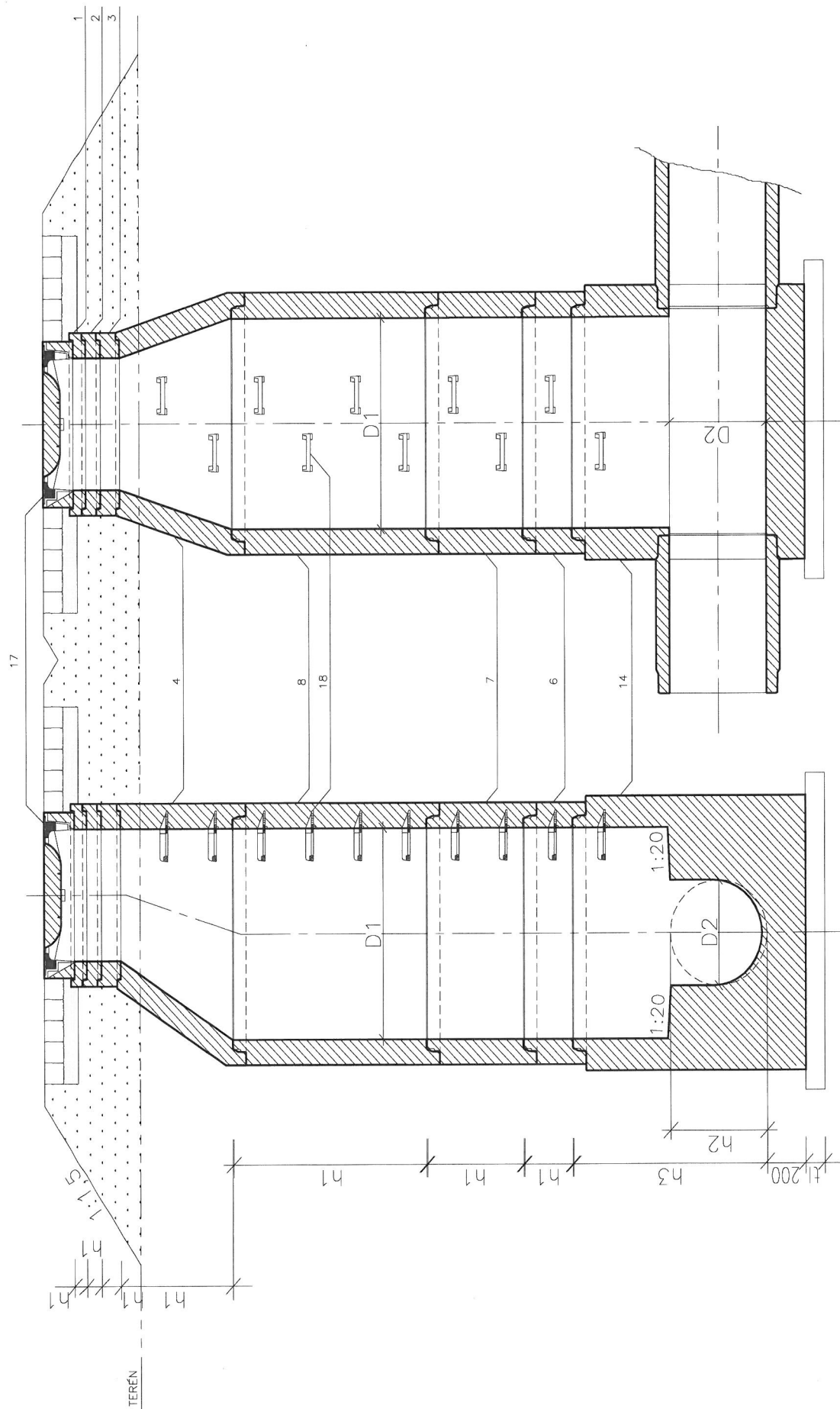


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Růžička CSc.	VYPRACOVAL	Radek Škapa,Pavel Krejčí	<b>Radek Škapa</b> <b>Projektová a inženýrská</b> <b>činnost ve výstavbě</b> <b>sídlo: Na Parkaně 143</b> <b>588 56, Telč 2</b> <b>IČO: 718 08 205</b>		
INVESTOR	Obec Staré Hobzí, Staré Hobzí č.p. 35, 378 71					
MÍSTO STAVBY	k.ú. Staré Hobzí [ 754 323 ]					
KRAJ	Jihočeský	OKRES	Jindřichův Hradec			
NÁZEV AKCE	Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby před dokončením - I. etapa			FORMÁT	15 x A4	
OBJEKT				MĚŘÍTKO	1:25	
				DATUM	listopad 2025	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	13-2025	
NÁZEV VÝKRESU	REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA, VÝPIS ŠACHET			ČÁST D.1.1.2.2.	Č. VÝKRESU 9.	PARÉ -

# ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p

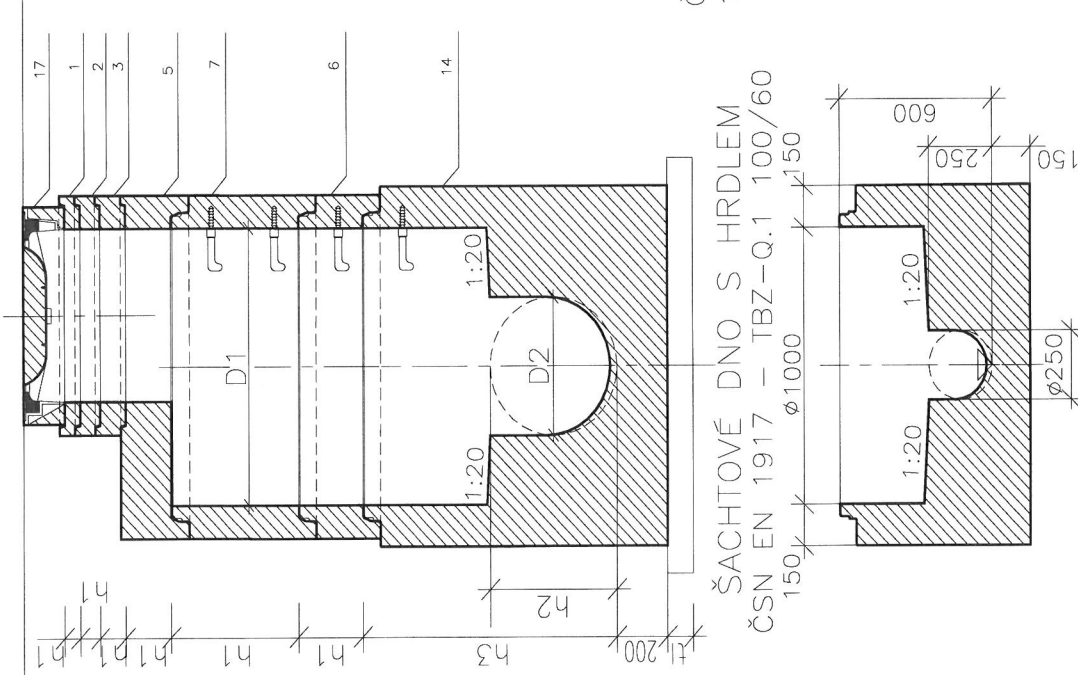
STRANA

Projektant

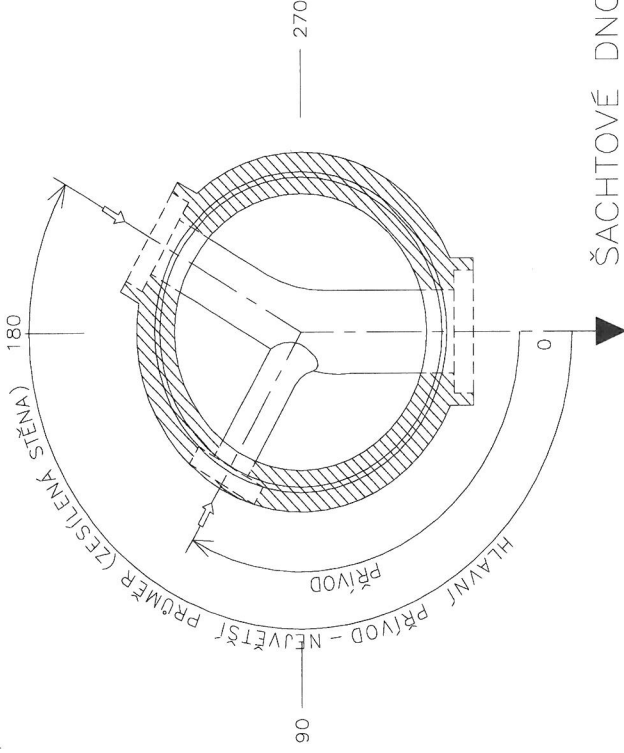
Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec

1

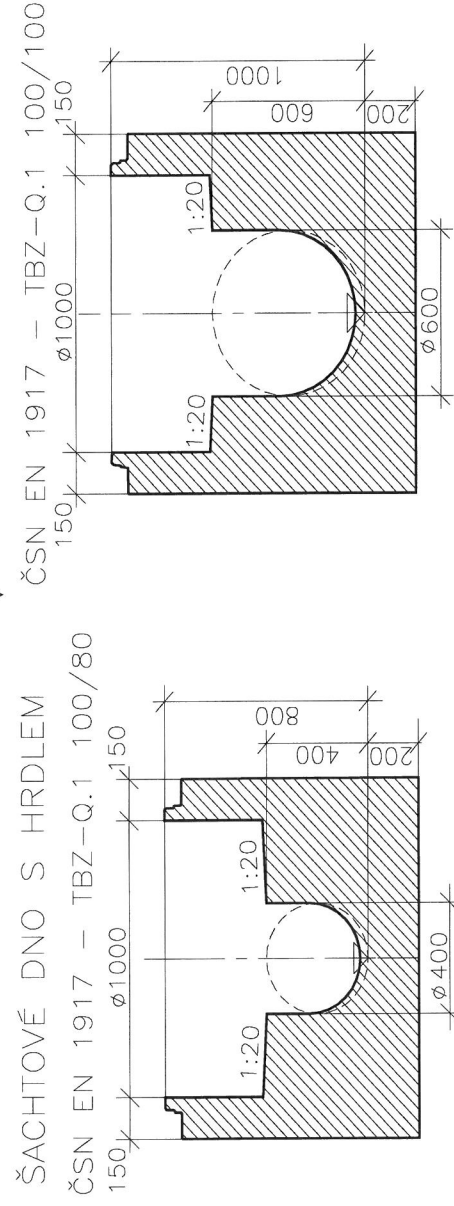
# ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE ČSN EN 1917



## ŠACHTOVÉ HODINY



## ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM



Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p

STRANA

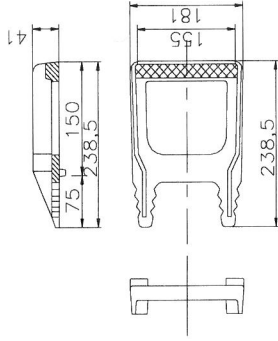
Projektant

Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec

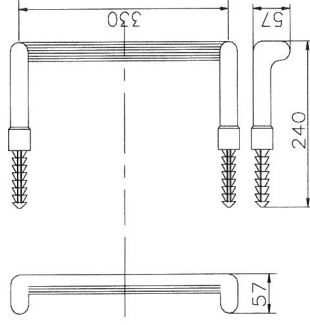
2

# STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE

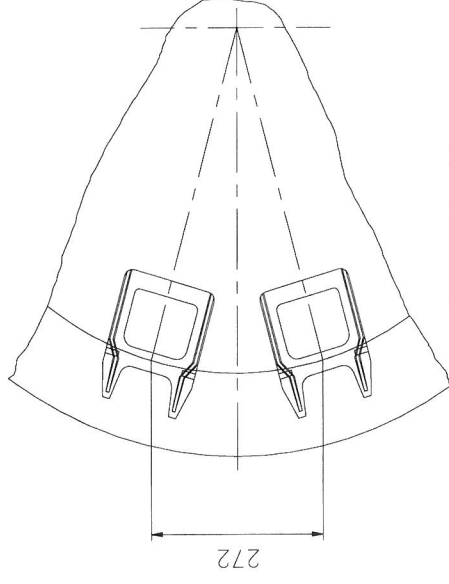
DETAILNÍ POHLED  
NA STUPADLO DIN 1212 E



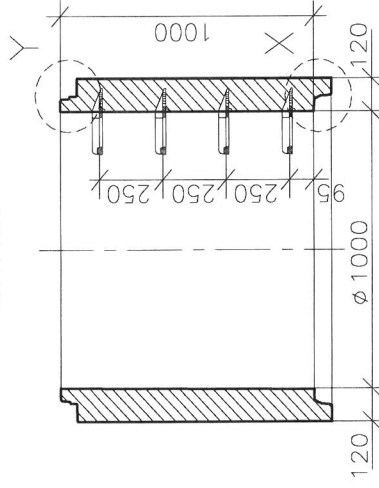
# DETAILNÍ POHLED NA STUPADLO "KASI"



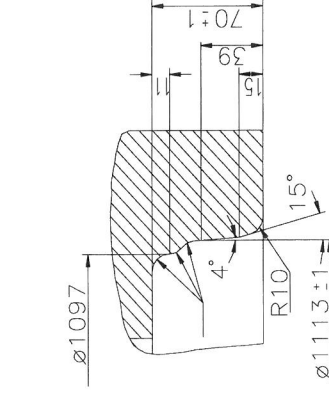
ROZTEČ STUPADEL



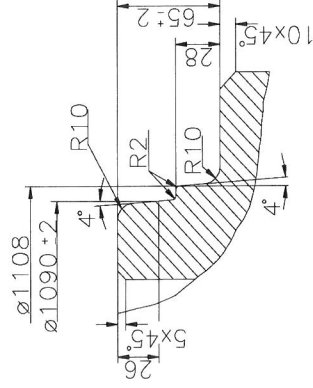
SKRUZ



DETAIL X



## DETAIL Y



Prof. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p	3	STRANA
	Projektant Ing. Martin Růžicka, CSc., Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec		



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	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120	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
	ŘÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP BEGU – PARK		22	
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	ŘÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP GU-B-1 A 30		21	
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	ŘÁM BEGU – DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU – DIN 19596-3		58	
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	ŘÁM BEGU – DIN 4271-R3		56	
	POKLOP GU-B-1 B 125		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	ŘÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP BEGU – B – 1		90	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	ŘÁM 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
KASÍ DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASÍ	*	20

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

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p

Projektant  
Ing. Martin Ružička, CSc., Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec







TABULKA ŠACHET												Prefa Brno a. s.		
Šachtové dílce														
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]		Ks	Ks	Ks				Ks
1	Š1	517.50	vozovka h = 0.0 m	517.50	515.62	515.62	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 tl. 15cm	1	
												podkladový beton		2
												těsnění pro DN 1000		
2	Š2	518.59	vozovka h = 0.0 m	518.58	516.71	516.71	TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 120-63/17	1 TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/965 tl. 15cm	1	
							TBW-Q.1 63/6	1				podkladový beton		2
												těsnění pro DN 1200		
3	Š3	519.10	vozovka h = 0.0 m	519.00	516.91	516.91	TBW-Q.1 63/12	3 TZK-Q.1 120-63/17	1 TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/965 tl. 15cm	1	
												podkladový beton		2
												těsnění pro DN 1200		
4	Š4	519.76	vozovka h = 0.0 m	519.75	517.45	517.45	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1	
												podkladový beton		2
												těsnění pro DN 1000		
5	Š5	520.56	vozovka h = 0.0 m	520.56	518.12	518.12	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 tl. 15cm	1	
												podkladový beton		2
												těsnění pro DN 1000		
6	Š6	521.45	vozovka h = 0.0 m	521.44	518.87	518.87		TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 tl. 15cm	1	
									TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton		3
												těsnění pro DN 1000		

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p		STRANA
	Projektant Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35/II, Jindřichův Hradec		
			5

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce				Prefa Brno a. s.			
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]			Ks							
7	Š7	522.04	vozovka h = 0.0 m	522.04	519.60	519.60	2.44	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635	tl.15cm	1
															podkladový beton		2
															těsnění pro DN 1000		
8	Š8	522.44	vozovka h = 0.0 m	522.44	520.08	520.08	2.36	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100		1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton		2
															těsnění pro DN 1000		
9	Š9	519.15	vozovka h = 0.0 m	519.14	517.14	517.14	2.00			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1067	tl.15cm	1
															podkladový beton		2
															těsnění pro DN 1000		
10	Š10	520.52	terén h = 0.3 m	520.80	518.88	518.88	1.92			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1015	tl.15cm	1
															podkladový beton		2
															těsnění pro DN 1000		
11	Š11	520.29	terén h = 0.3 m	520.59	519.02	519.02	1.57	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535	tl.15cm	1
															podkladový beton		2
															těsnění pro DN 1000		
12	Š12	524.79	vozovka h = 0.0 m	524.79	522.26	522.26	2.53	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535	tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton		3
															těsnění pro DN 1000		

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p	STRANA
	Projektant Ing. Martin Růžicka, CSc., Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec	



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Prefa Brno a. s.					
Poř.číslo	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/635 tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 0 100.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 10 100.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	
2	Š2		TBZ-Q.1 120/965 tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 0 100.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 10 100.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	
3	Š3		TBZ-Q.1 120/965 tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 0 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 10 29.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/100 tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 0 29.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 10 29.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	
5	Š5		TBZ-Q.1 100/635 tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 0 29.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 10 29.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	
6	Š6		TBZ-Q.1 100/635 tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 0 29.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 452/400 SN 12 PP 10 29.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%] 164 10 20.0	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Prefa Brno a. s.			
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod				
7	Š7		TBZ-Q.1 100/635 I - tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 452/400 SN 12 Materiál PP dh[mm] 0 sklon [%] 29.9	DN (mm) 452/400 SN 12 Uhel β 181 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 29.9	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0				
8	Š8		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 452/400 SN 12 Materiál PP dh[mm] 0 sklon [%] 29.9	DN (mm) 452/400 SN 12 Uhel β 181 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 29.9	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0				
9	Š9		TBZ-Q.1 100/1067 - tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 452/400 SN 12 Materiál PP dh[mm] 0 sklon [%] 29.9	DN (mm) 452/400 SN 12 Uhel β 181 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 29.9	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0				
10	Š10		TBZ-Q.1 100/1015 - tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 452/400 SN 12 Materiál PP dh[mm] 0 sklon [%] 29.9	DN (mm) 452/400 SN 12 Uhel β 181 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 29.9	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0				
11	Š11		TBZ-Q.1 100/635 I - tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 452/400 SN 12 Materiál PP dh[mm] 0 sklon [%] 20.0	DN (mm) 452/400 SN 12 Uhel β 181 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 20.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0				
12	Š12		TBZ-Q.1 100/635 - tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 452/400 SN 12 Materiál PP dh[mm] 0 sklon [%] 65.0	DN (mm) 452/400 SN 12 Uhel β 181 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 65.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0	DN (mm) 200/185 SN 12 Uhel β 275 dh[mm] 10 Materiál PP sklon [%] 10.0				

STRANA	Název stavby-objektu Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p	
	Projektant Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec	



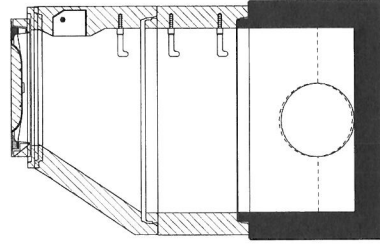


## TABULKA SESTAV ŠACHET

**Prefa Brno a. s.**

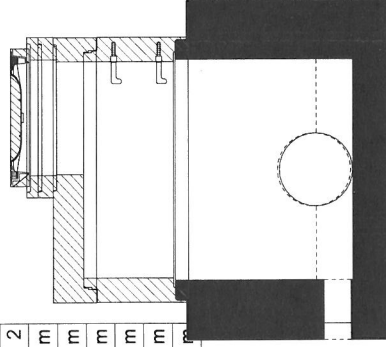
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/635	tl.15c 1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop $\varnothing 400$	2
těsnění pro DN 1000	515.62 m
kóta dna	517.50 m
kóta terénu	1.88 m
rozdíl kót	0.00 m
převýšení nad terénem	1.88 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	



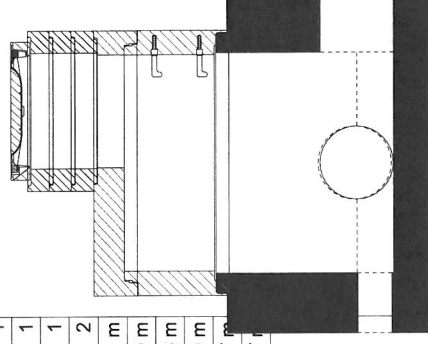
Šachta č. 2 Š2

dno TBZ-Q.1 120/965	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop <b>D 400</b>	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	516.71 m
kóta terénu	518.59 m
rozdíli kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.07 m



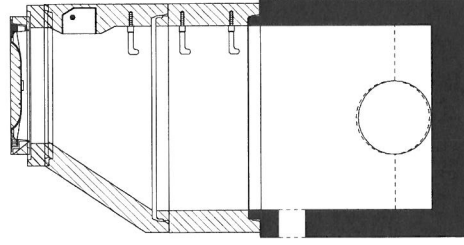
**Šachta č.3 Š3**

1	dno TBZ-Q.1 120/965	1
1	skruž TBS-Q.1 120/50	1
1	deska TZK-Q.1 120-63/17	1
3	vyr. prst. TBW-Q.1 63/12	3
1	poklop D <sub>1</sub> D <sub>2</sub>	1
2	těsnění pro DN 1200	2
	kóta dna	516.91 m
	kóta terénu	519.10 m
	rozdílný kót	2.19 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.29 m



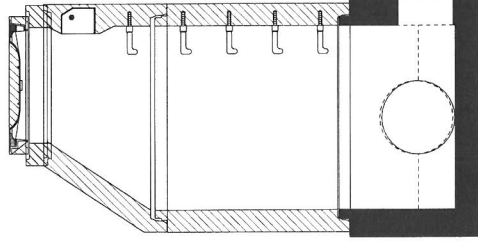
**Šachta č.4 Š4**

dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr. prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop <b>3 400</b>	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	517.45 m
kóta terénu	519.76 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.50 m



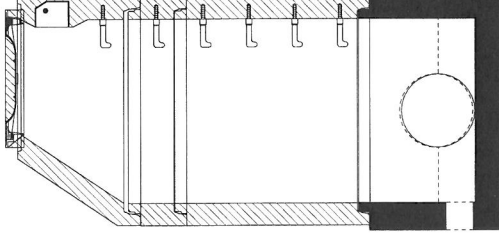
**Šachta č. 5 Š5**

dno TBZ-Q.1 100/635	tl.15c 1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/68	1
vyprst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop 400	2
těsnění pro DN 1000	518.12 m
kóta dna	520.56 m
kóta terénu	2.44 m
rozdíli kót	0.00 m
převýšení nad terénem	2.44 m
výška šachty	0.00 m
stavební výška	2.59 m



**Šachta č. 6 Š6**

dno TBZ-Q.1 100/635	11.15c
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBZ-Q.1 100-63/58	1
poklop DN 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	518.87 m
kóta terénu	521.45 m
rozdíln kót	2.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška sacího	2.57 m
stavební výška	2.72 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	Staré Hob...
----------------------	--------------

Projektant
------------

Ing. Martin Růžička, CSc.: Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec

STRANA

11

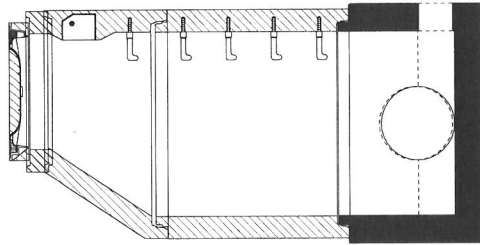


# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

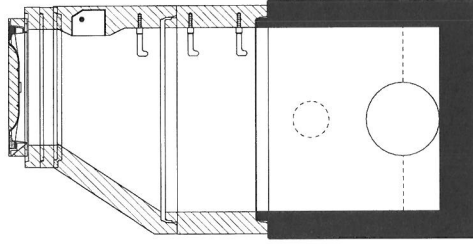
## Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q.1 100/635	1	tl.15c
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
poklop $\varnothing 400$	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	519.60 m	
kóta terénu	522.04 m	
rozdíl kót	2.44 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.44 m	
stavební výška	2.59 m	



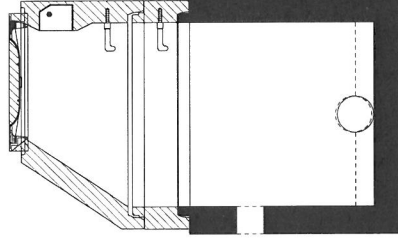
## Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
poklop $\varnothing 400$	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	520.08 m	
kóta terénu	522.44 m	
rozdíl kót	2.36 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.36 m	
stavební výška	2.56 m	



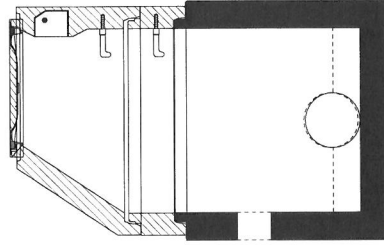
## Šachta č.9 Š9

dno TBZ-Q.1 100/1067	1	tl.15c
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
poklop $\varnothing 400$	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	517.14 m	
kóta terénu	519.15 m	
rozdíl kót	2.01 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.00 m	
stavební výška	2.15 m	



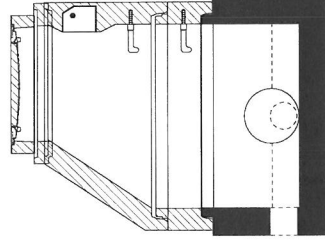
## Šachta č.10 Š10

dno TBZ-Q.1 100/1015	1	tl.15c
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
poklop B125	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	518.88 m	
kóta terénu	520.52 m	
rozdíl kót	1.64 m	
převýšení nad terénem	0.30 m	
výška šachty	1.92 m	
stavební výška	2.07 m	



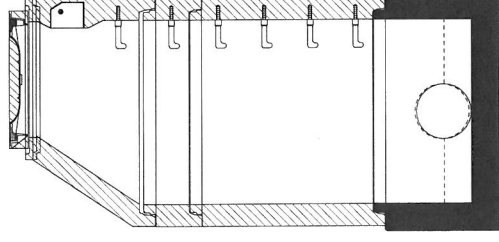
## Šachta č.11 Š11

dno TBZ-Q.1 100/535	1	tl.15c
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	519.02 m	
kóta terénu	520.29 m	
rozdíl kót	1.27 m	
převýšení nad terénem	0.30 m	
výška šachty	1.57 m	
stavební výška	1.72 m	



## Šachta č.12 Š12

dno TBZ-Q.1 100/535	1	tl.15c
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 63/6	1	
poklop $\varnothing 400$	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	522.26 m	
kóta terénu	524.79 m	
rozdíl kót	2.53 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.53 m	
stavební výška	2.68 m	



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p

STRANA

Projektant

Ing. Martin Růžicka, CSc., Na Hradbách 35/II, Jindřichův Hradec

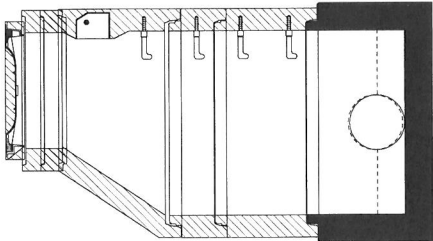
12

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č. 13 Š13

Prefa Brno a. s.

dno TBZ-Q.1 100/535	tl.15c	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 63/12		1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10		1
poklop DN 400		1
těsnění pro DN 1000		3
kóta dna	523.13 m	
kóta terénu	525.33 m	
rozdíl kót	2.20 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.19 m	
stavební výška	2.34 m	



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p

Projektant  
Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec

STRANA

13

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
9	Š9	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
10	Š10	B	Poklop B125	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	ohumusování a osetí	70	1
11	Š11	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	Š12	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
13	Š13	D	D 400	bez odvětrání s pantem	skladba komunikace	100	1
	Celkem		B 125 GU-B-1 B125				1
			D 400				11
			B125...				1

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Staré Hobzí-rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. změny stavby p	STRANA
	Projektant Ing. Martin Růžicka, CSc., Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec	
		14