

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	dna potrubí					výška [mm]	600/2000	600/1000
2	ŠZ-1-02	540.69	540.69	538.76	1.93	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T RF352000	250	1300	1	
3	ŠZ-1-03	540.73	540.73	538.85	1.88	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/250 UR DIN 30° RF322000	250	1300	1	
4	ŠZ-1-04	540.96	540.96	539.26	1.70	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/250 UR DIN 30° RF322000	250	1100	1	
5	ŠZ-1-05	542.12	542.12	540.32	1.80	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/250 UR DIN 30° RF322000	250	1200	1	
6	ŠZ-1-06	542.11	542.11	540.75	1.36	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T RF352000	250	700		1
7	ŠZ-2-03	549.85	549.85	548.35	1.50	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/200 typ T RF250000	200	900		1
8	ŠZ-2-01A	547.88	547.88	546.17	1.71	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/200 30° RF220000	200	1100	1	



Plastové kanalizační šachty 2009



Název stavby-objektu
Kanalizace Proseč - Zábोří 1.část

projektant
Ing. František Pravec, PCprojekt, Suchá Lhota 22, 570 01

STRANA

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	
2	ŠZ-1-02		dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T RF352000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	538.76	x	173	x	97			pískový podklad
3	ŠZ-1-03		dno TEGRA 600/250 UR DIN 30° RF322000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	538.85	x	152					pískový podklad
4	ŠZ-1-04		dno TEGRA 600/250 UR DIN 30° RF322000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	539.26	x	203					pískový podklad
5	ŠZ-1-05		dno TEGRA 600/250 UR DIN 30° RF322000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	540.32	x	138					pískový podklad
6	ŠZ-1-06		dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T RF352000	250	PP ULTRA RIB 2 DIN	540.75	x	180			x	270	pískový podklad
7	ŠZ-2-03		dno TEGRA 600/200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	548.35	x	180	x	90			pískový podklad
8	ŠZ-2-01A		dno TEGRA 600/200 30° RF220000	200	PVC hladké KG	546.17	x	225					pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2009



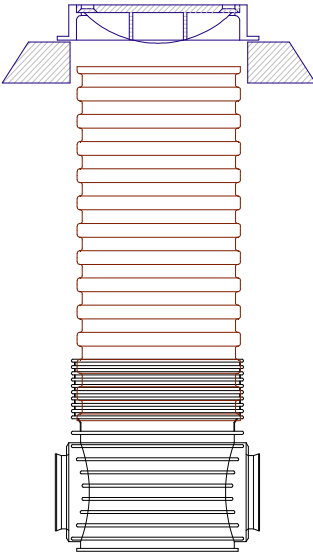
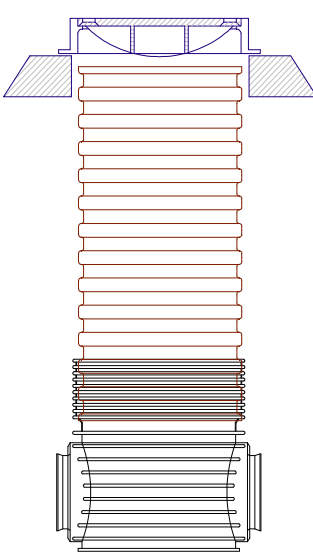
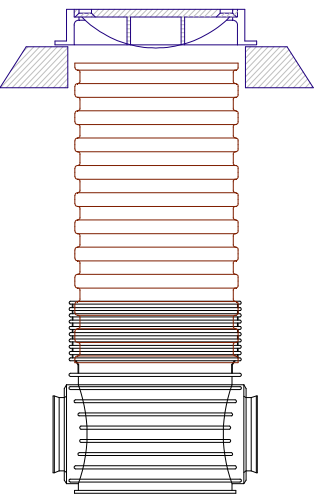
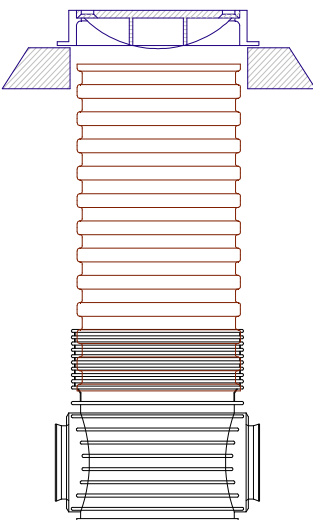
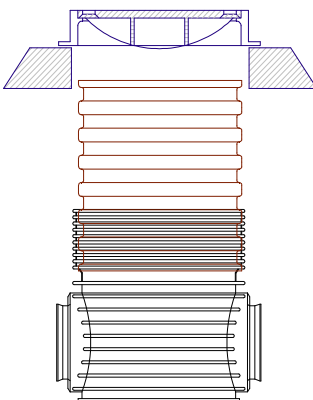
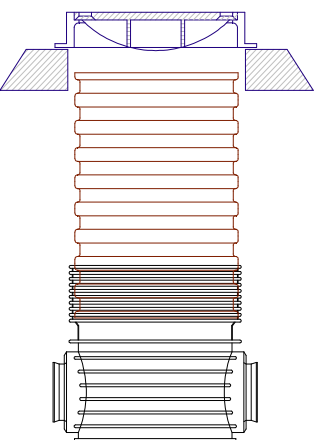
Název stavby-objektu
Kanalizace Proseč - Záboří 1.část

projektant
Ing. František Pravec, PCprojekt, Suchá Lhota 22, 570 01

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

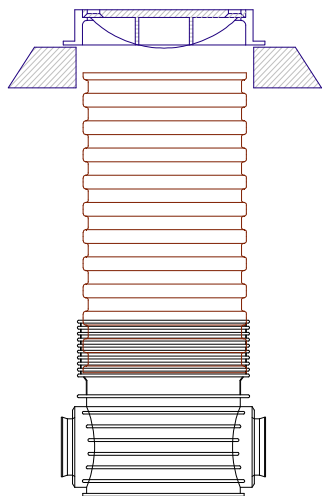
Wavin Ekoplastik s.r.o

<div>Šachta 2 ŠZ-1-02</div> <div></div> <div><table><tr><td colspan="2">dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T</td></tr><tr><td colspan="2">korug.roura 600 2000 mm, l= 1300 m</td></tr><tr><td colspan="2">betonový prstenec 600</td></tr><tr><td colspan="2">litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>538.76 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>540.69 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.93 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.93 m</td></tr></table></div>	dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T		korug.roura 600 2000 mm, l= 1300 m		betonový prstenec 600		litinový poklop D400		kóta dna	538.76 m	kóta terénu	540.69 m	rozdíl kót	1.93 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.93 m	<div>Šachta 3 ŠZ-1-03</div> <div></div> <div><table><tr><td colspan="2">dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°</td></tr><tr><td colspan="2">korug.roura 600 2000 mm, l= 1300 m</td></tr><tr><td colspan="2">betonový prstenec 600</td></tr><tr><td colspan="2">litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>538.85 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>540.73 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.88 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.88 m</td></tr></table></div>	dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°		korug.roura 600 2000 mm, l= 1300 m		betonový prstenec 600		litinový poklop D400		kóta dna	538.85 m	kóta terénu	540.73 m	rozdíl kót	1.88 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.88 m	<div>Šachta 4 ŠZ-1-04</div> <div></div> <div><table><tr><td colspan="2">dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°</td></tr><tr><td colspan="2">korug.roura 600 2000 mm, l= 1100 m</td></tr><tr><td colspan="2">betonový prstenec 600</td></tr><tr><td colspan="2">litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>539.26 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>540.96 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.70 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.70 m</td></tr></table></div>	dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°		korug.roura 600 2000 mm, l= 1100 m		betonový prstenec 600		litinový poklop D400		kóta dna	539.26 m	kóta terénu	540.96 m	rozdíl kót	1.70 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.70 m
dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T																																																								
korug.roura 600 2000 mm, l= 1300 m																																																								
betonový prstenec 600																																																								
litinový poklop D400																																																								
kóta dna	538.76 m																																																							
kóta terénu	540.69 m																																																							
rozdíl kót	1.93 m																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																							
výška šachty	1.93 m																																																							
dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°																																																								
korug.roura 600 2000 mm, l= 1300 m																																																								
betonový prstenec 600																																																								
litinový poklop D400																																																								
kóta dna	538.85 m																																																							
kóta terénu	540.73 m																																																							
rozdíl kót	1.88 m																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																							
výška šachty	1.88 m																																																							
dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°																																																								
korug.roura 600 2000 mm, l= 1100 m																																																								
betonový prstenec 600																																																								
litinový poklop D400																																																								
kóta dna	539.26 m																																																							
kóta terénu	540.96 m																																																							
rozdíl kót	1.70 m																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																							
výška šachty	1.70 m																																																							
<div>Šachta 5 ŠZ-1-05</div> <div></div> <div><table><tr><td colspan="2">dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°</td></tr><tr><td colspan="2">korug.roura 600 2000 mm, l= 1200 m</td></tr><tr><td colspan="2">betonový prstenec 600</td></tr><tr><td colspan="2">litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>540.32 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>542.12 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr></table></div>	dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°		korug.roura 600 2000 mm, l= 1200 m		betonový prstenec 600		litinový poklop D400		kóta dna	540.32 m	kóta terénu	542.12 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	<div>Šachta 6 ŠZ-1-06</div> <div></div> <div><table><tr><td colspan="2">dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T</td></tr><tr><td colspan="2">korug.roura 600 1000 mm, l= 700 m</td></tr><tr><td colspan="2">betonový prstenec 600</td></tr><tr><td colspan="2">litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>540.75 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>542.11 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.36 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.36 m</td></tr></table></div>	dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T		korug.roura 600 1000 mm, l= 700 m		betonový prstenec 600		litinový poklop D400		kóta dna	540.75 m	kóta terénu	542.11 m	rozdíl kót	1.36 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.36 m	<div>Šachta 7 ŠZ-2-03</div> <div></div> <div><table><tr><td colspan="2">dno TEGRA 600/200 typ T</td></tr><tr><td colspan="2">korug.roura 600 1000 mm, l= 900 m</td></tr><tr><td colspan="2">betonový prstenec 600</td></tr><tr><td colspan="2">litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>548.35 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>549.85 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.50 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.50 m</td></tr></table></div>	dno TEGRA 600/200 typ T		korug.roura 600 1000 mm, l= 900 m		betonový prstenec 600		litinový poklop D400		kóta dna	548.35 m	kóta terénu	549.85 m	rozdíl kót	1.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.50 m
dno TEGRA 600/250 UR DIN 30°																																																								
korug.roura 600 2000 mm, l= 1200 m																																																								
betonový prstenec 600																																																								
litinový poklop D400																																																								
kóta dna	540.32 m																																																							
kóta terénu	542.12 m																																																							
rozdíl kót	1.80 m																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																							
výška šachty	1.80 m																																																							
dno TEGRA 600/250 UR DIN typ T																																																								
korug.roura 600 1000 mm, l= 700 m																																																								
betonový prstenec 600																																																								
litinový poklop D400																																																								
kóta dna	540.75 m																																																							
kóta terénu	542.11 m																																																							
rozdíl kót	1.36 m																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																							
výška šachty	1.36 m																																																							
dno TEGRA 600/200 typ T																																																								
korug.roura 600 1000 mm, l= 900 m																																																								
betonový prstenec 600																																																								
litinový poklop D400																																																								
kóta dna	548.35 m																																																							
kóta terénu	549.85 m																																																							
rozdíl kót	1.50 m																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																							
výška šachty	1.50 m																																																							

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 8 ŠZ-2-01A



dno TEGRA 600/200 30°	
korug.roura 600 2000 mm, l= 1100 m	
betonový prstenec 600	
litinový poklop D400	
kóta dna	546.17 m
kóta terénu	547.88 m
rozdíl kót	1.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m



Plastové kanalizační šachty 2009



Název stavby-objektu
Kanalizace Proseč - Záboří 1.část

projektant
Ing. František Pravec, PCprojekt, Suchá Lhota 22, 570 01

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
2	ŠZ-1-02	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	ohumusování a osetí	140	RF730000
3	ŠZ-1-03	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140	RF730000
4	ŠZ-1-04	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140	RF730000
5	ŠZ-1-05	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140	RF730000
6	ŠZ-1-06	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140	RF730000
7	ŠZ-2-03	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	ohumusování a osetí	140	RF730000
8	ŠZ-2-01A	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	ohumusování a osetí	140	RF730000



Plastové kanalizační šachty 2009



Název stavby-objektu Kanalizace Proseč - Záboří 1.část	STRANA
projektant Ing. František Pravec, PCprojekt, Suchá Lhota 22, 570 01	