklop 3t
	kóta dna312.86 m		kóta dna318.75 m		kóta dna320.37 m
	kóta terénu316.44 m		kóta terénu321.10 m		kóta terénu323.25 m
	rozdíl kót3.58 m		rozdíl kót2.35 m		rozdíl kót2.88 m
	převýšení nad terénem0.50 m		převýšení nad terénem0.00 m		převýšení nad terénem0.50 m
	výška šachty4.08 m		výška šachty2.35 m		výška šachty3.38 m
	spadišťová šachta		spadišťová šachta		spadišťová šachta

Šachta č.7: Š7	
	dno 425/250 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 425(mm), l= 2625 mm
	betonový kónus 425
	betonový poklop 3t
	kóta dna322.42 m
	kóta terénu325.10 m
	rozdíl kót2.68 m
	převýšení nad terénem0.50 m
	výška šachty3.18 m
	spadišťová šachta





TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ Plastové šachty DN 425							
poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.kód
2	Š2	A	betonový poklop 3t - 425	na betonový kónus	ohumusování a osetí	90	IF114300
5	Š5	D	litinový poklop 40t (plný) - 425	do teleskopické trubky	skladba komunikace	37	IF194000
6	Š6	A	betonový poklop 3t - 425	na betonový kónus	ohumusování a osetí	90	IF114300
7	Š7	A	betonový poklop 3t - 425	na betonový kónus	ohumusování a osetí	90	IF114300

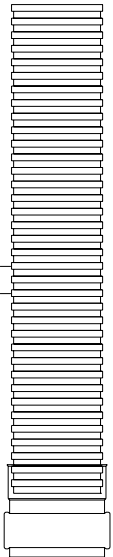
TABULKA ŠACHET  
Plastové šachty TEGRA 600

poř.	označení šachty	kóta terénu	kóta vrcholu	kóta dna	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	výška š.roury	poklop obj.číslo	uložení poklopu	tvarovka in situ		úprava kolem poklopu	uložení dna
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]			[mm]	[mm]			[mm]	[mm]		
3*	Š3	319.55	320.05	316.05	4.00	terén h = 0.5 m	dno TEGRA 600/250 90°	250	3600						pískový podklad
						spadišťová šachta	RF340000								
4	Š4	319.95	320.37	318.54	1.83	terén h = 0.5 m	dno TEGRA 600/315 90°	315	1400						pískový podklad
							RF440000								

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN  
Plastové šachty TEGRA 600

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obi. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	usazení dna
3	Š3		dno TEGRA 600/250 90° RF340000	250	PVC hladké	316.05	x 90			pískový podklad
4	Š4		dno TEGRA 600/315 90° RF440000	315	PVC hladké	318.54	x 90			pískový podklad

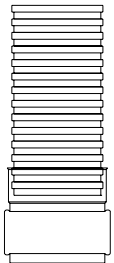
Šachta č.3: Š3



dno TEGRA 600/250 90°
korugovaná roura 600(mm), l= 3600
kóta dna316.05 m
kóta terénu319.55 m
rozdíl kót3.50 m
převýšení nad terénem0.50 m
výška šachty4.00 m

spadišťová šachta

Šachta č.4: Š4



dno TEGRA 600/315 90°
korugovaná roura 600(mm), l= 1400 mm
kóta dna318.54 m
kóta terénu319.95 m
rozdíl kót1.41 m
převýšení nad terénem0.50 m
výška šachty1.83 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ Plastové šachty TEGRA 600						
poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]
3	Š3					
4	Š4					

Poznámka : typ poklopu pro šachty Š3 a Š4 je uveden v TZ a výpisu materiálu ☐