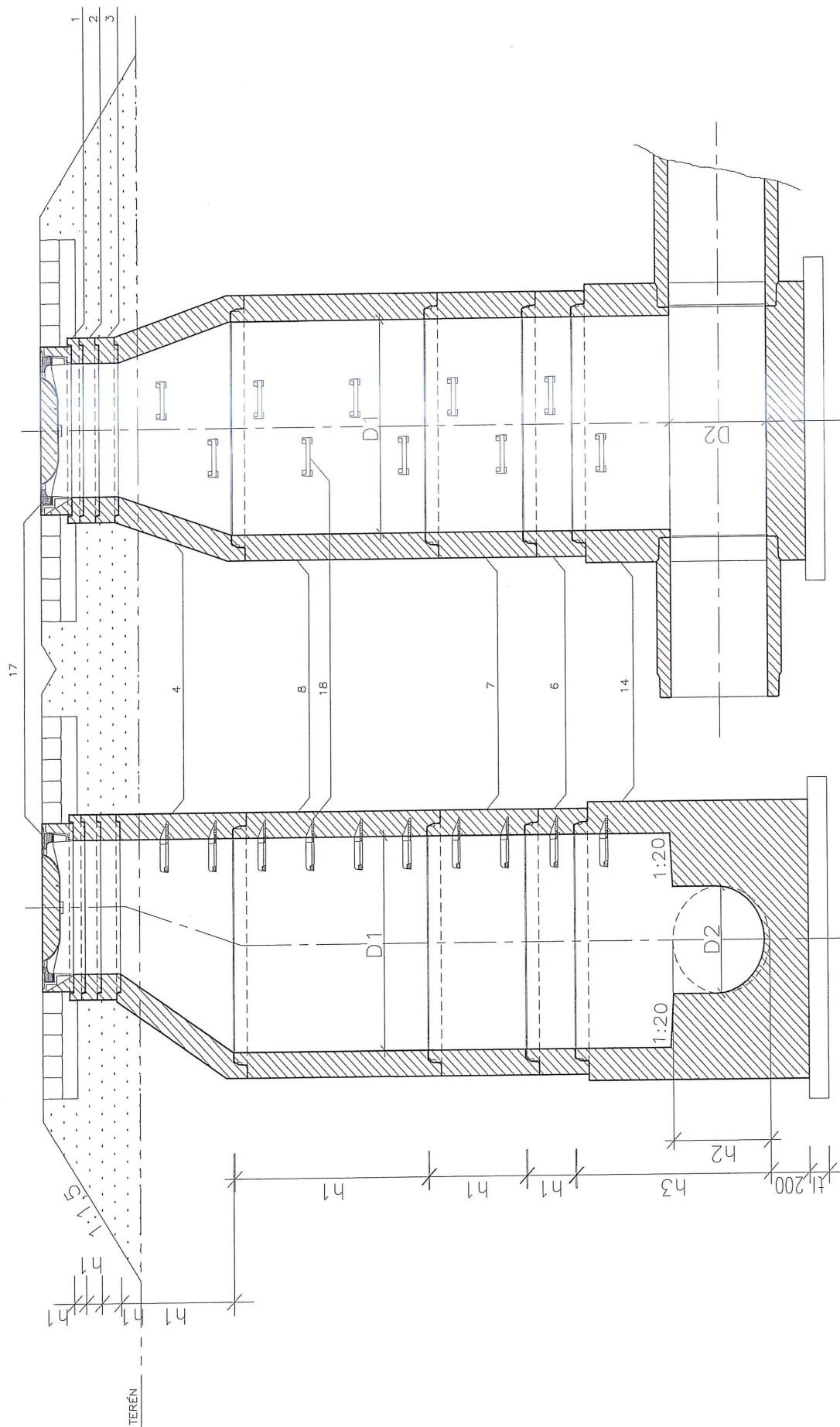




STUDENTSKÁ 1133
591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU
tel: 566651192, 605407990
e-mail: blaha.stan@gmail.com

ZODP.PROJEKTANT	STANSLAV BLAHA IČO: 15261182	AUTORIZACE:	PARÉ:
PROJEKTANT:	STANSLAV BLAHA		
STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU	IČO:	43383513
MÍSTO STAVBY:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU		
KRAJ:	VYSOČINA		
NÁZEV AKCE:		FORMÁT:	-
ŽDÁR NAD SÁZAVOU - REKONSTRUKCE VODOVODU, NOVOSTAVBA KANALIZACE NA TVRZI		DATUM:	02/2020
		STUPEŇ:	DPS
		ZAKÁZKA:	2019/BI/043
		MĚŘÍTKO:	-
ČÁST:	D. DOKUMENTACE LINIOVÉ TRASY	REVIZE:	-
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.2 NOVOSTAVBA KANALIZACE	VÝKRES Č.:	D.2.5
OBSAH:	REVIZNÍ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA		

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

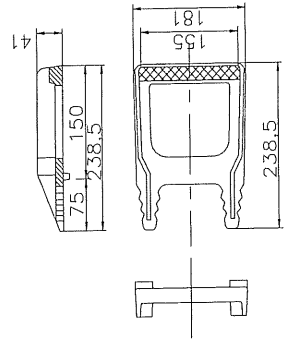
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Projektant

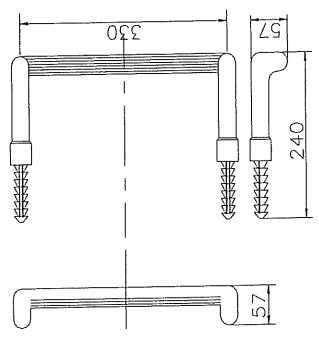
1

STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE ČSN EN 1917

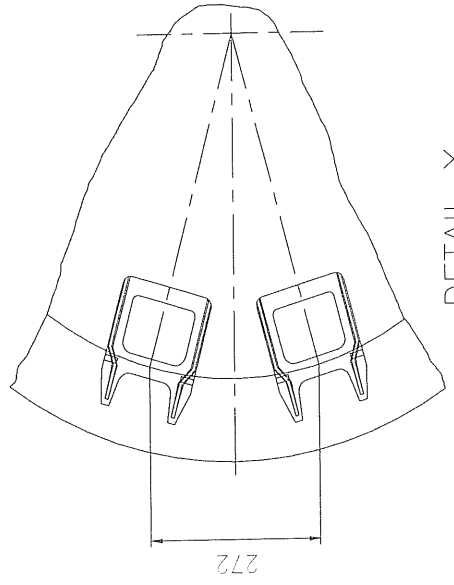
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



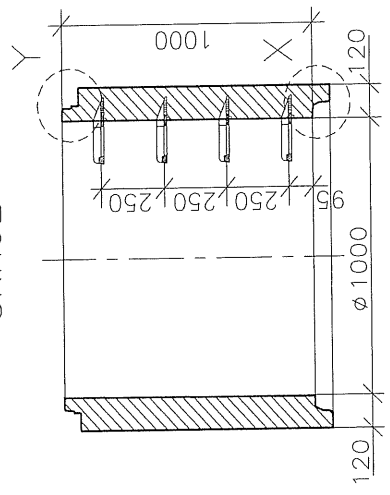
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO "KASJ"



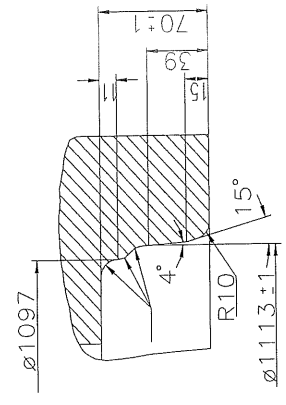
ROZTEČ STUPADEL



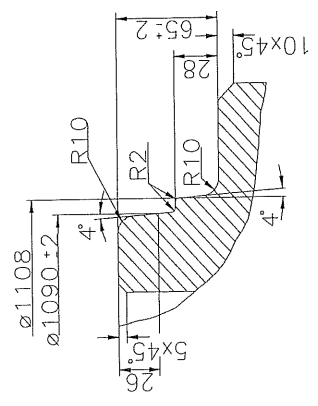
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



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

TRÍDA	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 šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	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							
1	3049	565.25	vozovka h = 0.0 m	565.25	563.56	563.56	1.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	podkladový beton	1	2	
2	3050	569.14	vozovka h = 0.0 m	569.14	567.45	567.45	1.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	podkladový beton	1	2	
3	3051	571.78	vozovka h = 0.0 m	571.78	569.07	569.07	2.71	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	podkladový beton	1	3	
4*	3052	571.70	vozovka h = 0.0 m spadist'ová šachta	571.70	569.13	569.13	2.57	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	podkladový beton	1	3	
5	3053	570.98	vozovka h = 0.0 m	570.98	569.29	569.29	1.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	podkladový beton	1	2	
6	3054	574.31	vozovka h = 0.0 m	574.31	572.18	572.18	2.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	podkladový beton	1	3	
7	3055	574.66	vozovka h = 0.0 m	574.66	572.53	572.53	2.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	podkladový beton	1	3	
8	3056	570.12	vozovka h = 0.0 m	570.12	567.68	567.68	2.44	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	podkladový beton	1	2	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant






1

(C) 1996-2017

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	3049	TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kryteta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 0 184.4	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 335.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	3050	TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kryteta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 0 335.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 188.4	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	3051	TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kryteta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 0 188.4	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 14.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
4	3052	TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kryteta: 1/1 DN nástupnice: čedič dno kynety: skluz orient. stup. 180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 14.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 102.0 bez obtoku 0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 10.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	3053	TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kryteta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 0 10.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
6	3054	TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kryteta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 0 102.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 41.2	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN													Prefa Brno a. s.			
Poř. číslo	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod		
				DN (mm)	299/250 C tř. 160 Keramo-Steinzug 0 41.2 sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	242/200 F tř. 160 247 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	186/151 F tř. 34 110 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		
7	3055		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř. 160 Keramo-Steinzug 0 41.2 sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	242/200 F tř. 160 247 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	186/151 F tř. 34 110 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		
8	3056		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř. 160 Keramo-Steinzug 0 118.0 sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř. 160 158 90 Keramo-Steinzug 62.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř. 160 213 100 Keramo-Steinzug 81.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		
9	3057		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř. 160 Keramo-Steinzug 0 62.7 sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř. 160 127 60 Keramo-Steinzug 62.2	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	186/151 F tř. 34 206 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		
10	3058		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř. 160 Keramo-Steinzug 0 62.2 sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	242/200 F tř. 160 180 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	242/200 F tř. 160 263 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		
11	3059		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce orient. stup. 90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř. 160 Keramo-Steinzug 0 81.7 sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	242/200 F tř. 160 180 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	242/200 F tř. 160 263 10 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		

TABULKA SESTAV ŠACHET

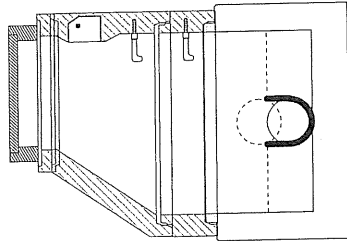
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 3049

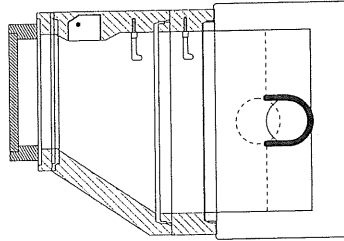
Šachta č.2 3050

Šachta č.3 3051

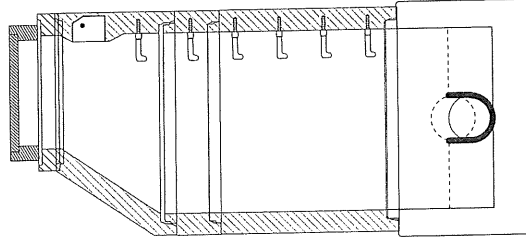
1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
2	těsnění pro DN 1000
563.56 m	kóta dna
565.25 m	kóta terénu
1.69 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.69 m	výška šachty
1.89 m	stavební výška



1	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	poklop Europa7 D400 KDB81B
2	těsnění pro DN 1000
567.45 m	kóta dna
569.14 m	kóta terénu
1.69 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.69 m	výška šachty
1.89 m	stavební výška



1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
3	těsnění pro DN 1000
569.07 m	kóta dna
571.78 m	kóta terénu
2.71 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.71 m	výška šachty
2.91 m	stavební výška

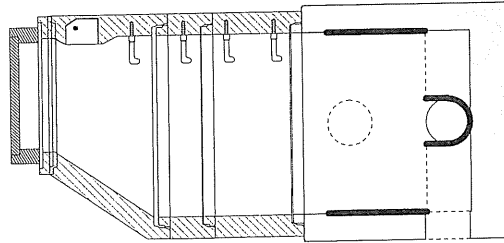


Šachta č.4 3052

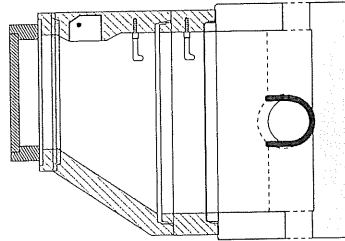
Šachta č.5 3053

Šachta č.6 3054

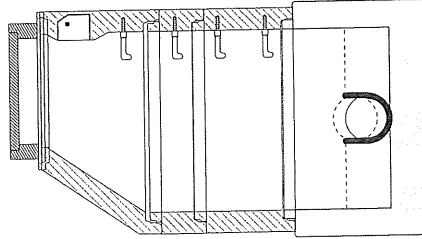
1	dno TBZ-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
3	těsnění pro DN 1000
569.13 m	kóta dna
571.70 m	kóta terénu
2.57 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.57 m	výška šachty
2.77 m	stavební výška
	spadlišťová šachta
	vzd. od okr.skruže
	-450 mm



1	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	poklop Europa7 D400 KDB81B
2	těsnění pro DN 1000
569.29 m	kóta dna
570.98 m	kóta terénu
1.69 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.69 m	výška šachty
1.89 m	stavební výška



1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
3	těsnění pro DN 1000
572.18 m	kóta dna
574.31 m	kóta terénu
2.13 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.13 m	výška šachty
2.33 m	stavební výška



TABULKA SESTAV ŠACHET

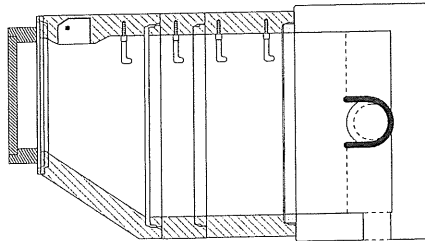
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 3055

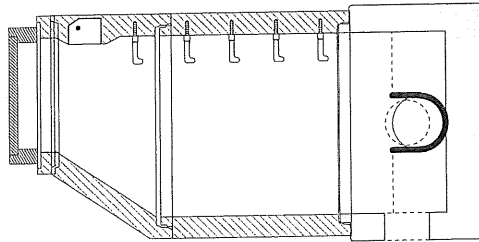
Šachta č.8 3056

Šachta č.9 3057

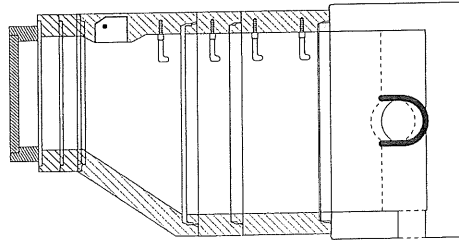
1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
3	těsnění pro DN 1000
572.53 m	kóta dna
574.66 m	kóta terénu
2.13 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.13 m	výška šachty
2.33 m	stavební výška



1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
2	těsnění pro DN 1000
567.68 m	kóta dna
570.12 m	kóta terénu
2.44 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.44 m	výška šachty
2.64 m	stavební výška



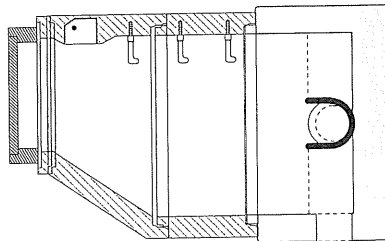
1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
3	těsnění pro DN 1000
568.15 m	kóta dna
570.49 m	kóta terénu
2.34 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.33 m	výška šachty
2.53 m	stavební výška



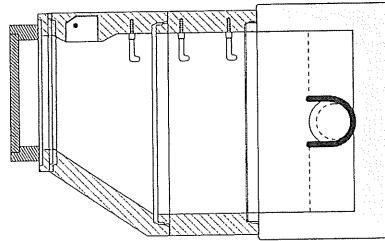
Šachta č.10 3058

Šachta č.11 3059

1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
2	těsnění pro DN 1000
568.71 m	kóta dna
570.63 m	kóta terénu
1.92 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.92 m	výška šachty
2.12 m	stavební výška



1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	poklop Europa7 D400 KDB81B
2	těsnění pro DN 1000
569.06 m	kóta dna
570.98 m	kóta terénu
1.92 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.92 m	výška šachty
2.12 m	stavební výška




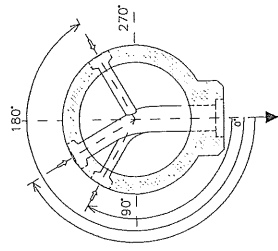
TABULKA SPADIŠTOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	DN2 spadiště	Delta h	Úhel přívodu	Obklad náraz. stěny
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[°]	materiál výška	šířka plocha
4	3052	571.70	571.70	569.13	2.57	TBZ-Q.1 100/100	1	Keramo-Steinzug	250	550	-450		244	čedič 0.80 m
											bez obtoku			180° 1.26 m ²

Prefa Brno a. s.

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	3049	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
2	3050	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
3	3051	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
4	3052	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
5	3053	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
6	3054	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
7	3055	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
8	3056	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
9	3057	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
10	3058	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
11	3059	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
Celkem						160	11

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	
		8



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		
3049	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	194	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	184.4 335.3	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
3050	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	180	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	335.3 188.4	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
3051	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	91	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	188.4 14.6	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
3052	TBZ-Q.1 100/100 150 0	1	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160 bez obtoku	244 244 120	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	14.6 102.0 10.3	čedič	čedič	1/1 DN	čedič 180° výška 0.80 m plocha 1.26 m2
3053	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	299/250 C tř.160 355/300 C tř.160 186/151 F tř.34 186/151 F tř.34	220 168 94	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	10.3 10.0 10.0	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
3054	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	203	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	102.0 41.2	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
3055	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	299/250 C tř.160 242/200 F tř.160 186/151 F tř.34	247 110	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	41.2 10.0 10.0	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	

Doprava zajišťí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

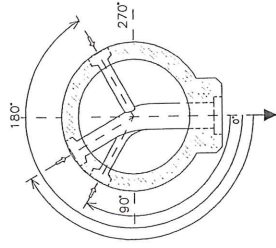
Termin

OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:
Kont.osoba:

Telefon:
Fax:

Stavba:
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		
3056	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	355/300 C tř.160 299/250 C tř.160 299/250 C tř.160	158 213	0 90 100	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	118.0 62.7 81.7	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
3057	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	299/250 C tř.160 299/250 C tř.160 186/151 F tř.34	127 206	0 60 10	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	62.7 62.2 10.0	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
3058	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	299/250 C tř.160 242/200 F tř.160 242/200 F tř.160	180 263	0 10 10	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	62.2 10.0 10.0	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	
3059	TBZ-Q.1 100/60 150 0	1	Vývod Hl.přívod	299/250 C tř.160 242/200 F tř.160	180	0 10	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	81.7 10.0	kamenina	beton s nátěrem	1/1 DN	

Doprava Manipul. úchyty
zajišť odběratel DEHA

hmotnost 0 kg
Termín



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		Cenová 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 550 mm, čedič 180°	1