

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	400/6000	600/5000
1*	RŠ1	222.99	223.01	218.94	4.07	vozovka h=0.0 m spadištová šachta	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	3800	1	
2*	RŠ2	225.00	225.50	219.97	5.53	terén h = 0.50 m spadištová šachta	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	4900		1



Plastové kanalizační šachty 2011  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Energocentrum a servovna Fakultní nemocnice Olomouc	STRANA
	projektant PROBI Inženýring s.r.o.	

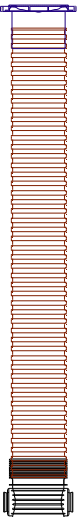
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. 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	RŠ1		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	218.94	x	180			x	225	pískový podklad
2	RŠ2		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	219.97	x	180	x	90	x	270	pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2011  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Energocentrum a servovna Fakultní nemocnice Olomouc	STRANA
	projektant PROBI Inženýring s.r.o.	

TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 RŠ1		Šachta 2 RŠ2		
	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T	
	zátka hrdlová vnitřní KGM 200		TEGRA 600 - korug.roura 600/5000, l=	
	korug.roura 400/6000, l= 3800 mm		teleskopický adaptér A15-C250	
	poklop litinový 400/12,5t rám Begu		litinový poklop A15	
	spojka 'in situ' DN 110		spojka 'in situ' DN 160	
	kóta dna 218.94 m		kóta dna 219.97 m	
	kóta terénu 222.99 m		kóta terénu 225.00 m	
	rozdíl kót 4.05 m		rozdíl kót 5.03 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.50 m	
	výška šachty 4.07 m		výška šachty 5.53 m	
	spadištová šachta		spadištová šachta atypické dno	



Plastové kanalizační šachty 2011



Název stavby-objektu

Energocentrum a servovna Fakultní nemocnice Olomouc

projektant

PROBI Inženýring s.r.o.

STRANA

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'

[illegible]

Plastové kanalizační šachty 2011



Název stavby-objektu	Energocentrum a servovna Fakultní nemocnice Olomouc
----------------------	---

projektant	PROBI Inženýring s.r.o.
------------	-------------------------

STRANA

TABULKA ATYPICKÝCH ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	DN [mm]	materiál potrubí	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
					existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
2	RŠ2		200	PVC hladké KG	x	180	x	90	x	270	pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2011  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Energocentrum a servovna Fakultní nemocnice Olomouc	STRANA
	projektant PROBI Inženýring s.r.o.	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	RŠ1	A	poklop litinový 400/12,5t rám Begu	do šachtové trubky	skladba komunikace	60	IF505300
2	RŠ2	A	litinový poklop A15	do teleskopického adaptéru		80	RF700000



Plastové kanalizační šachty 2011  HYDROPROJEKT (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Energocentrum a servovna Fakultní nemocnice Olomouc	STRANA
	projektant PROBI Inženýring s.r.o.	