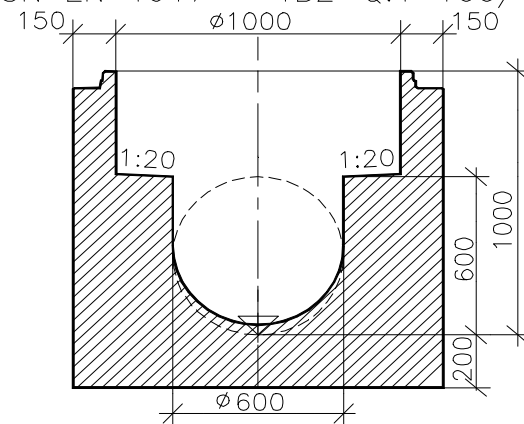


KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: PLYKO, s.r.o, Grohova 63, Brno	KOOPERUJÍCÍ FIRMA	
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	TELEFON, E-MAIL: 543 332 098, stratilova@plyko.cz	 <p> <small> projektová a inženýrská činnost v investiční výstavbě GROHOVA 63 JEDNATEL: 603 423 271 Brno, 602 00 UT: 604 231 524 www.plyko.cz EL: 603 831 514 stratilova@plyko.cz GSM: 731 375 243 </small> </p>	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL		
KATEŘINA STRATILOVÁ	KATEŘINA STRATILOVÁ		
<p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. *Dokumentace je vyhotovena před podáním žádosti o územního rozhodnutí na žádost Investora. případné nezbytné změny dokumentace jsou vyhrazeny</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :	prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	FIRMA	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbmo.cz http://www. hrusa-atelierbmo.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. VÍT ZENKL	Ing. arch. JIŘÍ PAPOUŠEK		
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :		
Amatérský fotbalový klub Tíšnov, z.s., Drbalova 274, PSČ 666 01, Tíšnov	Amatérský fotbalový klub Tíšnov, z.s., Drbalova 274, PSČ 666 01, Tíšnov		
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA	Ing. IGOR BIELIK
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY*			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DATUM	3/2017
TÍŠNOV - OSTROVEC, REVITALIZACE FOTBALOVÉHO AREÁLU , I. ETAPA		ZAKÁZKA ČÍSLO	
ČÁST DOKUMENTACE		OBJEKT	
D.2.2 PŘELOŽKA TRATIVODU SŽDC		MĚŘITKO	
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
REVIZNÍ ŠACHTY		D.2.2.04	



...jsme tam, kde vy stavíte

SWECO 
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2016

Projektant	PLYKO s.r.o, K.Stratilová
------------	---------------------------

STRANA

TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce	Prefa Brno a. s.
-----------------------	-----------------------	-------------------------

TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce	Prefa Brno a. s.
-----------------------	-----------------------	-------------------------

TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce	Prefa Brno a. s.
-----------------------	-----------------------	-------------------------

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	RŠ5	249.31	terén h > 0.1 m	249.73	247.87	247.87	1.86			TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
2	RŠ6	252.52	terén h > 0.1 m	252.64	249.28	249.28	3.36			TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 3
	Celkem									TZK-Q.1 120-63/17	2	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	1 2		TBZ-Q.1 120/1155 KOM těsnění pro DN 1200	2 5



...jsme tam, kde vy stavíte

<p> Pref. kanalizační šachty </p>	<p> Název stavby-objektu PŘELOŽKA TRATIVODU SŽDC </p>	<p> STRANA </p>
-----------------------------------	--	-----------------

Název stavby-objektu PŘELOŽKA TRATIVODU SŽDC	STRANA
---	--------

STRANA



Projektant PLYKO s.r.o, K.Stratilová	1
---	---

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	RŠ5		TBZ-Q.1 120/1155 KOM	DN (mm)	1060/800	DN (mm)	1060/800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	216	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	RŠ6		TBZ-Q.1 120/1155 KOM	DN (mm)	1060/800	DN (mm)	1060/800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu
PŘELOŽKA TRATIVODU SŽDC

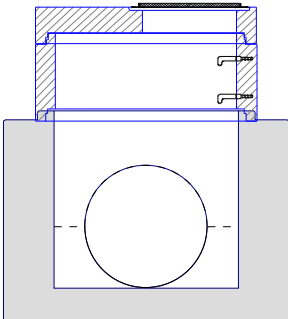
Projektant
PLYKO s.r.o, K.Stratilová

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠ5		Šachta č.2 RŠ6		
	dno TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1	dno TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1
	skruž TBS-Q.1 120/50	1	skruž TBS-Q.1 120/100	2
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1	deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	poklop PREFAPLATE A15 2	1	poklop PREFAPLATE A15 2	1
	těsnění pro DN 1200	2	těsnění pro DN 1200	3
	kóta dna	247.87 m	kóta dna	249.28 m
	kóta terénu	249.31 m	kóta terénu	252.52 m
	rozdíl kót	1.44 m	rozdíl kót	3.24 m
	převýšení nad terénem	0.10 m	převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	1.86 m	výška šachty	3.36 m
	stavební výška	2.06 m	stavební výška	3.56 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ5	A	PREFAPLATE A15 2	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate A15, zámek	ohumusování a osetí	33	1
2	RŠ6	A	PREFAPLATE A15 2	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate A15, zámek		33	1
	Celkem		PREFAPLATE A15 2				2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu
PŘELOŽKA TRATIVODU SŽDC

Projektant
PLYKO s.r.o, K.Stratilová

STRANA

4