


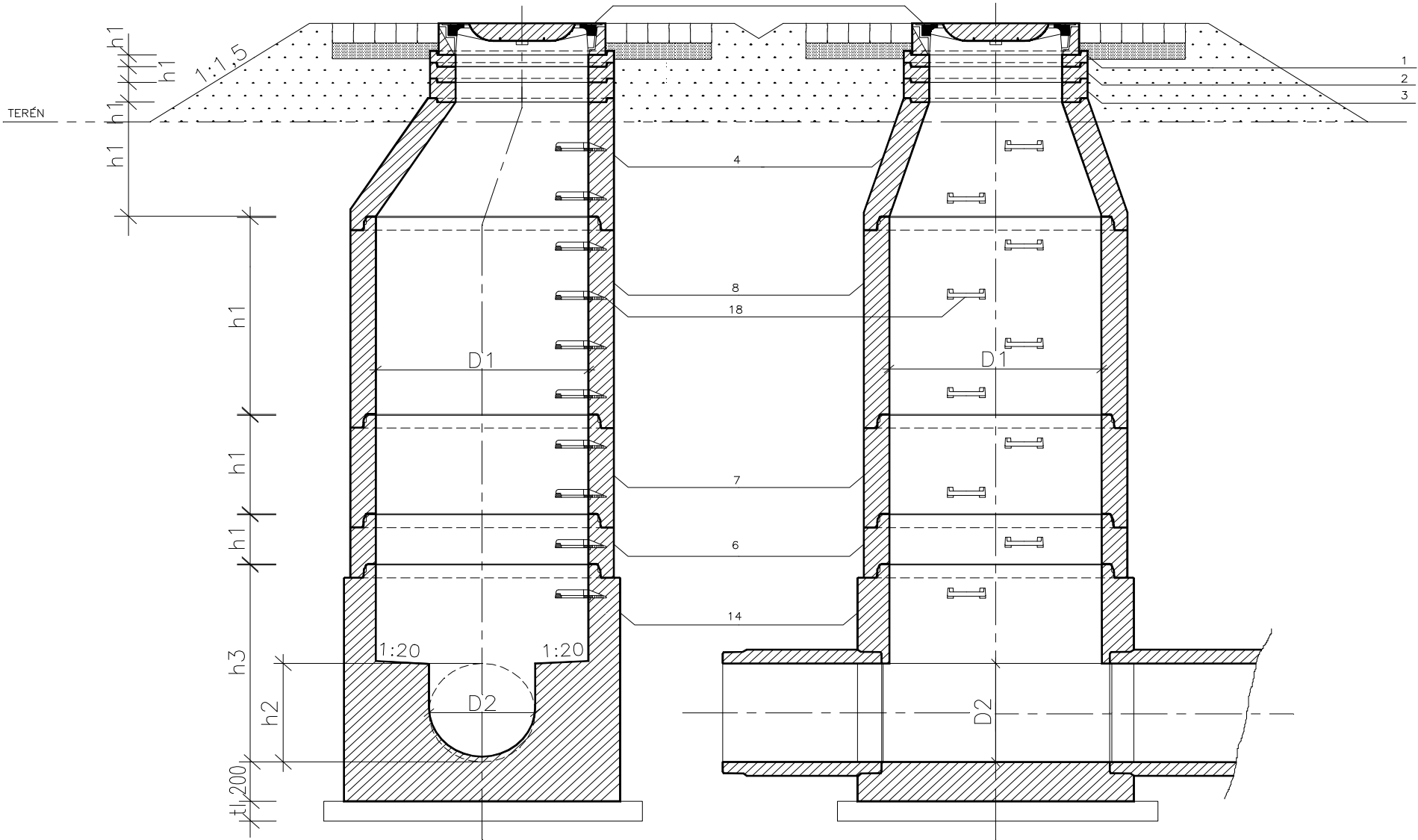


STUDENTSKÁ 1133
591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU
tel: 566651192, 605407990
e-mail: blaha.stan@gmail.com

 <p>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</p>	ZODP.PROJEKTANT	STANSLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANSLAV BLAHA	AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU		IČO: 43383513
	MÍSTO STAVBY:	RADOSTÍN NAD OSLAVOU		
KRAJ:		VYSOČINA		
NÁZEV AKCE:	RADOSTÍN NAD OSLAVOU - REKONSTRUKCE KANALIZACE PODÉL ZNĚTÍNECKÉHO POTOKA		FORMÁT:	-
			DATUM:	04/2022
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA:	2022/BI/10
ČÁST:	D. DOKUMENTACE LINOVÉ STAVBY		MĚŘÍTKO:	-
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.1 KANALIZACE		REVIZE:	-
OBSAH:	REVIZNÍ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA		VÝKRES Č.:	D.1.5

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917

17



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace podél Znětíneckého potoka

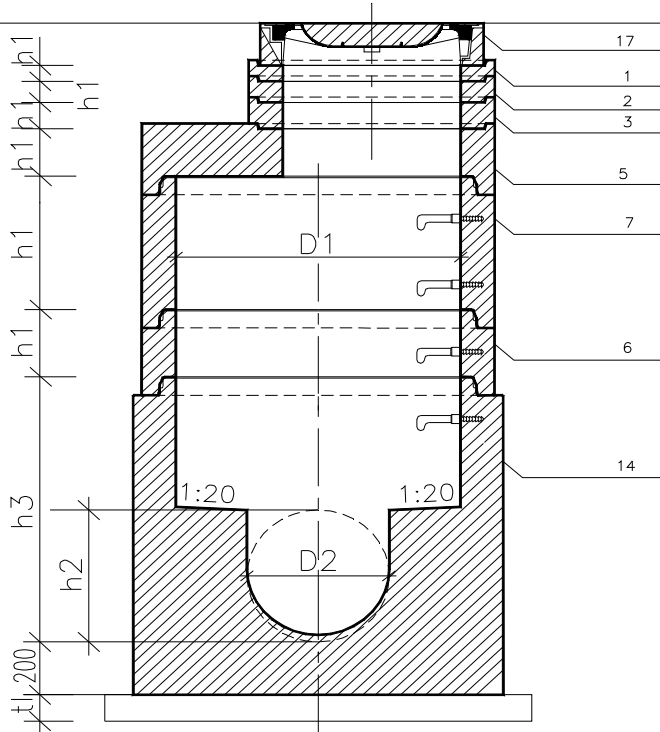
Projektant

Stanislav Blaha, UNI PROJEKT

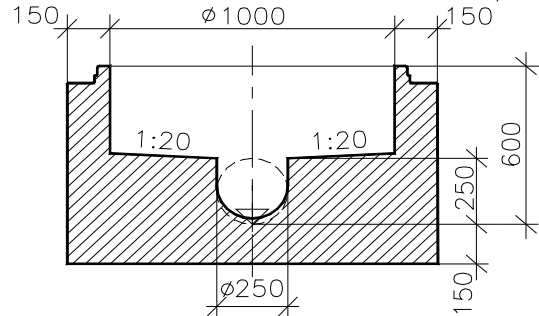
STRANA

1/4

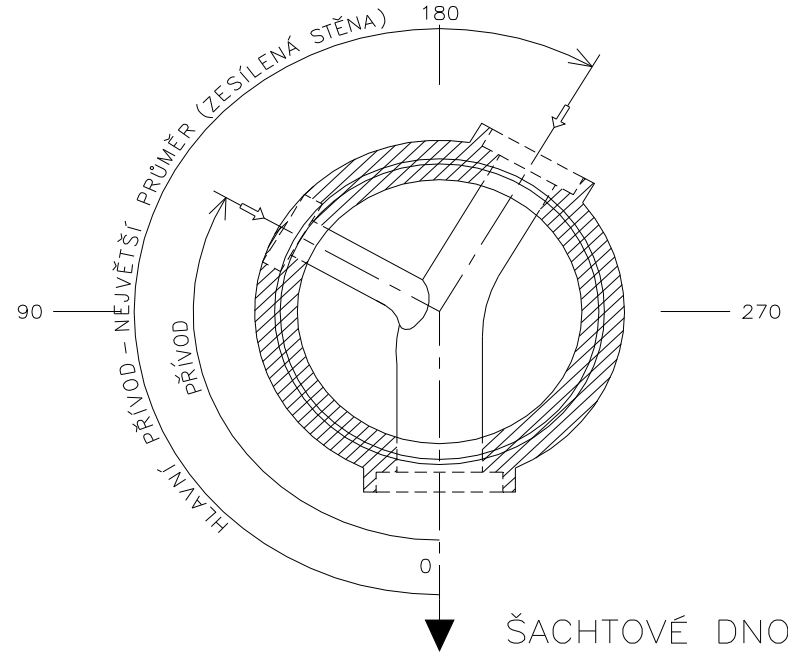
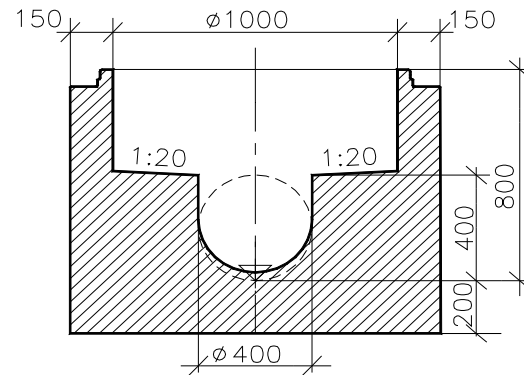
TERÉN



ŠAHTOVÉ DNO S HRDLEM
ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/60

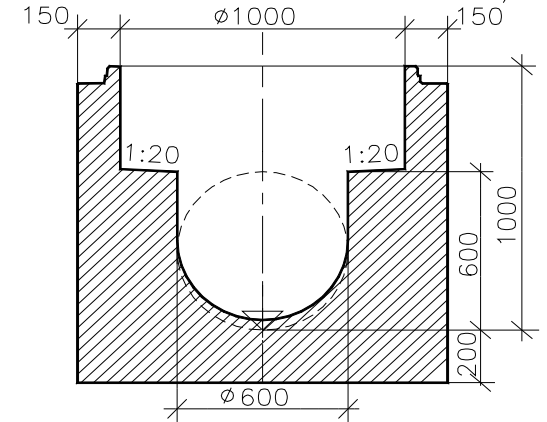


ŠAHTOVÉ DNO S HRDLEM
ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/80



ŠAHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/100



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizační šachty



SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace podél Znětínské potoka

Projektant

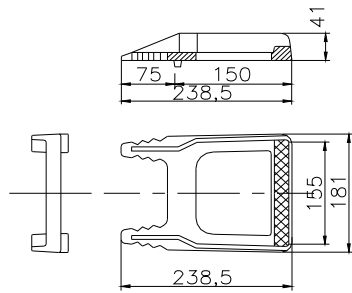
Stanislav Blaha, UNI PROJEKT

STRANA

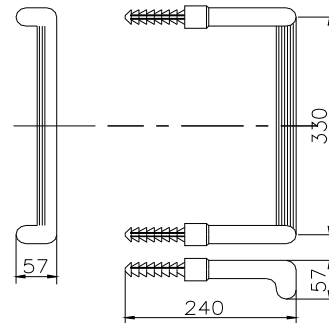
2/4

STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE ČSN EN 1917

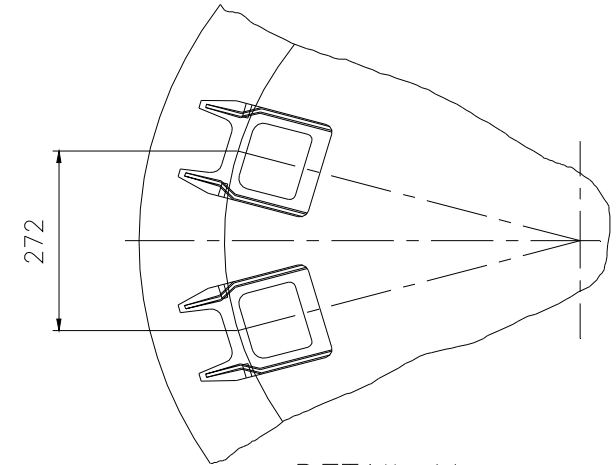
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



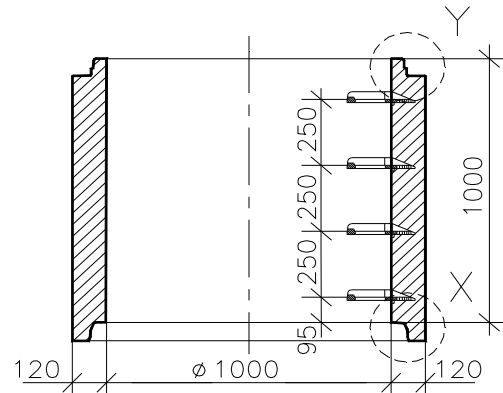
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO "KASI"



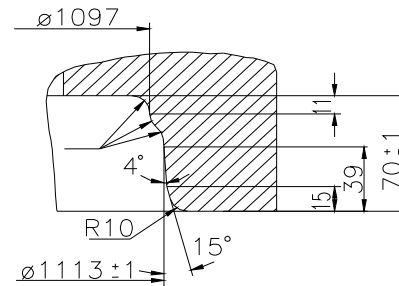
ROZTEČ STUPADEL



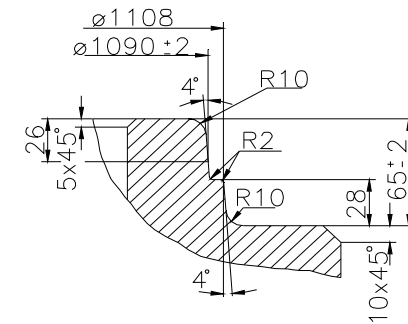
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace podél Znětíneckého potoka

Projektant

Stanislav Blaha, UNI PROJEKT

STRANA

3/4

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)

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 zátvrtová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
1	30	510.15	terén h = 0.1 m	510.21	508.55	508.55	1.66	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	31	510.24	terén h = 0.1 m	510.37	508.71	508.71	1.66	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	32	510.36	terén h = 0.2 m	510.51	508.85	508.85	1.66	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	33	510.68	vozovka h = 0.0 m	510.67	509.00	509.00	1.67	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	34	510.66	vozovka h = 0.0 m	510.66	509.15	509.15	1.51	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.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	35	511.34	vozovka h = 0.0 m	511.34	509.62	509.62	1.72	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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 2
7*	230	514.29	vozovka h = 0.0 m spadištvá šachta	514.29	512.54	512.54	1.75	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 3 3 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	6 1	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	1 5 1 9

* označené šachty jsou spadištvé, podrobnosti viz Tabulka spadištvých šachet

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	30		TBZ-Q.1 100/80 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.86 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 4.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 172 4 4.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 257 130 9.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	31		TBZ-Q.1 100/80 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 [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 4.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 180 4 4.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	32		TBZ-Q.1 100/80 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.280 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 4.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 199 4 4.7	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	33		TBZ-Q.1 100/80 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 [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 4.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 183 4 4.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	34		TBZ-Q.1 100/80 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.70 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 4.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 139 6 8.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 231 10 15.4	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	35		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 [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 15.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 50 116.3	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 [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN


Prefa Brno a. s.

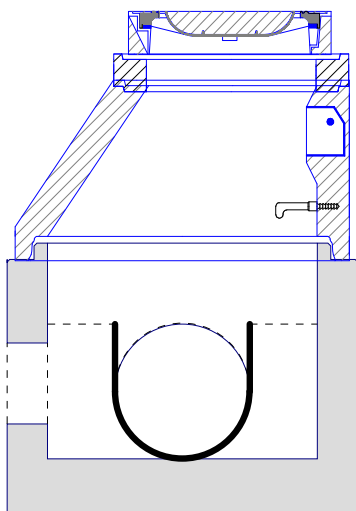
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
7*	230	↓ ○	TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	116.3	dh[mm]	620	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			skluz A=750, B=200 mm			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]												



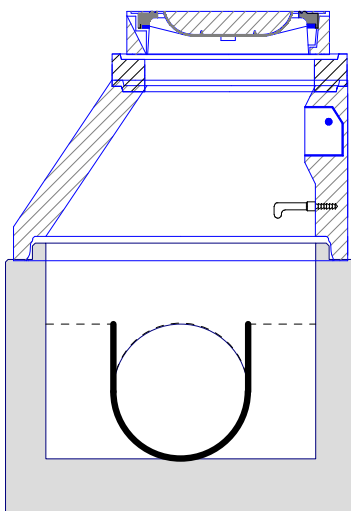
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

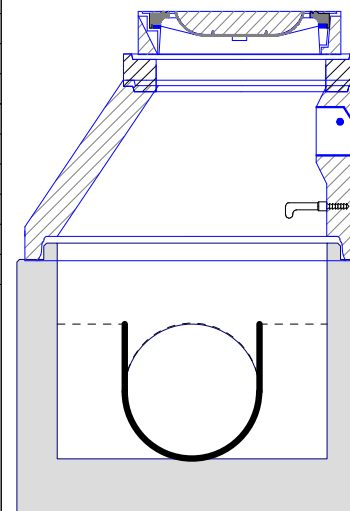
Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Rekonstrukce kanalizace podél Znětínské potoka Projektant Stanislav Blaha, UNI PROJEKT	

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.1 30


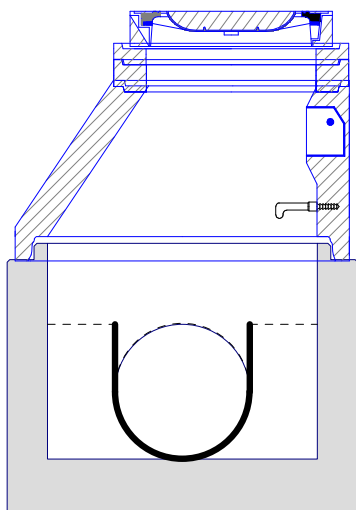
dno TBZ-Q.1 100/80	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Europa9 D400 KDB91B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	508.55 m
kóta terénu	510.15 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terémem	0.06 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.86 m

Šachta č.2 31


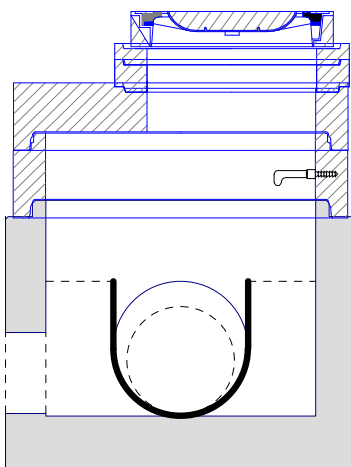
dno TBZ-Q.1 100/80	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Europa9 D400 KDB91B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	508.71 m
kóta terénu	510.24 m
rozdíl kót	1.53 m
převýšení nad terémem	0.13 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.86 m

Šachta č.3 32


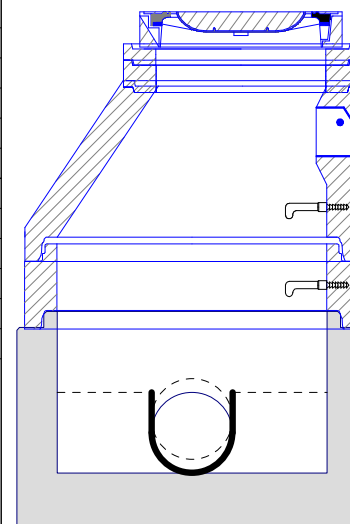
dno TBZ-Q.1 100/80	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Europa9 D400 KDB91B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	508.85 m
kóta terénu	510.36 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terémem	0.16 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.86 m

Šachta č.4 33


dno TBZ-Q.1 100/80	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
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	509.00 m
kóta terénu	510.68 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.87 m

Šachta č.5 34


dno TBZ-Q.1 100/80	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 Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	509.15 m
kóta terénu	510.66 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.71 m

Šachta č.6 35


dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/6	1
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	509.62 m
kóta terénu	511.34 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	1.72 m
stavební výška	1.92 m


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace podél Znětíneckého potoka

SWECO
 Sustainable engineering and design

Projektant

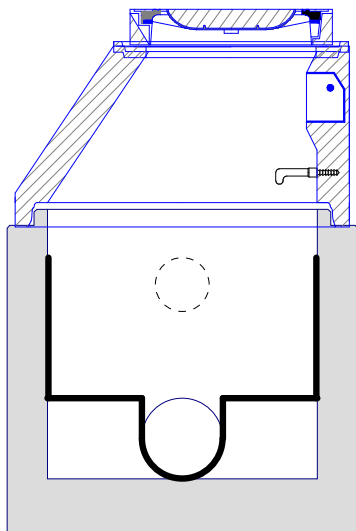
Stanislav Blaha, UNI PROJEKT

(C) 1996-2020

STRANA

4/7

Šachta č.7 230



dno TBZ-Q.1 100/100	1
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	1
kóta dna	512.54 m
kóta terénu	514.29 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.95 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-380 mm



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace podél Znětíneckého potoka

Projektant

Stanislav Blaha, UNI PROJEKT

STRANA

5/7

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta	Kóta	Kóta	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		terénu	poklopu	dna vývodu						dna	spodního okr.skruže				materiál	šířka plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
7	230	514.29	514.29	512.54	1.75	TBZ-Q.1 100/100	1	Keramo-Steinzug	200	620	-380	bez obtoku		180	čedič	180°
															0.82 m	1.29 m ²



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Rekonstrukce kanalizace podél Znětíneckého potoka Projektant Stanislav Blaha, UNI PROJEKT	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

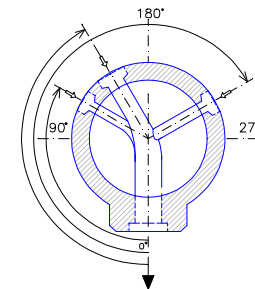
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	30	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
2	31	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
3	32	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
4	33	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	34	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	35	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7	230	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	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	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Rekonstrukce kanalizace podél Znětíneckého potoka	STRANA 7/7
	Projektant Stanislav Blaha, UNI PROJEKT	




OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

 Odběratel: _____ Telefon: _____ Stavba: _____
 Kont.osoba: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [%]	Materiálové provedení		Výška kynety	Obklad šachty
									Žlab	Nástupnice		
30	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	581/496 C tř.120 581/496 C tř.120 355/300 C tř.160	172 257	0 4 130	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	4.4 4.6 9.3	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
31	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	581/496 C tř.120 581/496 C tř.120	180	0 4	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	4.6 4.6	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
32	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	581/496 C tř.120 581/496 C tř.120	199	0 4	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	4.6 4.7	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
33	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	581/496 C tř.120 581/496 C tř.120	183	0 4	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	4.7 4.6	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
34	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	581/496 C tř.120 486/404 C tř.160 355/300 C tř.160	139 231	0 6 10	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	4.6 8.1 15.4	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
35	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	355/300 C tř.160 355/300 C tř.160	180	0 50	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	15.4 116.3	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
230	TBZ-Q.1 100/100 150 skluz A=750, B=200 mm 0	1	Vývod Hl.přívod	355/300 C tř.160 242/200 F tř.160	180	0 620	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	116.3 20.0	čedič	čedič	1/1 DN	čedič 180° výška 0.82 m plocha 1.29 m2

 Doprava _____ zajistí odběratel
 Manipul. úchyty _____ DEHA
 hmotnost 0 kg
 Termín _____

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Rekonstrukce kanalizace podél Znětíneckého potoka	STRANA 1/1
	Projektant Stanislav Blaha, UNI PROJEKT	



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
TBZ-Q.1 100/100	otvor v 620 mm, čedič 180°	1