

PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	<div>Ing. Jan Hladiš</div> <div>Vodohospodářské a dopravní stavby</div> <div>Holešov, nám. Svobody 1317/19,</div> <div>IČ: 04283821</div> <div><div>JHL</div></div>
ING. Arch. JOSEF MRÁZEK	Ing. Jan HLADIŠ	Petra ŠVUBOVÁ	Ing. Jan HLADIŠ	
KRAJ : ZLÍNSKÝ		OBEC : VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
INVESTOR : MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ				
stavba : <div>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO PLOCHU BYDLENÍ V K.Ú. JUŘINKA SO 05 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ</div>				<div>DATUM</div> <div>03/2021</div>
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST				<div>FORMÁT</div> <div>2 A4</div>
obsah : <div>VÝPIS ŠACHET</div>				<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>
				<div>měřítko :<div>1:50</div></div>
				<div>číslo výkresu :<div>D-08</div></div>

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	D1ŠR	283.10	terén h = 0.5 m	283.59	281.60	281.20	2.39	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 2	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1280 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
2	D1Š1	283.37	terén h = 0.5 m	283.86	281.72	281.72	2.14	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	D1Š2	283.42	vozovka h = 0.0 m	283.42	281.81	281.81	1.61	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	D1Š3	283.22	vozovka h = 0.0 m	283.21	281.76	281.76	1.45			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	D1Š4	282.96	vozovka h = 0.0 m	282.95	281.90	281.90	1.05	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	D2Š1	283.14	terén h = 0.5 m	283.64	281.61	281.61	2.03	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	D2Š2	283.30	vozovka h = 0.0 m	283.30	281.75	281.75	1.55	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	D2Š3	283.30	vozovka h = 0.0 m	283.30	281.75	281.75	1.55	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	D2Š4	283.30	vozovka h = 0.0 m	283.30	282.00	282.00	1.30	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	D3ŠR	283.00	terén h = 0.5 m	283.49	281.60	281.60	1.89	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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
11	D3Š1	282.90	terén h = 0.5 m	283.40	281.76	281.76	1.64	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	D3Š2	283.01	terén h = 0.5 m	283.51	281.79	281.79	1.72	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	D3Š3	283.30	vozovka h = 0.0 m	283.30	281.86	281.86	1.44	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
14	D3Š4	283.18	vozovka h = 0.0 m	283.18	281.86	281.86	1.32	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
15	D3Š5	283.10	vozovka h = 0.0 m	283.10	282.00	282.00	1.10			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm 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	6 13 1 1	TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q.1 120-63/17	14 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 120/50	9 2 3 1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 120/1280 KOM TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	5 3 1 6 2 28



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 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	D1ŠR		TBZ-Q.1 120/1280 KOM	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	400	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	D1Š1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	266	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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	D1Š2		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	688/600 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	D1Š3		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	688/600 SN 10	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	D1Š4		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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	
6	D2Š1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	D2Š2		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	688/600 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	D2Š3		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	688/600 SN 10	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	D2Š4		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	D3ŠR		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty








Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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	
11	D3Š1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	93	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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	D3Š2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	D3Š3		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	688/600 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	D3Š4		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	688/600 SN 10	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: 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]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	D3Š5		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 D1ŠR

dno TBZ-Q.1 120/1280 KOM	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	281.20 m
kóta terénu	283.10 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.39 m
stavební výška	2.59 m

Šachta č.2 D1Š1

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	281.72 m
kóta terénu	283.37 m
rozdíl kót	1.65 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.3 D1Š2

dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	281.81 m
kóta terénu	283.42 m
rozdíl kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.61 m
stavební výška	1.86 m

Šachta č.4 D1Š3

dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	281.76 m
kóta terénu	283.22 m
rozdíl kót	1.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.45 m
stavební výška	1.70 m

Šachta č.5 D1Š4

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	281.90 m
kóta terénu	282.96 m
rozdíl kót	1.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.05 m
stavební výška	1.20 m

Šachta č.6 D2Š1

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	281.61 m
kóta terénu	283.14 m
rozdíl kót	1.53 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

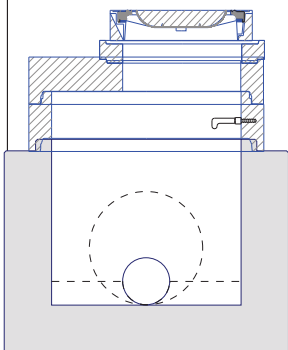
STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

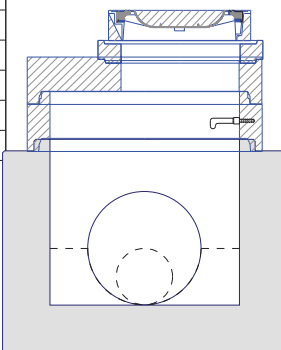
Šachta č.7 D2Š2

dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	281.75 m
kóta terénu	283.30 m
rozdíl kót	1.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.55 m
stavební výška	1.80 m



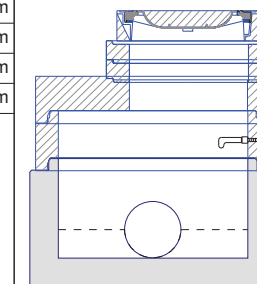
Šachta č.8 D2Š3

dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	281.75 m
kóta terénu	283.30 m
rozdíl kót	1.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.55 m
stavební výška	1.80 m



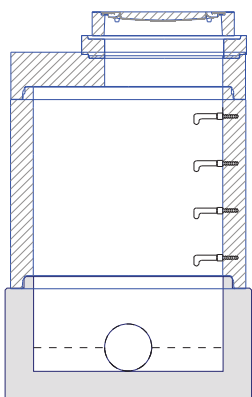
Šachta č.9 D2Š4

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	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 D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.00 m
kóta terénu	283.30 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m



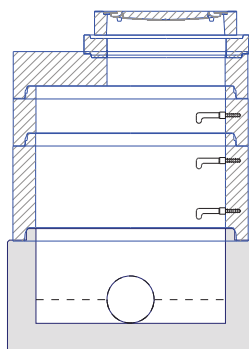
Šachta č.10 D3ŠR

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	281.60 m
kóta terénu	283.00 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.04 m



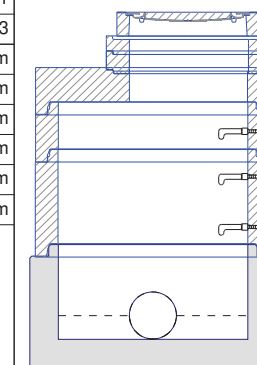
Šachta č.11 D3Š1

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	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 63/10	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	281.76 m
kóta terénu	282.90 m
rozdíl kót	1.14 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.79 m



Šachta č.12 D3Š2

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	281.79 m
kóta terénu	283.01 m
rozdíl kót	1.22 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.72 m
stavební výška	1.87 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

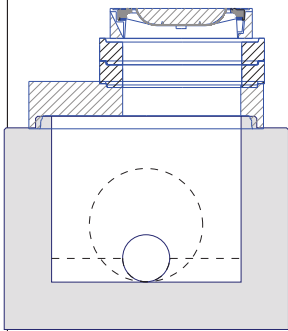
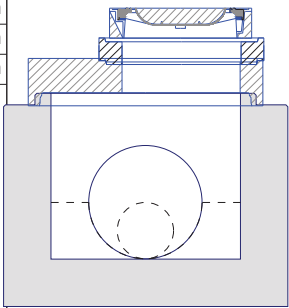
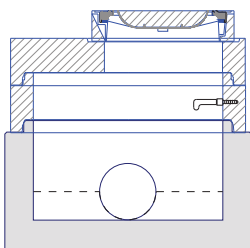
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 D3Š3			Šachta č.14 D3Š4			Šachta č.15 D3Š5		
	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	281.86 m		kóta dna	281.86 m		kóta dna	282.00 m
	kóta terénu	283.30 m		kóta terénu	283.18 m		kóta terénu	283.10 m
	rozdíl kót	1.44 m		rozdíl kót	1.32 m		rozdíl kót	1.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.44 m		výška šachty	1.32 m		výška šachty	1.10 m
	stavební výška	1.69 m		stavební výška	1.57 m		stavební výška	1.25 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	D1ŠR	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	D1Š1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	D1Š2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
4	D1Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	D1Š4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	D2Š1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	D2Š2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
8	D2Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
9	D2Š4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
10	D3ŠR	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
11	D3Š1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
12	D3Š2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
13	D3Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
14	D3Š4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
15	D3Š5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	6
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	9



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA