


REVIZE 1 – 10/2024

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, DRAŽKOVICE - PŘEVEDENÍ ODPADNÍCH VOD IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DSP+DPS
			Datum	01/2023
			Číslo zakázky	835–22
			Počet formátů	
TABULKY ŠACHET			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.04

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	224.73	vozovka h = 0.0 m	224.73	221.19	221.19	3.54	TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	2 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2	225.02	vozovka h = 0.0 m	225.01	221.43	221.43	3.58	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	2 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	224.90	vozovka h = 0.0 m	224.81	221.67	221.67	3.14	TBW-Q.1 63/12	3 TZK-Q.1 120-63/17	1 TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/980 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 3
4	Š4	224.22	vozovka h = 0.0 m	224.22	221.73	221.73	2.49	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 120-63/17 1	1 TBS-Q.1 120/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/980 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
5	Š5	224.69	vozovka h = 0.0 m	224.69	222.07	222.07	2.62	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š6	224.90	vozovka h = 0.0 m	224.90	222.43	222.43	2.47	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š7	224.67	vozovka h = 0.0 m	224.67	222.78	222.78	1.89	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š8	224.57	vozovka h = 0.0 m	224.57	223.14	223.14	1.43	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 100-63/17 1	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	5 TBR-Q.1 100-63/58 4 TZK-Q.1 100-63/17 5 TZK-Q.1 120-63/17 2	5 TBS-Q.1 100/25 1 TBS-Q.1 100/50 2 TBS-Q.1 100/100 1 TBS-Q.1 120/50 2 TBS-Q.1 120/100	3 1 5 1 2	TBZ-Q.1 120/980 KOM TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	2 6 15 5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod

Projektant

VK PROJEKT spol. s r.o.

STRANA

1/5

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	S1	↓	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2	↓	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3	→	TBZ-Q.1 120/980 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4	↖	TBZ-Q.1 120/980 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5	↓	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6	↓	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7	↓	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	S8	↓	TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod

Projektant

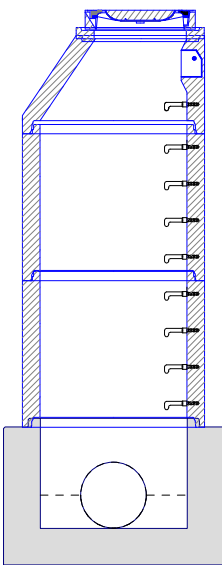
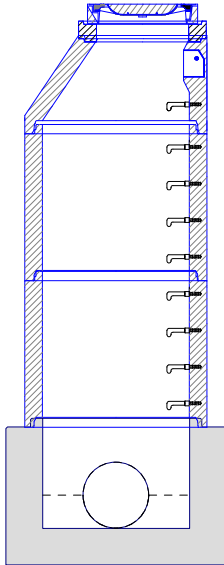
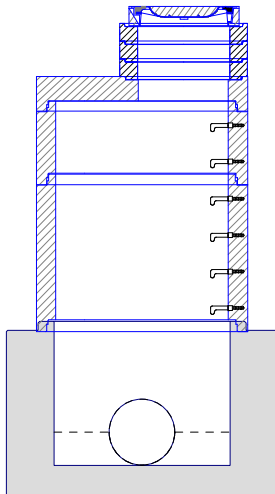
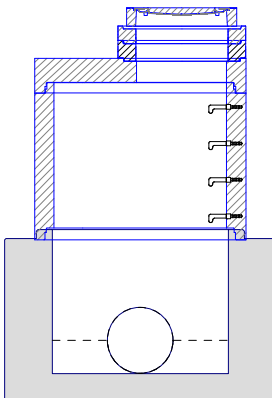
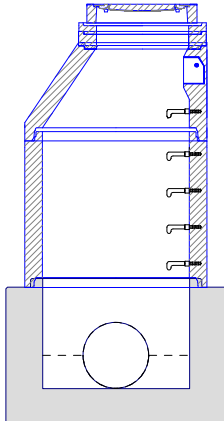
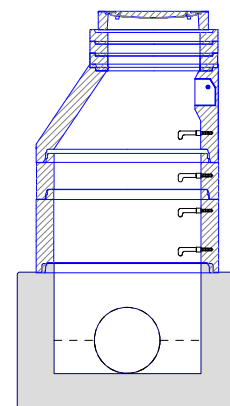
VK PROJEKT spol. s r.o.

STRANA

2/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3				
	dno TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 120/980 KOM	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 120/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 120/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	kóta dna	221.19 m		kóta dna	221.43 m		těsnění pro DN 1200	3
	kóta terénu	224.73 m		kóta terénu	225.02 m		kóta dna	221.67 m
	rozdíl kót	3.54 m		rozdíl kót	3.59 m		kóta terénu	224.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.23 m
	výška šachty	3.54 m		výška šachty	3.58 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.79 m		stavební výška	3.83 m		výška šachty	3.14 m
							stavební výška	3.34 m
Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 Š5		Šachta č.6 Š6				
	dno TBZ-Q.1 120/980 KOM	1		dno TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 120/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop B 125 Begu-B-K B125	1		poklop B 125 Begu-B-K B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	těsnění pro DN 1200	2		těsnění pro DN 1000	2		poklop B 125 Begu-B-K B125	1
	kóta dna	221.73 m		kóta dna	222.07 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	224.22 m		kóta terénu	224.69 m		kóta dna	222.43 m
	rozdíl kót	2.49 m		rozdíl kót	2.62 m		kóta terénu	224.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.47 m
	výška šachty	2.49 m		výška šachty	2.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.69 m		stavební výška	2.87 m		výška šachty	2.47 m
							stavební výška	2.72 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod

Projektant

VK PROJEKT spol. s r.o.

STRANA

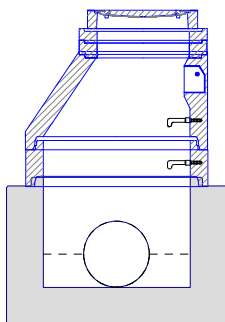
3/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

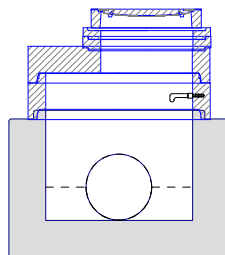
Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.78 m
kóta terénu	224.67 m
rozdíl kót	1.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.14 m



Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q.1 100/750 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	223.14 m
kóta terénu	224.57 m
rozdíl kót	1.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.43 m
stavební výška	1.68 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod

Projektant

VK PROJEKT spol. s r.o.

STRANA

4/5

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
4	Š4	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
5	Š5	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
6	Š6	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
7	Š7	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
8	Š8	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační		130	3
		B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2021	Název stavby-objektu Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod	STRANA 5/5
	Projektant VK PROJEKT spol. s r.o.	