




OBJEDNATEL:		 Město Jilemnice Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice TEL.: +420 481 565 111 FAX: +420 481 565 222 posta@mesto.jilemnice.cz, www.mestojilemnice.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 NÝDRLE - projektová kancelář U Sila 1670, Liberec 30, 463 11 TEL.: +420 485 150 181 GSM: +420 602 135 970 nydrle@nydrle-projekt.cz, www.nydrle-projekt.cz	
PROJEKTANT:		 SNOWPLAN, spol. s r.o. MRŠTÍKOVA 399/2A, 460 07 LIBEREC 3 - JEŘÁB TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
ZAKÁZKA č.: 2018002-JILM	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : R. HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: Revitalizace ul. Žižkova (sil. II/286) v úseku mezi křižovatkami s ul. Roztockou a ul. K Břízkám			
OBJEKT: SO 303.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 303.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 304.1 - RETENČNÍ NÁDRŽ	STUPEŇ: DPS	ČÍSLO VÝTISKU:	
	DATUM: LEDEN 2018		
PŘÍLOHA: SKLADBA ŠACHET	ČÍSLO PŘÍLOHY: 15.	MĚŘÍTKO: ...	

JILM-DPS-DK-SKLADBA-SESTAVENI

SO 303.1 STOKA D												
Šachta	Hloubka	Největší	Skruz -	Umístění	Výrobce	Poklop	Uložení	Prstence	Konus	Skruže	Dno	Přirážka
šachty		DN	spadiště		šachty		poklopu	(těsnění)	(teleskop)	(trouba)		vstup
[m]		[mm]	[m]						Zákrytová deska			[ks]
LŠ1	2,440	600	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V60 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
LŠ2	2,560	600	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V60 LS	0
										TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0
LŠ3	2,600	600	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V60 LS	0
SPŠ4	3,700	500	0,800	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	3
								TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		1
										TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks		
LŠ5	2,900	500	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	1
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
LŠ6	3,320	500	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	1
										TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks		0
LSSPŠ7	3,750	500	1,160	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	3
LRŠ8	2,600	500	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	0
										TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0
LŠ9	2,600	500	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	0
										TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0
LŠ10	2,500	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	1
								TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0
LŠ11	2,500	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	1
								TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0
LSKLŠ12	3,200	400	0,600	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	2
								TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks		0
LŠ13	3,400	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	1
										TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0
										TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks		
LŠ14	3,180	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/12 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	1
										TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks		0
LŠ15	3,000	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	1
								TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks		0
LŠ16	2,850	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	1
										TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks		0
LŠ17	1,950	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
LŠ18	2,200	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
LŠ19	2,300	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	0
										TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0
LŠ20	2,450	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0
KSSKLŠ21	2,520	400	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	1
								TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks		0

SO 304.1 RETENČNÍ NÁDRŽ												
Šachta	Hloubka	Největší	Sklu -	Umístění	Výrobce	Poklop	Uložení	Prstence	Konus	Skruže	Dno	Přirážka
	šachty	DN	spadiště		šachty		poklopu	(těsnění)	(teleskop)	(trouba)		vstup
	[m]	[mm]	[m]						Zákrytová deska			[ks]
LŠ7.1	3,760	500	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks	TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	1
LŠ7.2	2,790	500	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	0

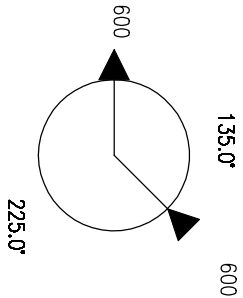
JILM-DPS-DK-SKLADBA-KUSOVNIK

SO 303.1 STOKA D			
Typ	Počet	Díl	Výrobce
D 400 Begu-19584	21	poklop	
TBW-Q.1 63/10	5	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/12	12	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/4	5	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/8	6	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/6	2	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	21	konus (teleskop)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/25/12 LS	14	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/50/12 LS	16	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/100/12 LS	10	skruž (trouba)	Prefa Brno

JILM-DPS-RN-SKLADBA-KUSOVNIK

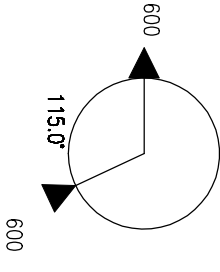
SO 304.1 RETENČNÍ NÁDRŽ			
Typ	Počet	Díl	Výrobce
D 400 Begu-19584	2	poklop	
TBW-Q.1 63/4	1	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	2	konus (teleskop)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/100/12 LS	3	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBZ-Q.1 100/100 V50 LS	2	dno	Prefa Brno

šachta LŠ1



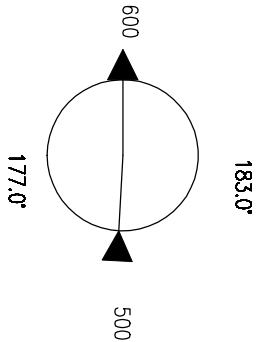
odtok	DN	600	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	600	delta h připojení úhel	PVC vložka 135.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno			

šachta LŠ2



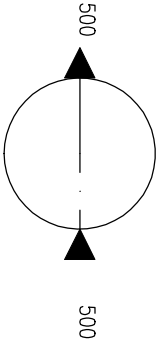
odtok	DN	600	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	600	delta h připojení úhel	PVC vložka 245.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno			

šachta LŠ3



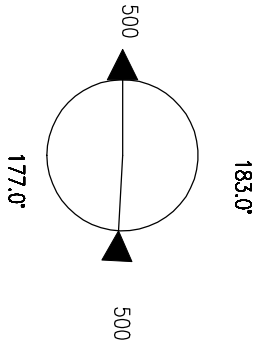
odtok	DN	600	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	500	delta h připojení úhel	PVC vložka 183.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno			

šachta SPŠ4



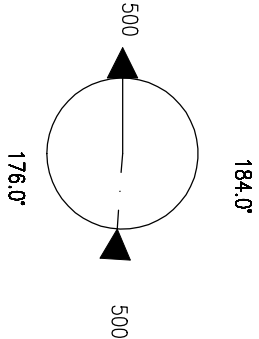
odtok	DN	500	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	500	delta h připojení úhel	PVC vložka 180.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno			

šachta LŠ5



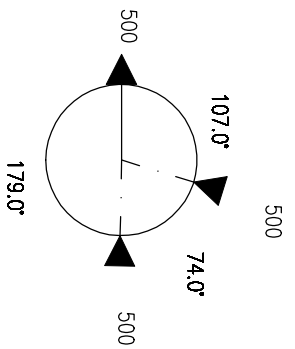
odtok	DN	500	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	500	delta h připojení úhel	PVC vložka 183.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno			

šachta LŠ6



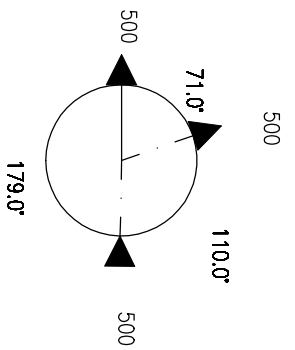
odtok	DN	500	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	500	delta h připojení úhel	PVC vložka 184.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno			

šachta LSPŠ7



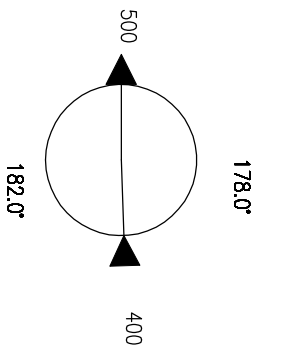
odtok	DN	500	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	500	delta h připojení úhel	PVC vložka 181.0 korugovaná
vtok 2	DN	500	delta h připojení úhel	PVC vložka 107.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton		Prefa Brno	

šachta LRŠ8



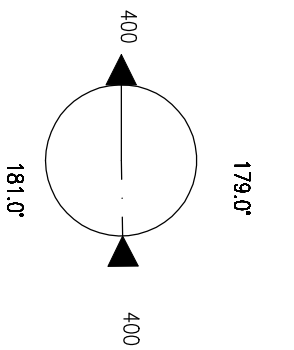
odtok	DN	500	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	500	delta h připojení úhel	PVC vložka 181.0 korugovaná
vtok 2	DN	500	delta h připojení úhel	PVC vložka 71.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton		Prefa Brno	

šachta LŠ9



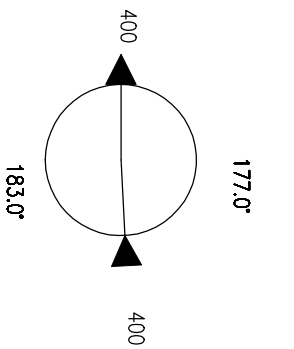
odtok	DN	500	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	400	delta h připojení úhel	PVC vložka 178.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton		Prefa Brno	

šachta LŠ10



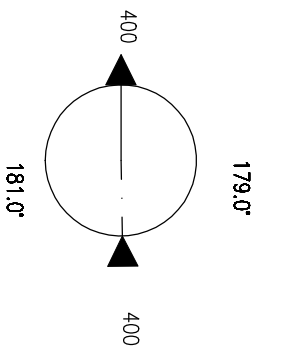
odtok	DN	400	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	400	delta h připojení úhel	PVC vložka 179.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton		Prefa Brno	

šachta LŠ11



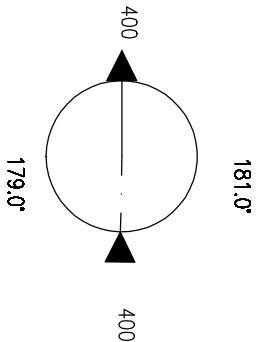
odtok	DN	400	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	400	delta h připojení úhel	PVC vložka 177.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton		Prefa Brno	

šachta LSKLŠ12



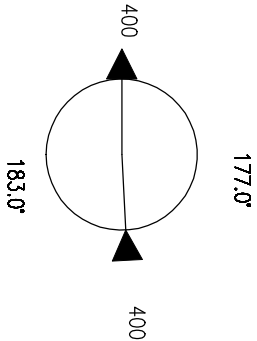
odtok	DN	400	PVC vložka	korugovaná
vtok 1	DN	400	delta h připojení úhel	PVC vložka 179.0 korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton		Prefa Brno	

šachta LŠ13



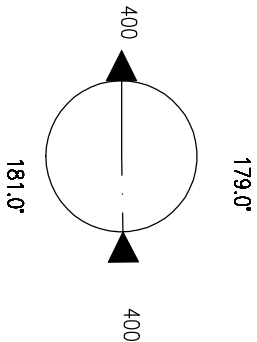
odtok	DN 400 připojení PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN 400 delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 181.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno

šachta LŠ14



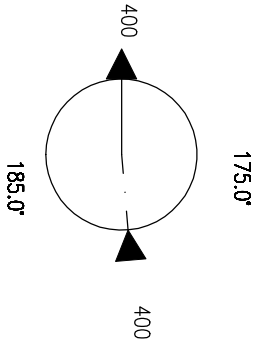
odtok	DN 400 připojení PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN 400 delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 177.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno

šachta LŠ15



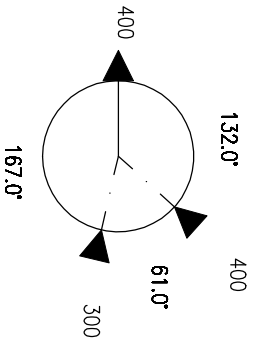
odtok	DN 400 připojení PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN 400 delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 179.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno

šachta LŠ16



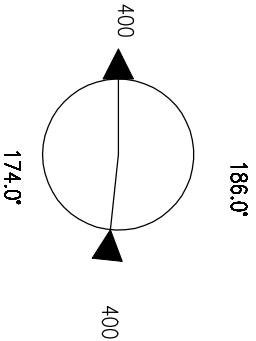
odtok	DN 400 připojení PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN 400 delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 175.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno

šachta LŠ17



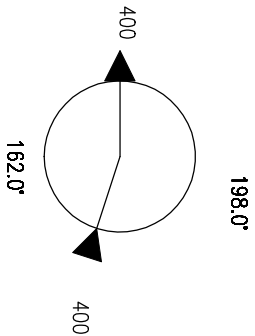
odtok	DN 400 připojení PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN 400 delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 132.0
vtok 2	DN 300 delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 193.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno

šachta LŠ18



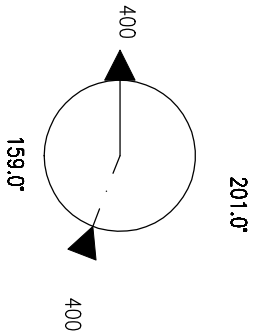
odtok	DN 400 připojení PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN 400 delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 186.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno

šachta LŠ19



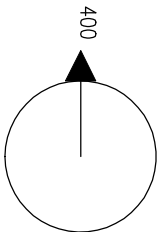
odtok	DN	400	PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN	400	delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 198.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno		

šachta LŠ20



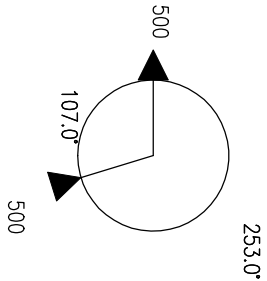
odtok	DN	400	PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN	400	delta h připojení PVC vložka korugovaná úhel 201.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno		

šachta KSKLŠ21



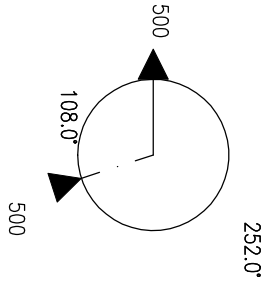
odtok	DN	400	PVC vložka korugovaná
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno		

šachta LŠ7.1



odtok	DN připojení	500 PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN delta h připojení úhel	500 PVC vložka korugovaná 253.0
žlab nástupnice výrobce	beton Přefa Brno	

šachta LŠ7.2



odtok	DN připojení	500 PVC vložka korugovaná
vtok 1	DN delta h připojení úhel	500 PVC vložka korugovaná 252.0
žlab nástupnice výrobce	beton Přefa Brno	