


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ64826431 tel.: 466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, SVÍTKOV, UL. POPKOVICKÁ - III. ETAPA KANALIZACE IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS
			Datum	03/2024
			Číslo zakázky	851-24
			Počet formátů	
TABULKY ŠACHET			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.05

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	Š2-ATYP	222.93	vozovka h = 0.0 m	222.92	218.12	218.12	4.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1288 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 4
2	Š3-ATYP	222.64	vozovka h = 0.0 m	222.64	218.24	218.24	4.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50 TBS-Q.1 150/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 4
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 2	TZK-Q.1 150-63/17	2	TBS-Q.1 150/50 TBS-Q.1 150/100	1 5		TBZ-Q.1 150/1288 KOM TBZ-Q.1 150/1388 KOM těsnění pro DN 1500	1 1 8



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu POP KOVICKÁ III. ETAPA	STRANA 1/4
	Projektant VK PROJEKT, spol. s r.o.	

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	Š2-ATYP	↓ ○	TBZ-Q.1 150/1288 KOM	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Hobas	Materiál	Hobas	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S3-ATYP	↓ ○	TBZ-Q.1 150/1388 KOM	DN (mm)	1000	DN (mm)	1000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	otvor	Materiál	otvor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



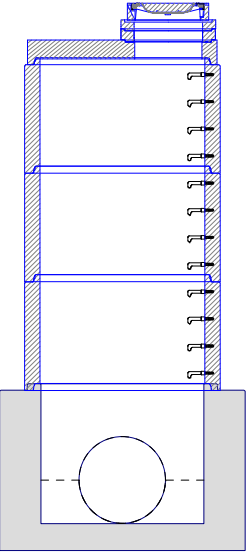
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu POPKOVICKÁ III. ETAPA	STRANA 2/4
	Projektant VK PROJEKT, spol. s r.o.	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2-ATYP		Šachta č.2 Š3-ATYP		
	dno TBZ-Q.1 150/1288 KOM	1	dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
	skruž TBS-Q.1 150/100	3	skruž TBS-Q.1 150/100	2
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1	skruž TBS-Q.1 150/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Europa9 D400 KDB92B	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1500	4	poklop Europa9 D400 KDB92B	1
	kóta dna	218.12 m	těsnění pro DN 1500	4
	kóta terénu	222.93 m	kóta dna	218.24 m
	rozdíl kót	4.81 m	kóta terénu	222.64 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	4.40 m
	výška šachty	4.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	5.05 m	výška šachty	4.40 m
			stavební výška	4.65 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu
POPKOVICKÁ III. ETAPA

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA
3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2-ATYP	D	Europa9 D400 KDB92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
2	Š3-ATYP	D	Europa9 D400 KDB92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDB92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu		160	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

POPKOVICKÁ III. ETAPA

Projektant

VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

4/4