





26.7.2016

Vypracoval: Ing. Libor Fanta Obec: Strážné Stavebník: Obec Strážné, Strážné 129, 543 52 Strážné	Zodp. proj.: Ing. Libor Fanta Kraj: Královéhradecký k.ú.: Strážné	HIP: Ing. Stanislav Janák k.ú.: Strážné	 Ing. Libor Fanta Lnářská 598 541 01 Trutnov tel.: +420 602 131 036	
Stavba:  <div style="text-align: center;"> <b>Strážné</b>  <b>Rekonstrukce komunikace - Kolonka</b>  <b>SO.301 Vsakovací objekty</b> </div>				Datum: VII.2016 Stupeň: DSP Formát: ---- Měřítko: - Soubor: Šachty Změna: - Datum změny: -
Obsah výkresu:  <div style="text-align: center;"> <b>Vsakovací objekt 2 - Tabulka šachet</b> </div>			Zakázkové číslo:  <div style="text-align: center;"> <b>010 - 16</b> </div>	Číslo přílohy:  <div style="text-align: center;"> <b>C.2.10</b> </div>

TABULKA ŠACHET											
poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	600/2000	600/1000
								[mm]	[mm]	RP020000	RP010000
1	1	792.57	793.07	791.21	1.86	terén h = 0.50 m	dno TEGRA 600/%d (koncové) RF470000	300	1400	1	
2	2	793.47	793.49	792.03	1.46	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/%d (koncové) RF470000	300	1000		1
3	3	794.30	794.79	792.93	1.86	terén h = 0.50 m	dno TEGRA 600/%d 60° RF430000	300	1400	1	



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. 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	1		dno TEGRA 600/%d (koncové) RF470000	300	PVC hladké KG	791.21							pískový podklad
2	2		dno TEGRA 600/%d (koncové) RF470000	300	PVC hladké KG	792.03							pískový podklad
3	3		dno TEGRA 600/%d 60° RF430000	300	PVC hladké KG	792.93	x	120					pískový podklad

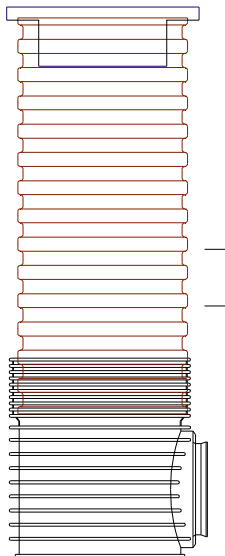


## TABULKA SESTAV ŠACHET

**Wavin Ekoplastik s.r.o**

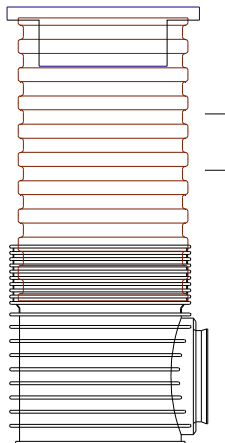
## Šachta 1 1

dno TEGRA 600/%d (koncové)	
korug.roura 600 2000 mm, l= 1400 m	
PE poklop A15	
kóta dna	791.21 m
kóta terénu	792.57 m
rozdíl kót	1.36 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.86 m



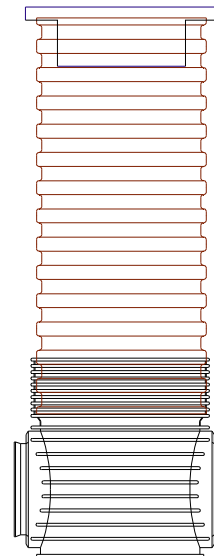
## Šachta 2 2

dno TEGRA 600/%d (koncové)	
korug.roura 600 1000 mm, l= 1000 m	
PE poklop A15	
kóta dna	792.03 m
kóta terénu	793.47 m
rozdíl kót	1.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.46 m



## Šachta 3 3

dno TEGRA 600/%d 60°	
korug.roura 600 2000 mm, l= 1400 m	
PE poklop A15	
kóta dna	792.93 m
kóta terénu	794.30 m
rozdlíl kót	1.37 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.86 m



TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'																												
poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	DN potrubí	DN potrubí	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí	vzdálenost od		úhel	DN potrubí	vzdálenost od		úhel přívodu	DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		
		terénu	vrcholu š.	dna potrubí				dna	okraje š.roury			dna	okraje š.roury			dna	okraje š.roury			dna	okraje š.roury		dna	okraje š.roury		dna	okraje š.roury	dna
					[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	1	792.57	793.07	791.21	1.86	300													200	810	382							
2	2	793.47	793.49	792.03	1.46	300													200	890	462							



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	1	A	PE poklop A15	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	30	RF650000
2	2	A	PE poklop A15	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	30	RF650000
3	3	A	PE poklop A15	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	30	RF650000

