


VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

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. ŠKOLNÍ - KANALIZACE MEZI UL. PŘEROVSKÁ A DLOUHÁ IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	12/2023
			Číslo zakázky	848-23
			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	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š1	219.66	vozovka h = 0.0 m	219.65	216.54	216.54	3.11	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	S2	219.79	vozovka h = 0.0 m	219.79	217.01	217.01	2.78	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	S3	220.20	vozovka h = 0.0 m	220.19	217.69	217.69	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 100-63/17 1	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	1 1 1 1	2 TBS-Q.1 100/25 1 TZK-Q.1 100-63/17 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3 3	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu UL. ŠKOLNÍ-KANALIZACE MEZI UL.PŘEROVSKÁ A DLOUHÁ	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	Š1		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	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 [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	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



Název stavby-objektu

UL. ŠKOLNÍ-KANALIZACE MEZI UL.PŘEROVSKÁ A DLOUHÁ

Projektant

VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

2/4

Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	216.54 m
kóta terénu	219.66 m
rozdíl kót	3.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.11 m
stavební výška	3.26 m

Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.01 m
kóta terénu	219.79 m
rozdíl kót	2.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.78 m
stavební výška	2.93 m

Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.69 m
kóta terénu	220.20 m
rozdíl kót	2.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 m



...jsme tam, kde vy stavíte

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

UL. ŠKOLNÍ-KANALIZACE MEZI UL.PŘEROVSKÁ A DLOUHÁ

VK PROJEKT, spol. s r.o.

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	Š1	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š2	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š3	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační		130	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

UL. ŠKOLNÍ-KANALIZACE MEZI UL.PŘEROVSKÁ A DLOUHÁ

Projektant

VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

4/4