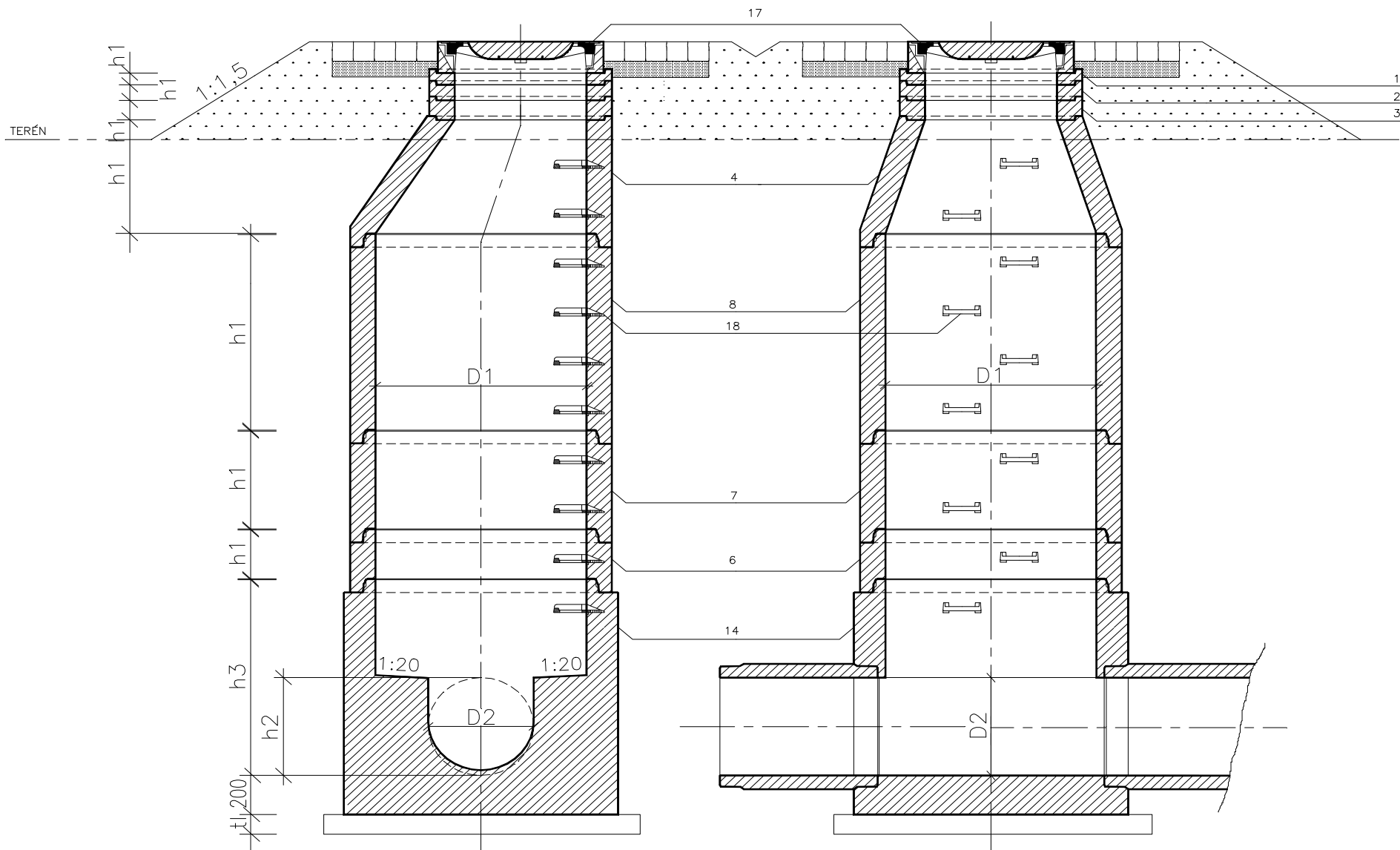
 <p>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</p>	ZODP.PROJEKTANT	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU IČO: 43383513		
	MÍSTO STAVBY:	POHLEDEC		
	KRAJ:	VYSOČINA		
NÁZEV AKCE: POHLEDEC - NOVOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE PRO RD			FORMÁT:	-
			DATUM:	03/2022
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA:	2021/BI/48
			MĚŘÍTKO:	-
ČÁST:	D. DOKUMENTACE LINOVÉ TRASY			
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.2 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			REVIZE: -
OBSAH:	REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA			VÝKRES Č.: D.2.6

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

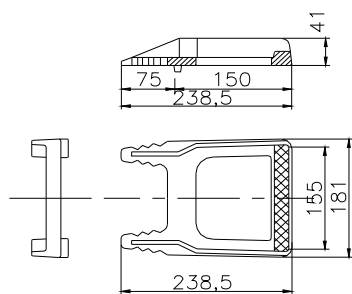
Stanislav Blaha

STRANA

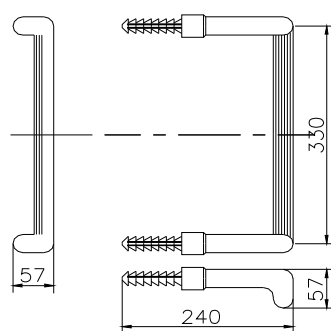
1/3

STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE ČSN EN 1917

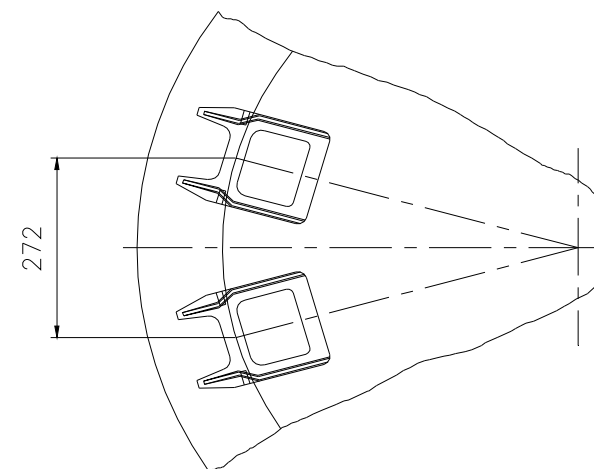
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



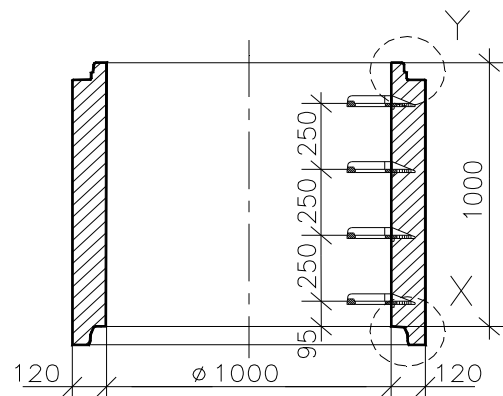
DETAILNÍ POHLED NA STUPADLO "KASI"



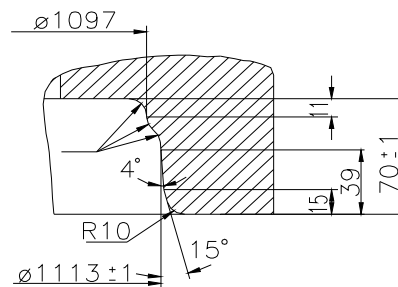
ROZTEČ STUPADEL



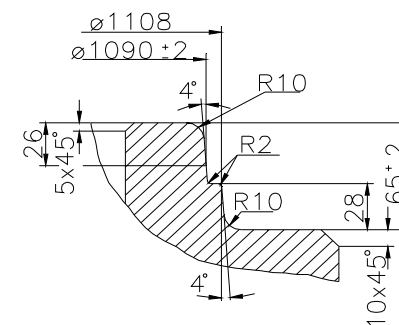
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2020

Název stavby-objektu	
----------------------	--

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

Stanislav Blaha

STRANA

2/3

DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

ŠACHTOVÝ KŮNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	*	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TŘÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP BEGU – PARK		22	
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP GU-B-1 A 30		21	
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU – DIN 19596-3		58	
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R3		56	
	POKLOP GU-B-1 B 125		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP BEGU – B – 1		90	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP GU-B-1 D 400		81	

STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASI DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASI	*	20

POZN. PŘIPOJOVANÉ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

Stanislav Blaha

STRANA

3/3

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	207	620.86	terén h = 0.3 m	621.20	619.36	619.36	1.84			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
2*	208	625.15	terén h = 0.3 m spadišťová šachta	625.48	620.14	620.14	5.34			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																5
3	209	627.93	vozovka h = 0.0 m	627.93	625.07	625.07	2.86	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
												TBS-Q.1 100/100	1			3
4	210	632.27	vozovka h = 0.0 m	632.27	629.40	629.40	2.87	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
												TBS-Q.1 100/100	1			3
5	211	636.57	vozovka h = 0.0 m	636.57	633.56	633.56	3.01	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
												TBS-Q.1 100/100	1			3
6	212	639.62	vozovka h = 0.0 m	639.62	636.98	636.98	2.64	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
												TBS-Q.1 100/100	1			3
7	213	642.50	vozovka h = 0.0 m	642.50	639.53	639.53	2.97	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1			3
8	214	643.70	vozovka h = 0.0 m	643.70	641.06	641.06	2.64	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
												TBS-Q.1 100/100	1			3
9	215	622.12	terén h = 0.3 m	622.38	620.54	620.54	1.84			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	4	TBR-Q.1 100-63/58	9	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/60	8
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	5		TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	2			TBS-Q.1 100/100	10		těsnění pro DN 1000	27

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant






Stanislav Blaha

STRANA

1/7

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	207		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 32.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 30 42.2	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*	208		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 42.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 99 10 11.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 177 1950 80.5	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	209		TBZ-Q.1 100/80 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN skluz A=830, B=80 mm stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 80.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 250 83.3	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	210		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 83.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 80 84.9	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	211		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 84.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 70 69.8	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

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

Stanislav Blaha

STRANA

2/7

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	212	↓ ⊙	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	69.8	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	52.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
			orient.stup.270 [°]												
7	213	↓ ⊙	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	52.0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	32.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
			orient.stup.270 [°]												
8	214	⊙ ↓	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	32.9	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
			orient.stup.270 [°]												
9	215	⊙ ↓	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.1	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
			orient.stup.270 [°]												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

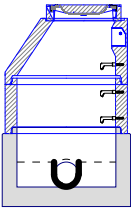
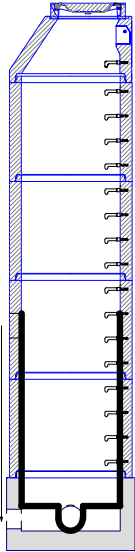
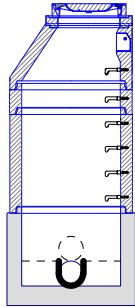
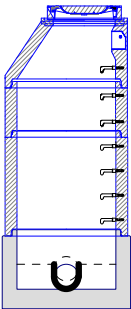
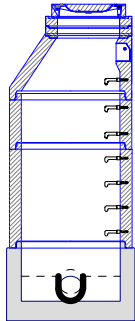
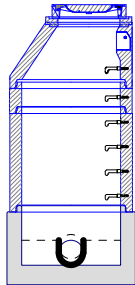
Stanislav Blaha

STRANA

3/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 207			Šachta č.2 208			Šachta č.3 209		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1		poklop Europa9 D400 KDB91B	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	5		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta dna	619.36 m		kóta dna	620.14 m		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	kóta terénu	620.86 m		kóta terénu	625.15 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	1.50 m		rozdíl kót	5.01 m		kóta dna	625.07 m
	převýšení nad terénem	0.34 m		převýšení nad terénem	0.34 m		kóta terénu	627.93 m
	výška šachty	1.84 m		převýšení nad terénem	0.34 m		rozdíl kót	2.86 m
	stavební výška	2.04 m		výška šachty	5.34 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				stavební výška	5.54 m		výška šachty	2.86 m
				spadišťová šachta			stavební výška	3.06 m
				vzd. od okr.skruže	350 mm			
Šachta č.4 210			Šachta č.5 211			Šachta č.6 212		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	629.40 m		kóta dna	633.56 m		kóta dna	636.98 m
	kóta terénu	632.27 m		kóta terénu	636.57 m		kóta terénu	639.62 m
	rozdíl kót	2.87 m		rozdíl kót	3.01 m		rozdíl kót	2.64 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.87 m		výška šachty	3.01 m		výška šachty	2.64 m
	stavební výška	3.07 m		stavební výška	3.21 m		stavební výška	2.84 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

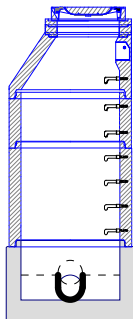
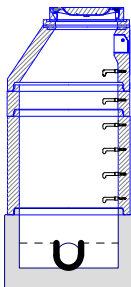
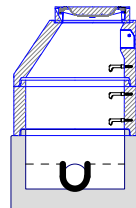
Stanislav Blaha

STRANA

4/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 213			Šachta č.8 214			Šachta č.9 215		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1		kóta dna	620.54 m
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	622.12 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	641.06 m		rozdíl kót	1.58 m
	kóta dna	639.53 m		kóta terénu	643.70 m		převýšení nad terénem	0.26 m
	kóta terénu	642.50 m		rozdíl kót	2.64 m		výška šachty	1.84 m
	rozdíl kót	2.97 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.04 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.64 m			
	výška šachty	2.97 m		stavební výška	2.84 m			
	stavební výška	3.17 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

Stanislav Blaha

STRANA

5/7

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
2	208	625.15	625.48	620.14	5.34	TBS-Q.1 100/100	3	Keramo-Steinzug	250	1950	350	200	20	177	čedič 2.20 m	180° 3.46 m2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

Stanislav Blaha

STRANA

6/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	207	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
2	208	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
3	209	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	210	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	211	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	212	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7	213	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
8	214	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
9	215	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu		160	3
		D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační		130	6



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

Stanislav Blaha

STRANA

7/7



PREFA BRNO

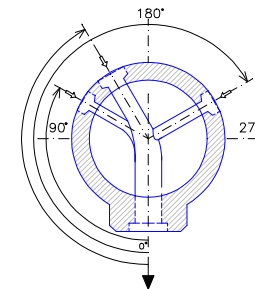
...jsme tam, kde vy stavíte

Závod Strážnice, U cihelny 1375, 696 62 Strážnice

Tel.: 518 670 553

Fax: 518 332 095

Email: PREFA@PREFA.CZ



OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

Kont.osoba:

Telefon:

Fax:

Stavba:

E-mail:

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Materiálové provedení		Výška kynety	Obklad šachty
									Žlab	Nástupnice		
207	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	180	0 30	Keramo-Steinzeug Keramo-Steinzeug	32.1 42.2	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
208	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod Obtok	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160 299/250 C tř.160 200	99 177 177	0 10 1950 20	Keramo-Steinzeug Keramo-Steinzeug Keramo-Steinzeug	42.2 11.1 80.5	čedič	čedič	1/1 DN	čedič 180° výška 2.20 m plocha 3.46 m2
209	TBZ-Q.1 100/80 150 skluz A=830, B=80 mm 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	180	0 250	Keramo-Steinzeug Keramo-Steinzeug	80.5 83.3	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
210	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	180	0 80	Keramo-Steinzeug Keramo-Steinzeug	83.3 84.9	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
211	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	180	0 70	Keramo-Steinzeug Keramo-Steinzeug	84.9 69.8	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
212	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	180	0 60	Keramo-Steinzeug Keramo-Steinzeug	69.8 52.0	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
213	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	180	0 150	Keramo-Steinzeug Keramo-Steinzeug	52.0 32.9	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	

Doprava zajistí odběratel

Manipul. úchyty DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

Stanislav Blaha

STRANA

1/2



PREFA BRNO

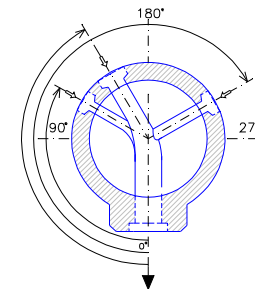
...jsme tam, kde vy stavíte

Závod Strážnice, U cihelny 1375, 696 62 Strážnice

Tel.: 518 670 553

Fax: 518 332 095

Email: PREFA@PREFA.CZ



OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

Kont.osoba:

Telefon:

Fax:

Stavba:

E-mail:

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Materiálové provedení		Výška kynety	Obklad šachty
									Žlab	Nástupnice		
214	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160		0	Keramo-Steinzeug	32.9	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
215	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160		0	Keramo-Steinzeug	11.1	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	

Doprava

zajistí odběratel

hmotnost 0 kg

Manipul. úchyty

DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pohledec - novostavba kanalizace pro RD - splašková kanalizace

Projektant

Stanislav Blaha

STRANA

2/2



Odběratel:		Dodavatel:	
Firma		Firma	Prefa Brno a. s.
Sídlo		Sídlo	Kulkova 10
PSČ, město		PSČ, město	615 00 Brno
Číslo účtu		Provoz	Prefa Brno a. s.
IČ		Sídlo	Kulkova 10
DIČ		PSČ, město	615 00 Brno
Kont.osoba		Kont.osoba	
Telefon		Telefon/fax	541 583 111 / 541 211 190
Fax		E-mail	prefa@prefa.cz
E-mail		Http	www.prefa.cz
Místo určení:			
Stavba		Číslo objednávky	ze dne
Ulice			
Město		Genová nabídka	ze dne
Kont.osoba			
Telefon			
Termín		Způsob platby	hotově
Doprava	zajistí odběratel	Splatnost	
Manipul. úchyty	DEHA		
Poznámka			

Označení	Specifikace	ks
TBS-Q.1 100/100	otvor v 1000 mm, čedič, 180°	1
TBS-Q.1 100/100	otvor v 350 mm, čedič 180°	1