

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: KAMIL MRVA ARCHITECTS s.r.o
HLAVNÍ ARCHITEKT: Doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D.

Akce	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA TELMAX VYSOKÉ MÝTO Areál společnosti TELMAX		
Investor	TELMAX s.r.o. Jiráskova 154, 566 01 Vysoké Mýto		
Projektant	B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz		
	Vypracoval	Zodpovědný projektant	Hlavní projektant
	Tomáš Křepelka	Ing. Jiří Fišer	Ing. Vladimír Teplý
			razítko pare č.
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS
Objekt	IO 02 AREÁLOVÁ KANALIZACE		
Obsah	REVIZNÍ ŠACHTY		Měřítko
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu	
07.2024	6712/24	D.2.2.7	

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		ks	Šachtový kónus zákrytová deska		ks	Šachtová skruž		ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění		ks
1	ŠD1-1	276.20	vozovka h = 0.0 m	276.20	275.33	275.33	0.87				TZK-Q.1 100-63/17		1				ks	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	SD1-2	276.58	terén h = 0.1 m	276.68	275.37	275.07	1.61	TBW-Q.1 63/4	1		TZK-Q.1 100-63/17		1	TBS-Q.1 100/50	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
3	SD1-3	276.68	terén h = 0.1 m	276.77	275.96	275.46	1.31	TBW-Q.1 63/4	1		TZK-Q.1 100-63/17		1				ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
4	SD1-4	276.82	vozovka h = 0.0 m	276.81	275.49	275.49	1.32	TBW-Q.1 63/10	2		TZK-Q.1 100-63/17		1	TBS-Q.1 100/25	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
5	SD1-5	276.56	vozovka h = 0.0 m	276.56	275.53	275.53	1.03	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1		TZK-Q.1 100-63/17		1				ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
6	ŠD1-6	276.60	vozovka h = 0.0 m	276.60	275.61	275.61	0.99	TBW-Q.1 63/12	1		TZK-Q.1 100-63/17		1				ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
7	SD1-7	276.74	vozovka h = 0.0 m	276.73	275.66	275.66	1.07	TBW-Q.1 63/10	2		TZK-Q.1 100-63/17		1				ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
8	ŠD1-8	276.73	vozovka h = 0.0 m	276.73	275.72	275.72	1.01	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1		TZK-Q.1 100-63/17		1				ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
9	SD1-9	277.70	vozovka h = 0.0 m	277.70	276.50	276.50	1.20	TBW-Q.1 63/8	1		TZK-Q.1 100-63/17		1	TBS-Q.1 100/25	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
10	SD2-1	277.94	vozovka h = 0.0 m	277.94	276.20	276.20	1.74	TBW-Q.1 63/12	1		TZK-Q.1 100-63/17		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

1/8

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 uložení dna elastomerové těsnění				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]	ks	ks	ks		ks				
11	ŠD3-1	279.75	vozovka h = 0.0 m	279.74	278.40	278.40	1.34	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	SD4-1	276.65	vozovka h = 0.0 m	276.62	275.75	275.75	0.87			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
13	SS-2	278.42	terén h = 0.2 m	278.61	276.00	276.00	2.61	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 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 63/6 TBW-Q.1 63/4	5 6 2 2 2	TZK-Q.1 100-63/17	13	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 3 1		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	11 1 1 21



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/8

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	ŠD1-1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 107 0 3.2	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	SD1-2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 300 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 163 300 3.2	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	SD1-3		TBZ-Q.1 100/100 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 500 3.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 152 500 3.0	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	SD1-4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 203 0 3.0	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	SD1-5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 3.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 90 100 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	SD1-6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 3.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 90 100 52.6	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	SD1-7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 17.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 100 52.6	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

Projektant

STRANA

3/8

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	
8	ŠD1-8	→ ♂	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
9	SD1-9	♂ ←	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
10	SD2-1	♂ ←	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
11	SD3-1	→ ♂	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	52.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
12	SD4-1	♂ ←	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
13	SS-2	♂ ←	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	50.4	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

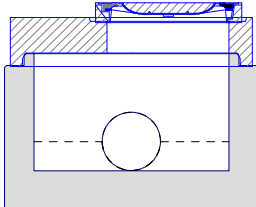
Projektant

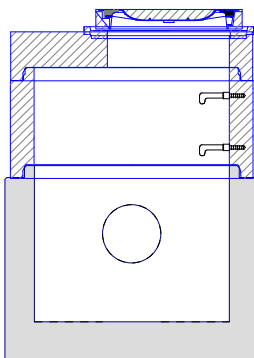
STRANA

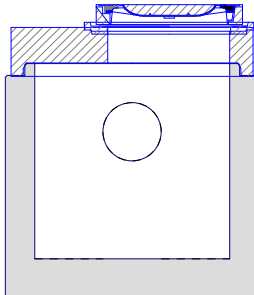
4/8

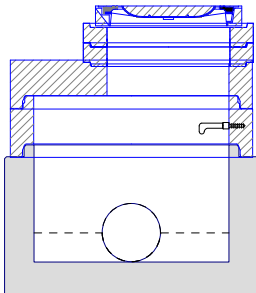
TABULKA SESTAV ŠACHET

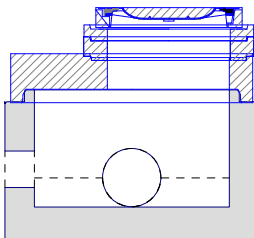
Prefa Brno a. s.

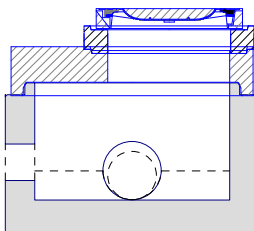
Šachta č.1 ŠD1-1		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	275.33 m
	kóta terénu	276.20 m
	rozdíl kót	0.87 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	0.87 m
	stavební výška	1.07 m
		

Šachta č.2 ŠD1-2		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	275.07 m
	kóta terénu	276.58 m
	rozdíl kót	1.51 m
	převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	1.61 m
	stavební výška	1.81 m
		

Šachta č.3 ŠD1-3		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	275.46 m
	kóta terénu	276.68 m
	rozdíl kót	1.22 m
	převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	1.31 m
	stavební výška	1.51 m
		

Šachta č.4 ŠD1-4		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	275.49 m
	kóta terénu	276.82 m
	rozdíl kót	1.33 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.32 m
	stavební výška	1.52 m
		

Šachta č.5 ŠD1-5		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	275.53 m
	kóta terénu	276.56 m
	rozdíl kót	1.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.03 m
	stavební výška	1.23 m
		

Šachta č.6 ŠD1-6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	275.61 m
	kóta terénu	276.60 m
	rozdíl kót	0.99 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	0.99 m
	stavební výška	1.19 m
		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

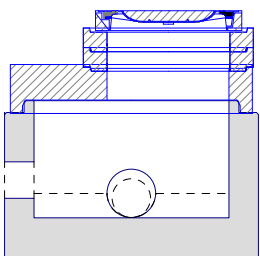
5/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

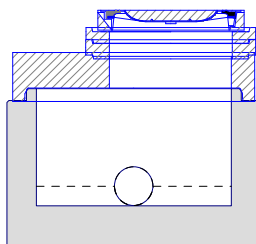
Šachta č.7 ŠD1-7

dno TBZ-Q.1 100/60	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	275.66 m
kóta terénu	276.74 m
rozdíl kót	1.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.07 m
stavební výška	1.27 m



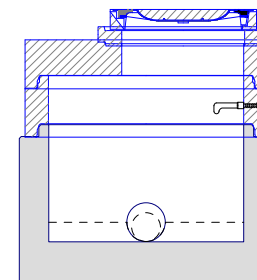
Šachta č.8 ŠD1-8

dno TBZ-Q.1 100/60	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 Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	275.72 m
kóta terénu	276.73 m
rozdíl kót	1.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.01 m
stavební výška	1.21 m



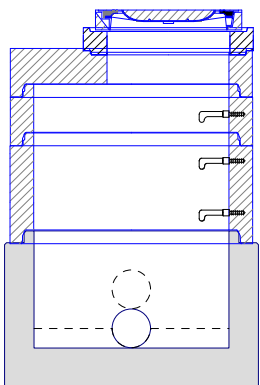
Šachta č.9 ŠD1-9

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	276.50 m
kóta terénu	277.70 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.20 m
stavební výška	1.40 m



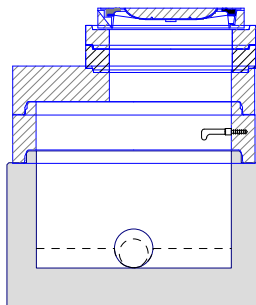
Šachta č.10 ŠD2-1

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	276.20 m
kóta terénu	277.94 m
rozdíl kót	1.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.94 m



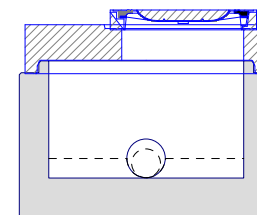
Šachta č.11 ŠD3-1

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	278.40 m
kóta terénu	279.75 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.54 m



Šachta č.12 ŠD4-1

dno TBZ-Q.1 100/60	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	275.75 m
kóta terénu	276.65 m
rozdíl kót	0.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.87 m
stavební výška	1.07 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

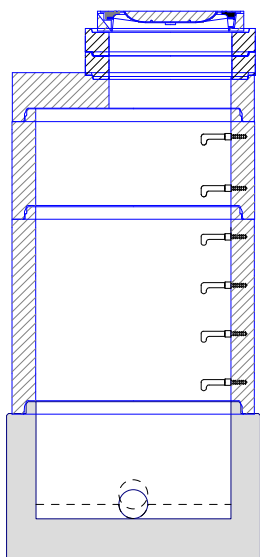
STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

6/8

Šachta č.13 ŠS-2



dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/12	2
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	276.00 m
kóta terénu	278.42 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.61 m
stavební výška	2.81 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	ŠD1-1	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
2	ŠD1-2	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
3	ŠD1-3	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
4	ŠD1-4	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
5	ŠD1-5	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
6	ŠD1-6	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
7	ŠD1-7	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
8	ŠD1-8	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
9	ŠD1-9	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
10	ŠD2-1	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
11	ŠD3-1	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
12	ŠD4-1	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
13	ŠS-2	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	3
		D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový		100	10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA 8/8
	Projektant	