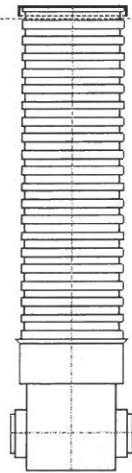




VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	Vavříčka projekce VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY Vavříčka projekce s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň, tel.: 377 448 925 IČ: 291 58 169, e-mail: info@vavricka-projekce.cz www.vavricka-projekce.cz	
ING. LADA KŮSOVÁ	ING. VÁCLAV VAVŘIČKA		
KRAJ: PLZEŇSKÝ	STAVEBNÍK: Plzeň, statutární město Městský obvod Plzeň 2		
AKCE: REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ NA BOŽKOVSKÉM OSTROVĚ- OBJEKT ČOV		Č.PŘÍLOHY: STUPEŇ	D.7 DPS
OBSAH: KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ		DATUM	12/2017

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Š1	
	Šachta Š1, TEGRA 425, výška: 2020
	Pokloповá sestava: POKLOP PLAST. A15; ŠACHT. ROURA 1ks RF000140 POKLOP PP 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY
	Šachtová roura: 1ks RP000420 TEGRA 425; ŠACHT. ROURA 425/2000 Délka šachtové roury: 1748
	Šachtové dno: 1ks RF010310 TEGRA 425; DNO PP KG 160 PŘÍMÉ

1

Název stavby-objektu	Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově	Projektant	Vavříčka projekce s.r.o.
----------------------	---	------------	--------------------------

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

č.	šachta	třída zatíží.	označení poklopu	usazení poklopu	výš. pokl. [mm]	objednací číslo
1	Š1	A15	POKLOP PP 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY	Na šachtovou rouru	45	RF000140

1

Název stavby-objektu	Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově	Projektant	Vavříčka projekce s.r.o.
----------------------	---	------------	--------------------------



Wavin Ekoplastik s.r.o., Kostelec nad Labem, Rudeč 848, 277 13
Tel.: 596 136 295, info@wavin.cz, www.wavinacademy.cz


TABULKA ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m.n.m.]	kóta odtoku [m.n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	objednáací číslo dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]
1	Š1	313,72	311,70	2,02	TEGRA 425	Přímé	RF010310	160	425	1748

1

Název stavby-objektu	Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově	Projektant	Vavříčka projekce s.r.o.
----------------------	---	------------	--------------------------

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

č.	šachta	schém. značka	typ šachty	typ dna	obj. číslo dna	DN potr. [mm]	materiál potrubí	kóta dna [mm]	vtok 1 úhel	vtok 2 úhel	vtok 3 úhel
1	Š1		TEGRA 425	Přímé	RF010310	160	KG PVC	311,70	180		

1

Název stavby-objektu	Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově	Projektant	Vavříčka projekce s.r.o.
----------------------	---	------------	--------------------------