

0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt EA Architekti

vypracoval Ing. Eva Patočková

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Eva Patočková

ved. projektant Ing. Jan Čermák

zodp. projektant Ing. Eva Patočková

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed

DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM STARÉ BRNO

název stavby

objekt **IO 410 - PRODLOUŽENÍ HLAVNÍHO ŘADU JEDNOTNÉ KANALIZACE**

část **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

název dokumentu

Vzorová prefabrik. kanalizační šachta

zakázka A-18-56

datum 01/2021

stupeň DSP

měřítko -

číslo přílohy

104a

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce							Prefa Brno a. s.					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová 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	ŠS	3.90	vozovka h = 0.0 m	3.89	0.00	0.00	3.89	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159	1
										TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	1
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 150/159	1
										TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1500	1
															těsnění pro DN 1000	3



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	ŠS		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	vejce 600/900 CV	DN (mm)	vejce 600/900	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	beton čedič.vyst.	Materiál	beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel ř	180	Úhel ř	90	Úhel ř		Úhel ř		Úhel ř	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	60	dh[mm]	960	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



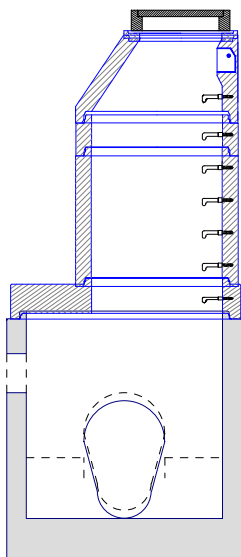
PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠS



dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa8 E600 KEB81B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	3.90 m
rozdlíl kót	3.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.89 m
stavební výška	4.19 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS	E	Europa8 E600 KEB81B	víko GU E600 bez odvětrání, rám Begu		160	1
	Celkem	E	Europa8 E600 KEB81B	víko GU E600 bez odvětrání, rám Begu		160	1



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	