

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
aqol@aqol.cz, www.aqol.cz

 **AQOL**
projekce • inženýring • realizace
vodohospodářských staveb

VYPRACOVAL

JAN BLUMA

ODP. PROJEKTANT

JAN BLUMA

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019042

OBJEDNATEL

Obec Želeč
Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova

DATUM

06 / 2021

ZAKÁZKA

KANALIZACE A ČOV ŽELEČ

STUPEŇ

DPS

FORMÁT

A4

D.2 - IO02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE

**TABULKA KANALIZAČNÍCH
ŠACHET**

MĚŘÍTKO

-

ČÍSLO PŘÍLOHY
D.2.7

ČÍSLO KOPIE

TABULKA KANALIZAČNÍCH **ŠACHET**

STOKY A, B

Tabulka šachet

Šachta	Hloubka šachty [m]	Největší DN [mm]	Skluz - spádiště [m]	Umístění	Výrobce šachty	Poklop	Uložení poklopu	Prstence (těsnění)	Konus (teleskop)	Skruže (trouba)	Dno	Přirážka vstup [ks]	Přirážka spádiště [ks]
Š1	3.900	250	0.850	v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125	TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	4	1
Š2	2.700	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125	TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š3a	2.642	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125	TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š3b	2.750	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160		TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š4	2.675	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š5	2.847	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š6	3.040	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š7	2.200	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š8	2.751	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125		TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š9	2.425	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125	TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š10	2.180	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125	TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š11	2.200	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š12	1.500	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160		TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š13a	3.550	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š13b	3.536	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š14	3.497	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160		TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š15	3.627	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/6 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š16	3.650	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š17	2.950	250	1.970	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	1
Š18	2.784	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š19	2.800	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š20	2.817	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š21	2.832	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	

Šachta	Hloubka šachty [m]	Největší DN [mm]	Skluz - spádiště [m]	Umístění	Výrobce šachty	Poklop	Uložení poklopu	Prstence (těsnění)	Konus (teleskop)	Skruže (trouba)	Dno	Přirážka vstup [ks]	Přirážka spádiště [ks]
Š22	2.400	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š26	2.670	250	0.400	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š27	2.229	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š28	2.500	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š30	2.435	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š31	2.343	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š32	2.450	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-1886 1ks	RF360000		
Š33	2.450	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-1886 1ks	RF310000		
Š34	2.314	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š35	2.200	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š36	2.400	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-1835 1ks	RF320000		
Š37	2.450	250	0.004	v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-1886 1ks	RF360000		
Š38	2.450	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š39	2.100	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š40	2.200	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání 125		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š41	2.700	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání 125		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š42	2.200	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š43	2.100	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š44	2.192	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š45	2.450	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š46	2.300	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š47a	2.470	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š47b	2.610	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/68 KOM V30	1	
Š48	3.000	250	1.000	v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-2436 1ks	RF310000		1
Š49	2.044	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-1480 1ks	RF310000		
Š50	2.050	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-1485 1ks	RF320000		
Š51	2.130	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-1565 1ks	RF320000		
Š52	2.199	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-1634 1ks	RF320000		

Šachta	Hloubka šachty [m]	Největší DN [mm]	Skluz - spádiště [m]	Umístění	Výrobce šachty	Poklop	Uložení poklopu	Prstence (těsnění)	Konus (teleskop)	Skruže (trouba)	Dno	Přirážka vstup [ks]	Přirážka spádiště [ks]
Š53	2.200	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-16361ks	RF320000		
Š54	2.241	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-16771ks	RF320000		
Š55	1.800	250		v komunikaci	Wavin	RF730000W	POKLOP LITINO-BETONOVÝ 600/40T D400 NA BET. KONUS A DO TELESKOPU		RF990000W	RP0X0000-12361ks	RF310000		

Objekt

: Kanalizace a ČOV Želeč

Vypracoval

: STOKY A, B

Dne

: 21.6.2021

Tabulka šachtových den

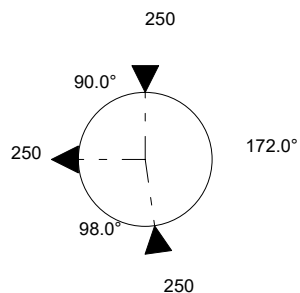
šachta	odtok, vtoky	delta h	DN	směr. úhel	připojení	žlab	nástupnice	výrobce
Š1	odtok vtok 1 vtok 2	850 850 3	250 250 250	 90.0 262.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š2	odtok vtok 1	-3 5	250 250	 194.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š3a	odtok vtok 1 vtok 2	-5 5 5	250 250 200	 194.0 107.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š3b	odtok vtok 1 vtok 2	-5 10 10	250 250 250	 90.0 270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š4	odtok vtok 1	-10 10	250 250	 270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š5	odtok vtok 1	-10 10	250 250	 175.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š6	odtok vtok 1	-10 41	250 250	 197.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š7	odtok vtok 1	-41	250 250	 180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š8	odtok vtok 1	-5 5	250 250	 270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š9	odtok vtok 1	-5 5	250 250	 186.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š10	odtok vtok 1 vtok 2	-5	250 200 150	 174.0 120.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š11	odtok vtok 1 vtok 2	-51 26 26	250 250 150	 229.0 148.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š12	odtok vtok 1	-26	250 250	 180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š13a	odtok vtok 1 vtok 2	-4 4	250 250 150	 258.0 90.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š13b	odtok vtok 1 vtok 2	-4 4 4	250 250 250	 90.0 180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š14	odtok vtok 1	-4 4	250 250	 180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š15	odtok vtok 1	-4 4	250 250	 185.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š16	odtok vtok 1	-4 4	250 250	 175.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š17	odtok vtok 1 vtok 2 vtok 3	-4 18 18	250 250 250 90	 130.0 270.0 200.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká PE100 RC SDR17	beton	beton	Prefa Brno
Š18	odtok vtok 1	-18 18	250 250	 142.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno

šachta	odtok, vtoky	delta h	DN	směr. úhel	připojení	žlab	nástupnice	výrobce
Š19	odtok vtok 1	-18 27	250 250	175.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š20	odtok vtok 1	-27 27	250 250	180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š21	odtok vtok 1	-27 29	250 250	270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š22	odtok vtok 1 vtok 2	-29	250 250 150	180.0 222.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š26	odtok vtok 1	400 400	250 250	212.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š27	odtok vtok 1	-7 7	250 250	162.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š28	odtok vtok 1	-7 9	250 250	119.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š30	odtok vtok 1	-9 14	250 250	256.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š31	odtok vtok 1 vtok 2	-14 14 14	250 250 250	230.0 97.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š32	odtok vtok 1 vtok 2	-8 29 29	250 250 150	147.0 249.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká			Wavin
Š33	odtok vtok 1	-29 29	250 250	166.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká			Wavin
Š34	odtok vtok 1	-48 48	250 250	190.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š35	odtok vtok 1 vtok 2	-48 38 38	250 250 250	223.0 90.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š36	odtok vtok 1	-23 23	250 250	140.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká			Wavin
Š37	odtok vtok 1 vtok 2 vtok 3	-23 23 23 23	250 250 150 150	128.0 270.0 192.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká			Wavin
Š38	odtok vtok 1	-38 17	250 250	141.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š39	odtok vtok 1 vtok 2	-17 19 19	250 250 150	211.0 270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š40	odtok vtok 1	-19 35	250 250	158.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š41	odtok vtok 1	-35	250 150	270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š42	odtok vtok 1	-22 23	250 250	182.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š43	odtok vtok 1	-23 17	250 250	181.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno

šachta	odtok, vtoky	delta h	DN	směr. úhel	připojení	žlab	nástupnice	výrobce
Š44	odtok	-17	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	17	250	175.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2	17	150	270.0	PVC vložka hladká			
Š45	odtok	-17	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	14	250	200.0	PVC vložka hladká			
Š46	odtok	-14	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1		250	180.0	PVC vložka hladká			
Š47a	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	174.0	PVC vložka hladká			
Š47b	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1		250	180.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2		150	270.0	PVC vložka hladká			
Š48	odtok	1000	250		PVC vložka hladká			Wavin
	vtok 1	1000	250	169.0	PVC vložka hladká			
Š49	odtok	-4	250		PVC vložka hladká			Wavin
	vtok 1	4	250	190.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2	4	150	109.0	PVC vložka hladká			
Š50	odtok	-4	250		PVC vložka hladká			Wavin
	vtok 1	9	250	203.0	PVC vložka hladká			
Š51	odtok	-9	250		PVC vložka hladká			Wavin
	vtok 1	18	250	157.3	PVC vložka hladká			
Š52	odtok	-18	250		PVC vložka hladká			Wavin
	vtok 1	23	250	208.0	PVC vložka hladká			
Š53	odtok	-23	250		PVC vložka hladká			Wavin
	vtok 1	22	250	216.0	PVC vložka hladká			
Š54	odtok	-22	250		PVC vložka hladká			Wavin
	vtok 1	22	250	146.0	PVC vložka hladká			
Š55	odtok	-22	250		PVC vložka hladká			Wavin
	vtok 1		250	180.0	PVC vložka hladká			

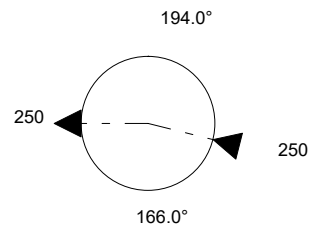
Objekt : Kanalizace a ČOV Želeč
 Vypracoval : STOKY A, B
 Dne : 21.6.2021

šachta Š1



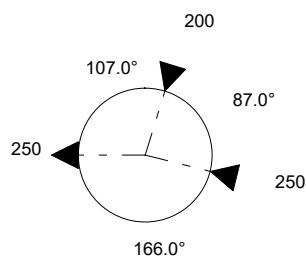
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	850 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 850 PVC vložka hladká 90.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 3 PVC vložka hladká 262.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š2



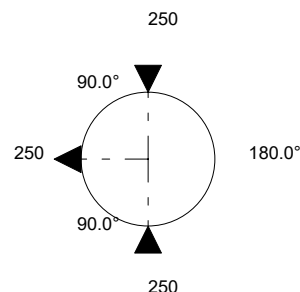
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-3 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 194.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š3a



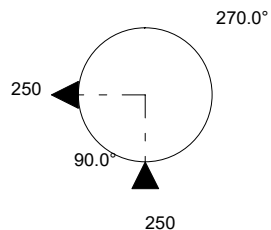
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 194.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	200 5 PVC vložka hladká 107.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š3b



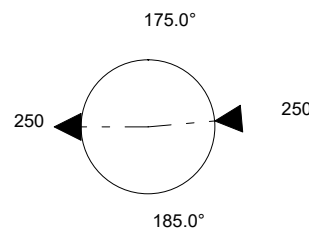
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 10 PVC vložka hladká 90.0 1.2
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 10 PVC vložka hladká 270.0 5.8
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š4



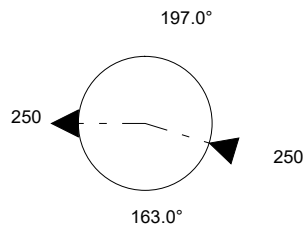
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-10 250 PVC vložka hladká -1.2
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 10 PVC vložka hladká 270.0 1.2
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š5



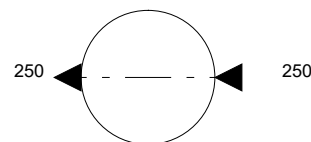
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-10 250 PVC vložka hladká -1.2
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 10 PVC vložka hladká 175.0 1.2
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š6



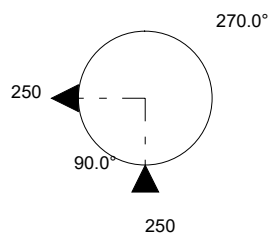
odtok	delta h	-10
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-1.2
vtok 1	DN	250
	delta h	41
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	197.0
	úhel zaúst.	4.7
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š7



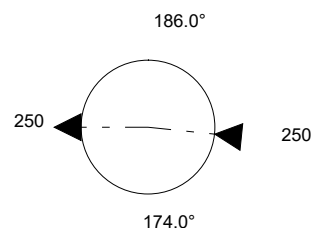
odtok	delta h	-41
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-4.7
vtok 1	DN	250
	delta h	
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	180.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š8



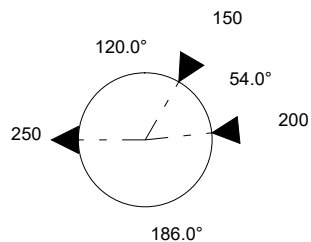
odtok	delta h	-5
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	250
	delta h	5
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	270.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š9



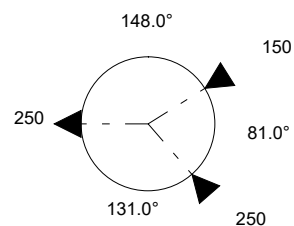
odtok	delta h	-5
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	250
	delta h	5
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	186.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š10



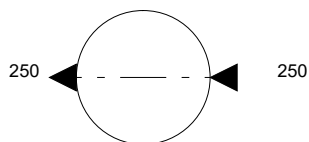
odtok	delta h	-5
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	200
	delta h	
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	174.0
	úhel zaúst.	
vtok 2	DN	150
	delta h	
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	120.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š11



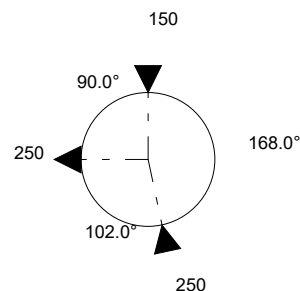
odtok	delta h	-51
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-5.8
vtok 1	DN	250
	delta h	26
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	229.0
	úhel zaúst.	3.0
vtok 2	DN	150
	delta h	26
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	148.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š12



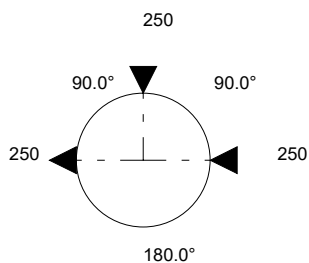
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-26 250 PVC vložka hladká -3.0
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š13a



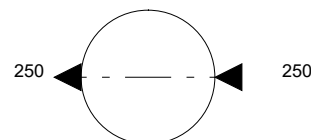
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 258.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 4 PVC vložka hladká 90.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š13b



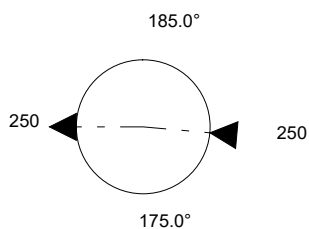
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 90.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š14



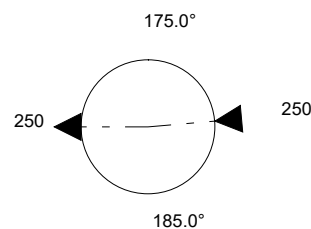
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š15



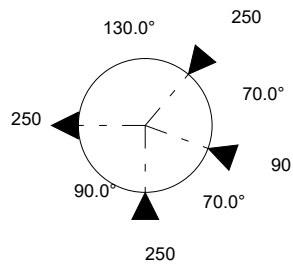
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 185.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š16



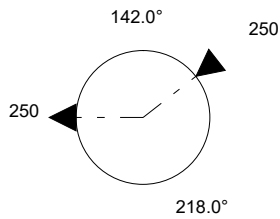
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 175.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š17



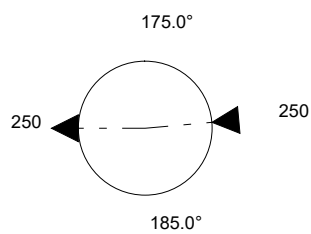
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 18 PVC vložka hladká 130.0 2.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 18 PVC vložka hladká 270.0
vtok 3	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	90 PE100 RC SDR17 200.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š18



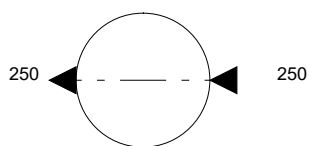
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-18 250 PVC vložka hladká -2.0
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 18 PVC vložka hladká 142.0 2.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š19



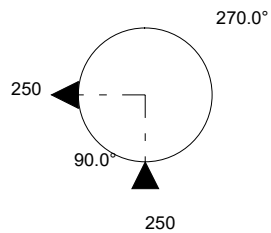
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-18 250 PVC vložka hladká -2.0
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 27 PVC vložka hladká 175.0 3.1
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š20



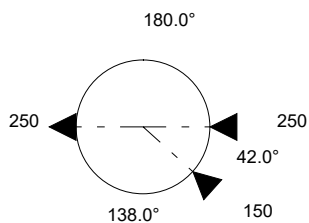
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-27 250 PVC vložka hladká -3.1
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 27 PVC vložka hladká 180.0 3.1
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š21



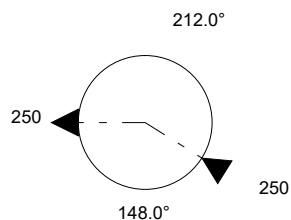
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-27 250 PVC vložka hladká -3.1
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 29 PVC vložka hladká 270.0 3.3
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š22



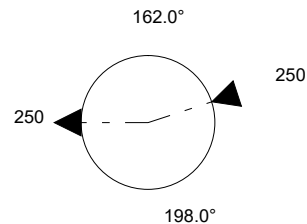
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-29 250 PVC vložka hladká -3.3
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 PVC vložka hladká 180.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 PVC vložka hladká 222.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š26



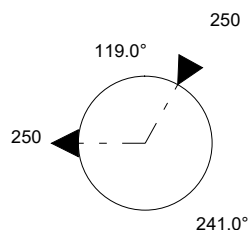
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	400 250 PVC vložka hladká -5.5
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 400 PVC vložka hladká 212.0 -
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š27



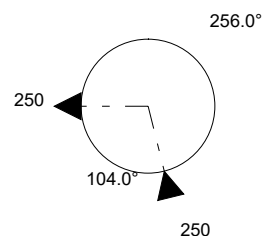
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-7 250 PVC vložka hladká -
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 7 PVC vložka hladká 162.0 -
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š28



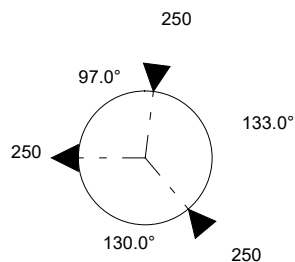
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-7 250 PVC vložka hladká -
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 9 PVC vložka hladká 119.0 -
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š30



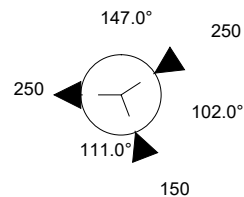
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-9 250 PVC vložka hladká -
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 14 PVC vložka hladká 256.0 1.6
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š31



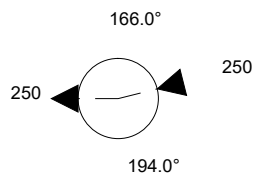
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-14 250 PVC vložka hladká -1.6
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 14 PVC vložka hladká 230.0 1.6
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 14 PVC vložka hladká 97.0 2.5
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š32



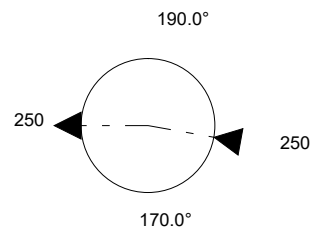
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-8 250 PVC vložka hladká -1.6
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 29 PVC vložka hladká 147.0 5.5
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 29 PVC vložka hladká 249.0 -
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

šachta Š33



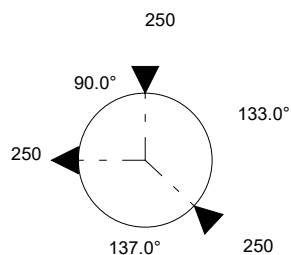
odtok	delta h	-29
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-5.5
vtok 1	DN	250
	delta h	29
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	166.0
	úhel zaúst.	5.5
žlab	nástupnice	
výrobce	Wavin	

šachta Š34



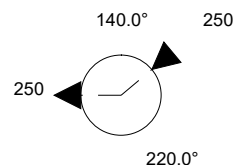
odtok	delta h	-48
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-5.5
vtok 1	DN	250
	delta h	48
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	190.0
	úhel zaúst.	5.5
žlab	nástupnice	beton
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š35



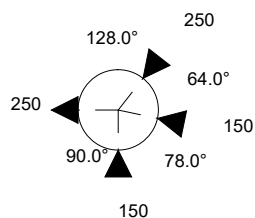
odtok	delta h	-48
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-5.5
vtok 1	DN	250
	delta h	38
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	223.0
	úhel zaúst.	4.4
vtok 2	DN	250
	delta h	38
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	90.0
	úhel zaúst.	
žlab	nástupnice	beton
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š36



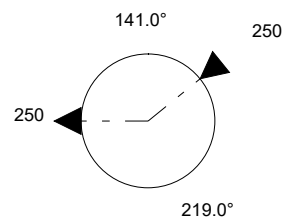
odtok	delta h	-23
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-4.4
vtok 1	DN	250
	delta h	23
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	140.0
	úhel zaúst.	4.4
žlab	nástupnice	
výrobce	Wavin	

šachta Š37



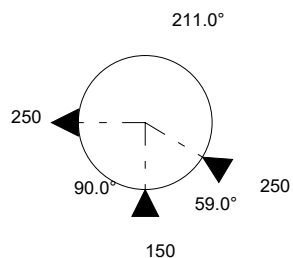
odtok	delta h	-23
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-4.4
vtok 1	DN	250
	delta h	23
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	128.0
	úhel zaúst.	4.4
vtok 2	DN	150
	delta h	23
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	270.0
	úhel zaúst.	
vtok 3	DN	150
	delta h	23
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	192.0
	úhel zaúst.	
žlab	nástupnice	
výrobce	Wavin	

šachta Š38



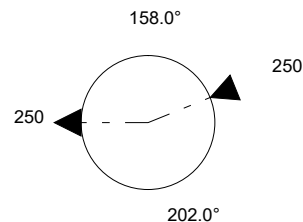
odtok	delta h	-38
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-4.4
vtok 1	DN	250
	delta h	17
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	141.0
	úhel zaúst.	1.9
žlab	nástupnice	beton
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š39



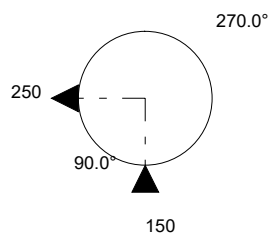
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-17 250 PVC vložka hladká -1.9
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 19 PVC vložka hladká 211.0 2.2
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 19 PVC vložka hladká 270.0 2.2
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š40



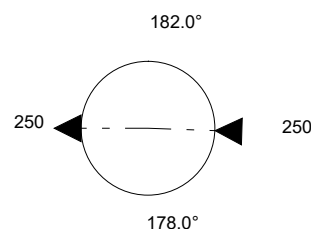
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-19 250 PVC vložka hladká -2.2
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 35 PVC vložka hladká 158.0 4.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š41



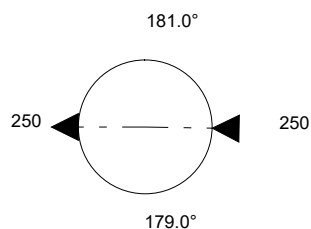
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-35 250 PVC vložka hladká -4.0
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 23 PVC vložka hladká 270.0 2.6
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š42



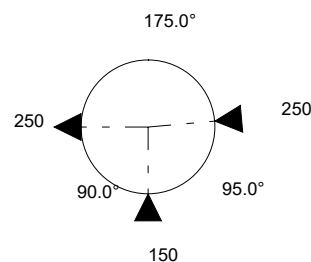
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-22 250 PVC vložka hladká -2.5
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 23 PVC vložka hladká 182.0 2.6
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š43



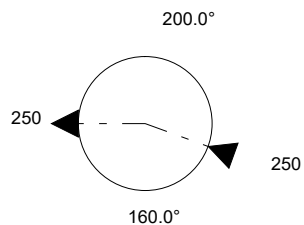
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-23 250 PVC vložka hladká -2.6
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 17 PVC vložka hladká 181.0 1.9
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š44



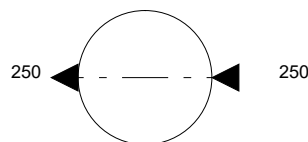
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-17 250 PVC vložka hladká -1.9
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 17 PVC vložka hladká 175.0 1.9
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 17 PVC vložka hladká 270.0 2.2
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š45



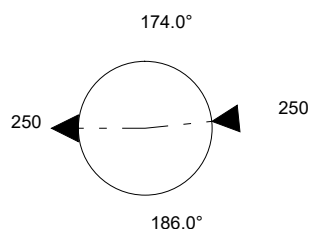
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-17 250 PVC vložka hladká -1.9
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 14 PVC vložka hladká 200.0 1.6
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š46



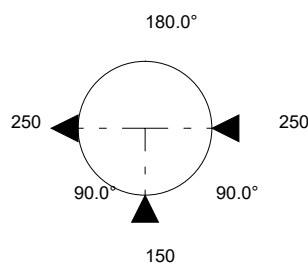
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-14 250 PVC vložka hladká -1.6
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 14 PVC vložka hladká 180.0 1.6
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š47a



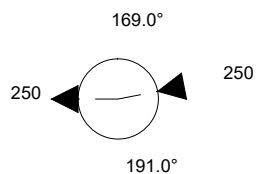
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká -1.9
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 174.0 1.6
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š47b



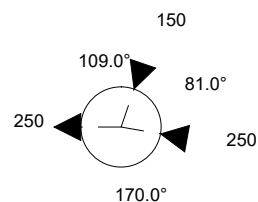
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká -1.9
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0 1.6
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 4 PVC vložka hladká 270.0 1.6
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š48



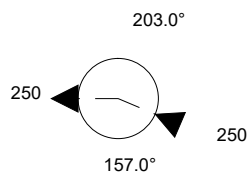
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	1000 250 PVC vložka hladká -1.9
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 1000 PVC vložka hladká 169.0 1.6
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

šachta Š49



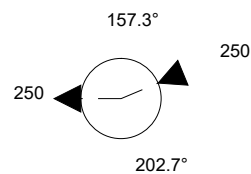
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká -1.9
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 190.0 1.6
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 4 PVC vložka hladká 109.0 1.6
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

šachta Š50



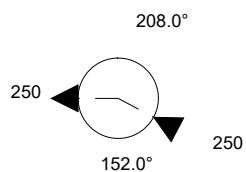
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 9 PVC vložka hladká 203.0 1.7
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

šachta Š51



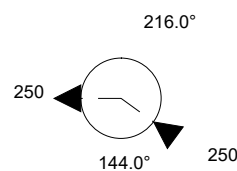
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-9 250 PVC vložka hladká -1.7
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 18 PVC vložka hladká 157.3 3.5
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

šachta Š52



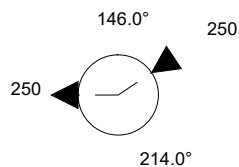
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-18 250 PVC vložka hladká -3.5
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 23 PVC vložka hladká 208.0 4.5
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

šachta Š53



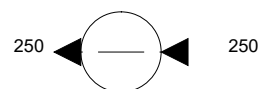
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-23 250 PVC vložka hladká -4.5
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 22 PVC vložka hladká 216.0 4.2
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

šachta Š54



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-22 250 PVC vložka hladká -4.2
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 22 PVC vložka hladká 146.0 4.2
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

šachta Š55



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-22 250 PVC vložka hladká -4.2
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	Wavin	

Kusovník šachet

Typ	Počet	Díl	Výrobce
B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125	8 poklop	
D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	34 poklop	
RF730000W		12 poklop	
TBW-Q.1 63/8		9 prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/10		45 prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/6		2 prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBR-Q.1 100-63/58 KPS		42 konus (teleskop)	Prefa Brno
RF990000W		12 konus (teleskop)	Wavin
TBS-Q.1 100/50/12 LS		19 skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/100/12 LS		38 skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/25/12 LS		24 skruž (trouba)	Prefa Brno
RP0X0000-20642		1 skruž (trouba)	Wavin
TZB-Q.1 100/63 KOM V25		41 dno	Prefa Brno
RF360000		2 dno	Wavin
RF310000		4 dno	Wavin
RF320000		6 dno	Wavin
TZB-Q.1 100/68 KOM V30		1 dno	Prefa Brno

Objekt : Kanalizace a ČOV Želeč
 Vypracoval : STOKY A, B
 Dne : 21.6.2021

TABULKA KANALIZAČNÍCH **ŠACHET**

STOKY C, D

Tabulka šachet

Šachta	Hloubka šachty [m]	Největší DN [mm]	Skluz - spádiště [m]	Umístění	Výrobce šachty	Poklop	Uložení poklopu	Prstence (těsnění)	Konus (teleskop)	Skruže (trouba)	Dno	Přirážka vstup [ks]	Přirážka spadiště [ks]
Š57	3.192	250	0.112	v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š58	2.853	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š59	2.520	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š60	2.087	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š61	1.900	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š62	2.958	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š63	2.838	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š64	2.601	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š65a	2.478	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š65b	2.426	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š65c	2.200	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š66	3.481	250	0.123	v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š67	3.317	250	0.001	v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š68	3.043	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š69	2.911	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š70	2.749	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š71	2.496	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š72	2.202	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š73	2.249	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š74	2.688	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š75	3.380	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/6 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š76	2.835	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š77	2.150	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	

Šachta	Hloubka šachty [m]	Největší DN [mm]	Skluz - spádiště [m]	Umístění	Výrobce šachty	Poklop	Uložení poklopu	Prstence (těsnění)	Konus (teleskop)	Skruže (trouba)	Dno	Přirážka vstup [ks]	Přirážka spádiště [ks]
								TBW-Q.1 63/10 1ks		TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks			
Š78	2.202	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š79	2.517	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š80	3.090	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š81	3.168	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání 125		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š82	2.554	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání 125		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š83	2.476	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání 125			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š84	2.266	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání 125		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š85	2.057	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání 125		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š86	1.859	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/68 KOM V30		
Š87	1.900	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š88	3.520	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	
Š89	3.240	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š90	2.740	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š91	2.602	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š92	2.465	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š93	2.300	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	

Objekt : Kanalizace a ČOV Želeč
Vypracoval : STOKY C, D
Dne : 21.6.2021

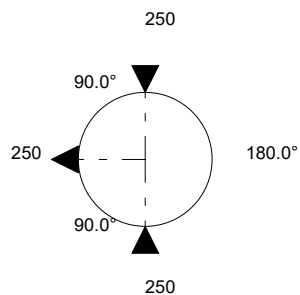
Tabulka šachtových den

šachta	odtok, vtoky	delta h	DN	směr. úhel	připojení	žlab	nástupnice	výrobce
Š57	odtok vtok 1 vtok 2	-5 5 112	250 250 250	270.0 90.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š58	odtok vtok 1	-5 5	250 250	175.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š59	odtok vtok 1	-5 5	250 250	162.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š60	odtok vtok 1	-5 5	250 250	170.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š61	odtok vtok 1	-5 5	250 250	180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š62	odtok vtok 1	-3 3	250 250	180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š63	odtok vtok 1	-3 3	250 250	178.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š64	odtok vtok 1	-3 3	250 250	166.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š65a	odtok vtok 1 vtok 2	-3 3 3	250 250 250	237.0 270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š65b	odtok vtok 1	-3 6	250 250	121.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š65c	odtok vtok 1 vtok 2	-6 150 150	250 150 150	150.0 270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š66	odtok vtok 1 vtok 2	-4 4 123	250 250 250	214.0 124.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š67	odtok vtok 1 vtok 2	-4 4 4	250 250 150	241.0 139.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š68	odtok vtok 1	-4 4	250 250	188.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š69	odtok vtok 1	-4 4	250 250	172.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š70	odtok vtok 1	-4 4	250 250	169.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š71	odtok vtok 1	-4 4	250 250	173.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š72	odtok vtok 1	-4 4	250 250	163.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š73	odtok vtok 1 vtok 2	-4 4 90	250 250 90	169.5 210.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PE100 RC SDR17	beton	beton	Prefa Brno
Š74	odtok vtok 1	-4 4	250 250	178.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š75	odtok vtok 1 vtok 2	-4 27 27	250 250 250	157.0 230.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno

šachta	odtok, vtoky	delta h	DN	směr. úhel	připojení	žlab	nástupnice	výrobce
	vtok 3	27	150	90.0	PVC vložka hladká			
Š76	odtok vtok 1	-27 27	250 250	158.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š77	odtok vtok 1	-27 21	250 250	176.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š78	odtok vtok 1	-21 21	250 250	175.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š79	odtok vtok 1	-21 31	250 250	186.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š80	odtok vtok 1	-31	250 250	180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š81	odtok vtok 1	-4 4	250 250	136.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š82	odtok vtok 1	-4 4	250 250	213.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š83	odtok vtok 1	-4 4	250 250	146.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š84	odtok vtok 1	-4 21	250 250	125.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š85	odtok vtok 1	-21 5	250 250	230.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š86	odtok vtok 1	-5 5	250 250	157.5	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š87	odtok vtok 1	-5	250 150	258.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š88	odtok vtok 1	-5 6	250 250	144.5	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š89	odtok vtok 1	-6 8	250 250	180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š90	odtok vtok 1	-8 4	250 250	180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š91	odtok vtok 1	-4 4	250 250	180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š92	odtok vtok 1	-4 4	250 250	186.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š93	odtok vtok 1 vtok 2	-4	250 250 150	180.0 270.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno

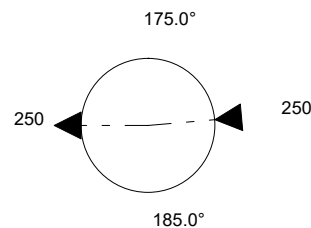
Objekt : Kanalizace a ČOV Želeč
 Vypracoval : STOKY C, D
 Dne : 21.6.2021

šachta Š57



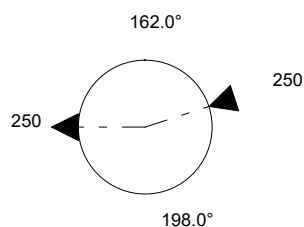
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 270.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 112 PVC vložka hladká 90.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š58



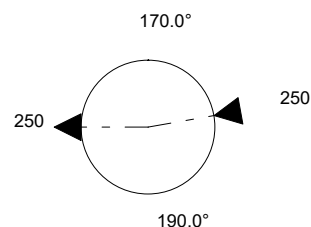
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 175.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š59



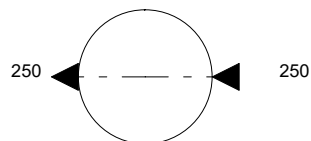
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 162.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š60



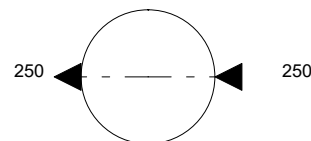
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 170.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š61



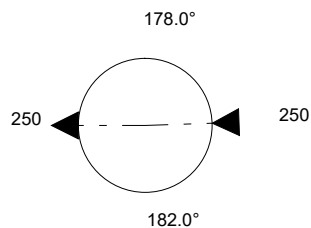
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 3 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š62



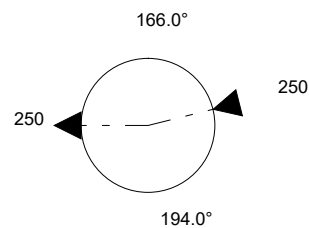
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-3 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 3 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š63



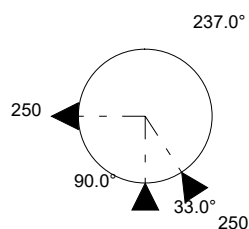
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-3 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 3 PVC vložka hladká 178.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š64



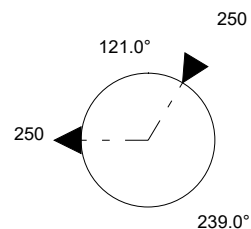
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-3 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 3 PVC vložka hladká 166.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š65a



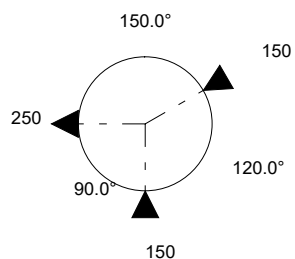
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-3 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 3 PVC vložka hladká 237.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	3 270.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š65b



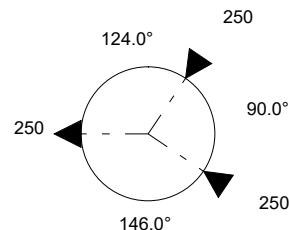
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-3 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 6 PVC vložka hladká 121.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š65c



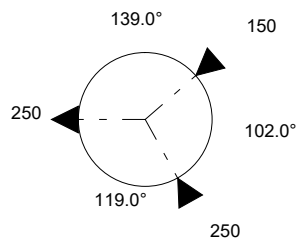
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-6 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 PVC vložka hladká 150.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 PVC vložka hladká 270.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š66



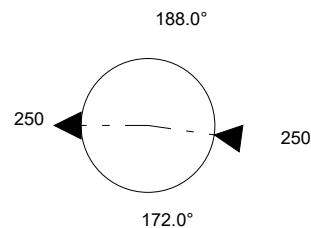
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 214.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 123 PVC vložka hladká 124.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š67



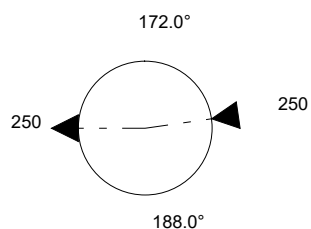
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 241.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 4 PVC vložka hladká 139.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š68



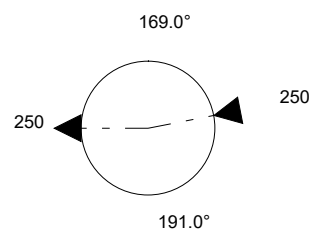
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 188.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š69



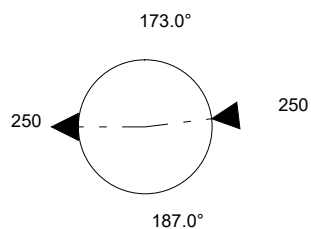
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 172.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š70



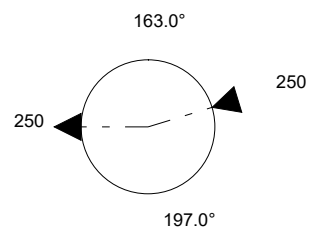
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 169.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š71



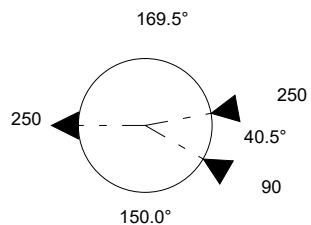
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 173.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š72



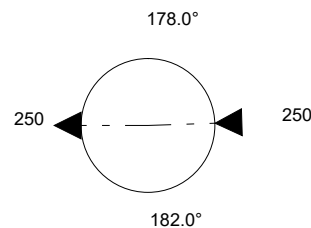
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 163.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š73



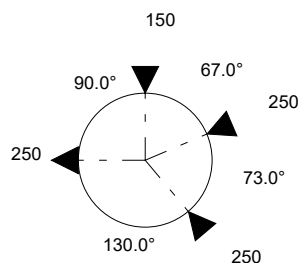
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 169.5
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	90 PE100 RC SDR17 210.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š74



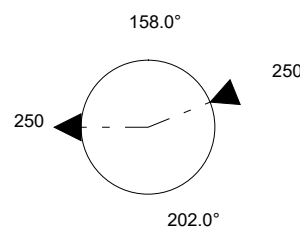
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 178.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š75



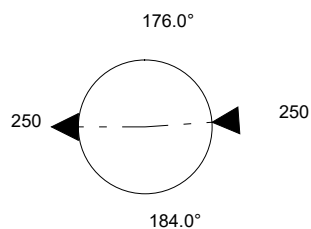
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 27 PVC vložka hladká 157.0 3.1
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 27 PVC vložka hladká 230.0
vtok 3	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 27 PVC vložka hladká 90.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š76



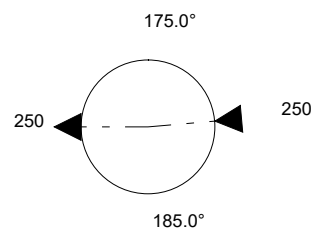
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-27 250 PVC vložka hladká -3.1
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 27 PVC vložka hladká 158.0 3.1
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š77



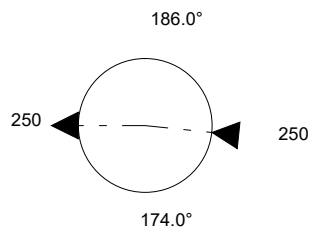
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-27 250 PVC vložka hladká -3.1
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 21 PVC vložka hladká 176.0 2.4
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š78



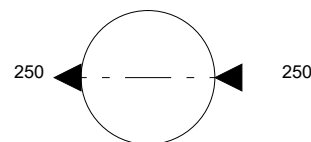
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-21 250 PVC vložka hladká -2.4
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 21 PVC vložka hladká 175.0 2.4
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š79



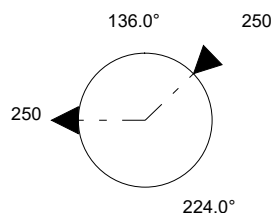
odtok	delta h	-21
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-2.4
vtok 1	DN	250
	delta h	31
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	186.0
	úhel zaúst.	3.6
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š80



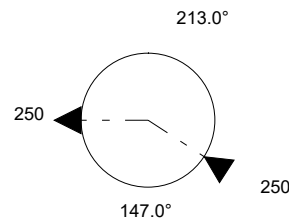
odtok	delta h	-31
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-3.6
vtok 1	DN	250
	delta h	
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	180.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š81



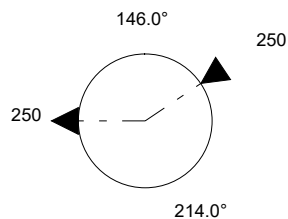
odtok	delta h	-4
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	250
	delta h	4
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	136.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š82



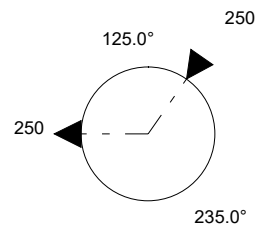
odtok	delta h	-4
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	250
	delta h	4
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	213.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š83



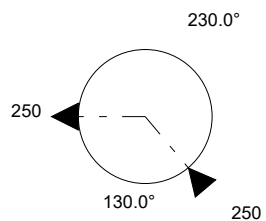
odtok	delta h	-4
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	250
	delta h	4
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	146.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š84



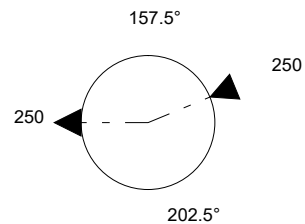
odtok	delta h	-4
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	250
	delta h	21
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	125.0
	úhel zaúst.	2.4
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š85



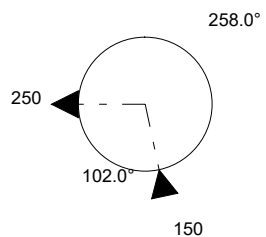
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-21 250 PVC vložka hladká -2.4
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 230.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š86



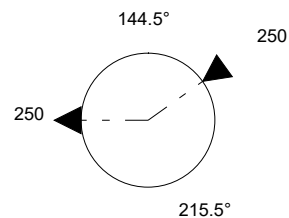
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 157.5
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š87



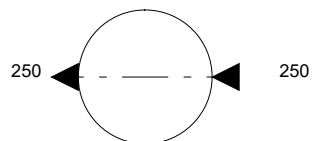
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 6 PVC vložka hladká 258.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š88



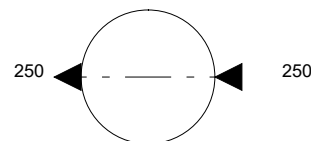
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 6 PVC vložka hladká 144.5
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š89



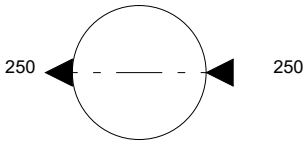
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-6 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 8 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š90



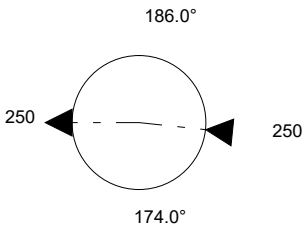
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-8 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š91



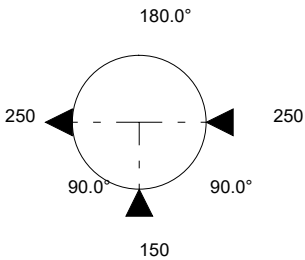
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š92



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 186.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š93



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 4 PVC vložka hladká 270.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

Kusovník šachet

Typ	Počet	Díl	Výrobce
B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125	18 poklop	
D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	21 poklop	
TBW-Q.1 63/10		30 prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/6		5 prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/8		6 prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBR-Q.1 100-63/58 KPS		39 konus (teleskop)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/25/12 LS		23 skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/50/12 LS		20 skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/100/12 LS		35 skruž (trouba)	Prefa Brno
TZB-Q.1 100/63 KOM V25		38 dno	Prefa Brno
TZB-Q.1 100/68 KOM V30		1 dno	Prefa Brno

Objekt : Kanalizace a ČOV Želeč
Vypracoval : STOKY C, D
Dne : 21.6.2021

TABULKA KANALIZAČNÍCH **ŠACHET**

STOKY E, F

Tabulka šachet

Šachta	Hloubka šachty [m]	Největší DN [mm]	Skluz - spádiště [m]	Umístění	Výrobce šachty	Poklop	Uložení poklopu	Prstence (těsnění)	Konus (teleskop)	Skruže (trouba)	Dno	Přirážka vstup [ks]	Přirážka spadiště [ks]
Š94	2.890	250	0.890	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	2	1
Š95	2.582	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š96	2.402	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š97	2.156	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š98	2.055	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š99	1.932	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š100	1.990	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š101	2.000	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š102	2.017	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š103	2.100	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š104	2.009	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/68 KOM V30		
Š105	2.200	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š106	2.350	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š107	1.900	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š108	2.084	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š109	2.150	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š110	2.227	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š111	2.400	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š112	2.705	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š113	2.093	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š114	2.135	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160		TBW-Q.1 63/8 1ks TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š115	2.000	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25		
Š116	2.420	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125		TBW-Q.1 63/10 2ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	
Š117	2.491	250		v komunikaci	Prefa Brno	B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání125			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	

Šachta	Hloubka šachty [m]	Největší DN [mm]	Skluz - spádiště [m]	Umístění	Výrobce šachty	Poklop	Uložení poklopu	Prstence (těsnění)	Konus (teleskop)	Skruže (trouba)	Dno	Přirážka vstup [ks]	Přirážka spádiště [ks]
Š118	2.740	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání 160			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TZB-Q.1 100/63 KOM V25	1	

Objekt

: Kanalizace a ČOV Želeč

Vypracoval

: Stoky E, F

Dne

: 21.6.2021

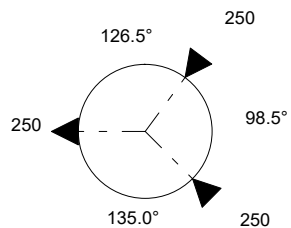
Tabulka šachtových den

šachta	odtok, vtoky	delta h	DN	směr. úhel	připojení	žlab	nástupnice	výrobce
Š94	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	225.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2	890	250	126.5	PVC vložka hladká			
Š95	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	178.0	PVC vložka hladká			
Š96	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	180.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2	4	150	90.0	PVC vložka hladká			
Š97	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	186.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2	4	150	90.0	PVC vložka hladká			
Š98	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	180.0	PVC vložka hladká			
Š99	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	252.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2	4	200	160.0	PVC vložka hladká			
Š100	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	14	250	175.5	PVC vložka hladká			
Š101	odtok	-14	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	28	250	218.0	PVC vložka hladká			
Š102	odtok	-28	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	28	250	148.0	PVC vložka hladká			
Š103	odtok	-28	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	11	250	267.0	PVC vložka hladká			
Š104	odtok	-11	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	11	250	185.5	PVC vložka hladká			
Š105	odtok	-11	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	27	250	145.5	PVC vložka hladká			
	vtok 2	27	150	90.0	PVC vložka hladká			
Š106	odtok	-27	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1		250	180.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2		150	270.0	PVC vložka hladká			
Š107	odtok	-6	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1		250	180.0	PVC vložka hladká			
Š108	odtok	-5	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	5	250	134.0	PVC vložka hladká			
Š109	odtok	-5	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	12	250	184.0	PVC vložka hladká			
Š110	odtok	-12	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	12	250	155.0	PVC vložka hladká			
Š111	odtok	-12	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	106.5	PVC vložka hladká			
	vtok 2	4	250	270.0	PVC vložka hladká			
Š112	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	180.0	PVC vložka hladká			
Š113	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	4	250	180.0	PVC vložka hladká			
Š114	odtok	-4	250		PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
	vtok 1	36	250	260.0	PVC vložka hladká			
	vtok 2	36	150	154.0	PVC vložka hladká			

šachta	odtok, vtoky	delta h	DN	směr. úhel	připojení	žlab	nástupnice	výrobce
Š115	odtok vtok 1	-36	250 250	180.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š116	odtok vtok 1	-4 27	250 250	163.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š117	odtok vtok 1	-27 27	250 250	162.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno
Š118	odtok vtok 1	-27	250 250	210.0	PVC vložka hladká PVC vložka hladká	beton	beton	Prefa Brno

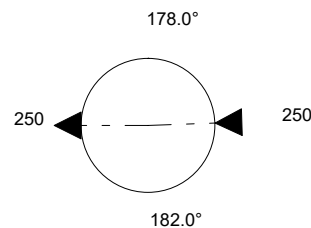
Objekt : Kanalizace a ČOV Želeč
 Vypracoval : Stoky E, F
 Dne : 21.6.2021

šachta Š94



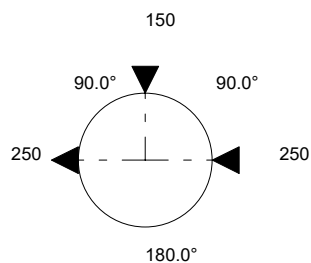
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 225.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 890 PVC vložka hladká 126.5
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š95



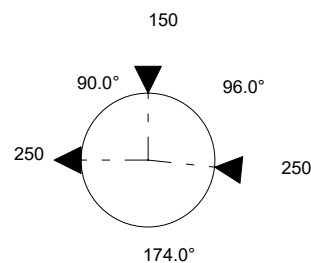
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 178.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š96



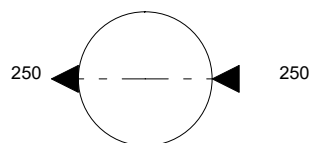
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 4 PVC vložka hladká 90.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š97



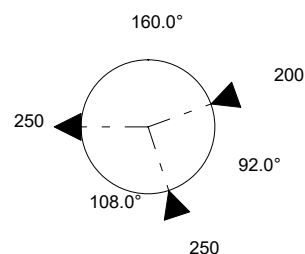
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 186.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 4 PVC vložka hladká 90.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š98



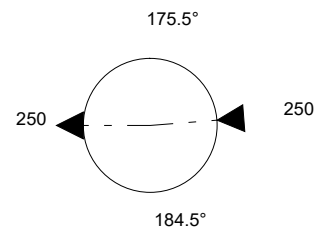
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š99



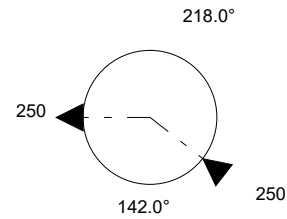
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 252.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	200 4 PVC vložka hladká 160.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š100



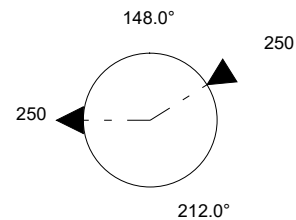
odtok	delta h	-4
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	250
	delta h	14
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	175.5
	úhel zaúst.	1.6
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š101



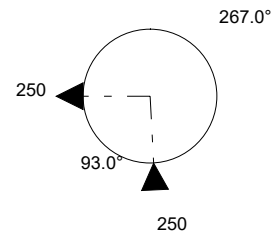
odtok	delta h	-14
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-1.6
vtok 1	DN	250
	delta h	28
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	218.0
	úhel zaúst.	3.3
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š102



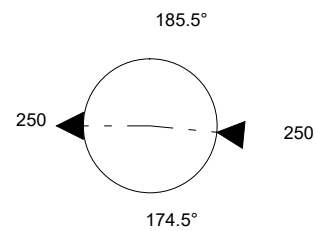
odtok	delta h	-28
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-3.3
vtok 1	DN	250
	delta h	28
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	148.0
	úhel zaúst.	3.3
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š103



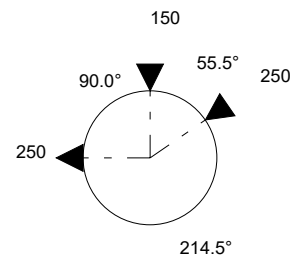
odtok	delta h	-28
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-3.3
vtok 1	DN	250
	delta h	11
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	267.0
	úhel zaúst.	1.2
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š104



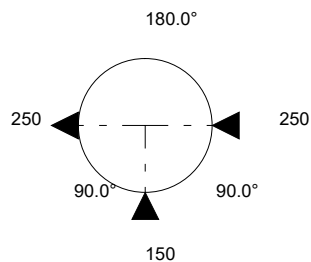
odtok	delta h	-11
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-1.2
vtok 1	DN	250
	delta h	11
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	185.5
	úhel zaúst.	1.2
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š105



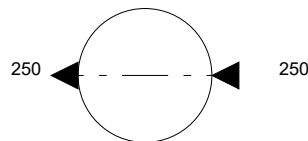
odtok	delta h	-11
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-1.2
vtok 1	DN	250
	delta h	27
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	145.5
	úhel zaúst.	3.1
vtok 2	DN	150
	delta h	27
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	90.0
	úhel zaúst.	
žlab	beton	
nástupnice	beton	
výrobce	Prefa Brno	

šachta Š106



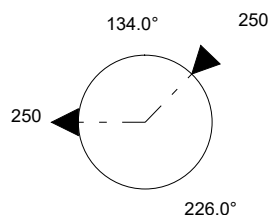
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-27 250 PVC vložka hladká -3.1
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 PVC vložka hladká 180.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 PVC vložka hladká 270.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š107



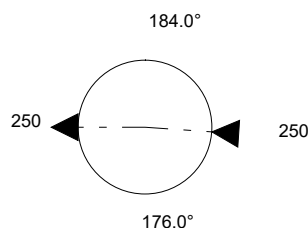
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-6 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š108



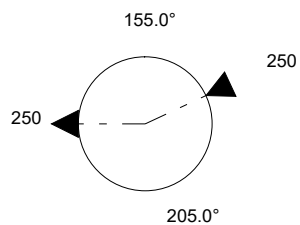
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 5 PVC vložka hladká 134.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š109



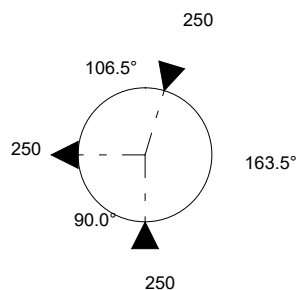
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 12 PVC vložka hladká 184.0 1.4
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š110



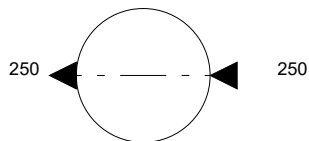
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-12 250 PVC vložka hladká -1.4
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 12 PVC vložka hladká 155.0 1.4
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š111



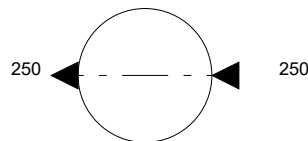
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-12 250 PVC vložka hladká -1.4
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 106.5
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 270.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š112



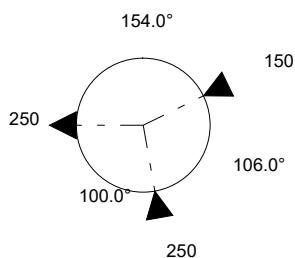
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š113



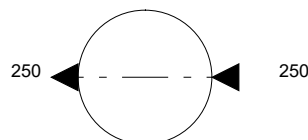
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 4 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š114



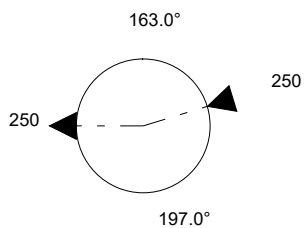
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 36 PVC vložka hladká 260.0 4.1
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 36 PVC vložka hladká 154.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š115



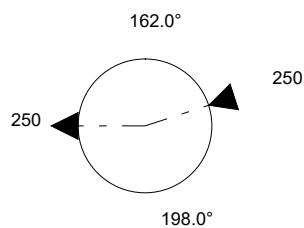
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-36 250 PVC vložka hladká -4.1
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š116



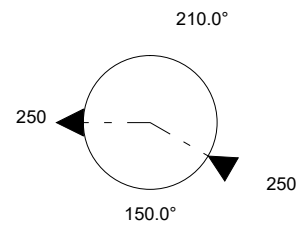
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-4 250 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 27 PVC vložka hladká 163.0 3.1
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š117



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-27 250 PVC vložka hladká -3.1
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	250 27 PVC vložka hladká 162.0 3.1
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	

šachta Š118



odtok	delta h	-27
	DN	250
	připojení	PVC vložka hladká
	úhel zaúst.	-3.1
vtok 1	DN	250
	delta h	
	připojení	PVC vložka hladká
	směr. úhel	210.0
	úhel zaúst.	
žlab nástupnice výrobce	beton	
	beton	
	Prefa Brno	

Kusovník šachet

Typ	Počet	Díl	Výrobce
D 400 BEGU, KDB02, bez odvětrání	160	22 poklop	Prefa Brno
B 125 BEGU, KBB01, bez odvětrání	125	3 poklop	
TBW-Q.1 63/8		6 prstenec (těsnění)	
TBW-Q.1 63/10		20 prstenec (těsnění)	
TBW-Q.1 63/6		1 prstenec (těsnění)	
TBR-Q.1 100-63/58 KPS		25 konus (teleskop)	
TBS-Q.1 100/50/12 LS		18 skruž (trouba)	
TBS-Q.1 100/100/12 LS		10 skruž (trouba)	
TBS-Q.1 100/25/12 LS		15 skruž (trouba)	
TZB-Q.1 100/63 KOM V25		24 dno	
TZB-Q.1 100/68 KOM V30		1 dno	

Objekt : Kanalizace a ČOV Želeč
Vypracoval : Stoky E, F
Dne : 21.6.2021