

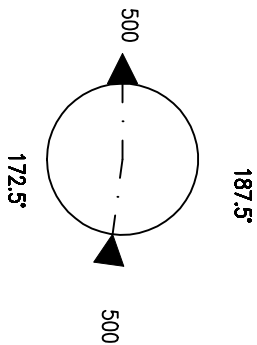
INVESTOR:		 <b>Statutární město Liberec</b> nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz	
PROJEKTANT:		<b>SNOWPLAN, spol. s r.o.</b> MRŠTÍKOVA 399/2A, 460 07 LIBEREC 3 - JEŘÁB TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
ZAKÁZKA č.: 2015014-MHUP	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : P. NEZBEDA JAVŮREK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: <b>Oprava komunikace Dr. M. Horákové v úseku Melantrichova – Hradební</b>			
OBJEKT:  SO 301 - Rekonstrukce dešťové kanalizace	STUPEŇ: <b>DPS</b>	ČÍSLO VÝTISKU:	
	DATUM: ÚNOR 2016		
PŘÍLOHA:  SKLADBA ŠACHET	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.06</b>	MĚŘÍTKO: ...	

SO 301 - Rekonstrukce dešťové kanalizace													
Šachta	Hloubka	Největší	Skluz -	Umístění	Výrobce	Poklop	Uložení	Prstence	Konus	Skruže	Dno	Přirážka	Přirážka
	šachty	DN	spadiště		šachty		poklopu	(těsnění)	(teleskop)	(trouba)		vstup	spadiště
	[m]	[mm]	[m]									[ks]	[ks]
D1	1,760	500		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
D2	1,735	500		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
								TBW-Q.1 63/12 1ks					
D3	1,723	500	0,3	v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
								TBW-Q.1 63/12 1ks					
D4	1,718	500		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
								TBW-Q.1 63/12 1ks					
D5	1,665	500		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/12 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
D6	1,527	500		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22			TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
D7	1,680	500		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
								TBW-Q.1 63/12 1ks					
D8	1,762	500		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
D9	1,646	500		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/12 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V50 LS		
D10	1,628	400	0,5	v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V40 LS		
D11	1,500	400		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22			TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V40 LS		
D12	1,596	400	0,2	v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V40 LS		
D13	1,700	400		v komunikaci	Prefa Brno	samonivelační typ KASI KDM.22		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/80 V40 LS		
								TBW-Q.1 63/12 1ks					

## MHUP-DPS-SKLADBA-KUSOVNIK

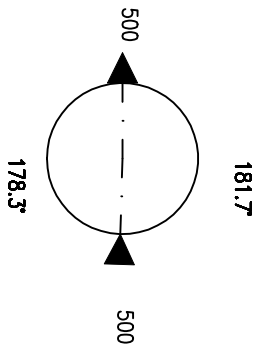
SO 301 - Rekonstrukce dešťové kanalizace			
Typ	Počet	Díl	Výrobce
samonivelační typ KASI KDM.22	13	poklop	
TBW-Q.1 63/10	2	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/12	7	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/8	3	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/4	1	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/6	1	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	13	konus (teleskop)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/25/12 LS	2	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBZ-Q.1 100/80 V50 LS	9	dno	Prefa Brno
TBZ-Q.1 100/80 V40 LS	4	dno	Prefa Brno

šachta D1



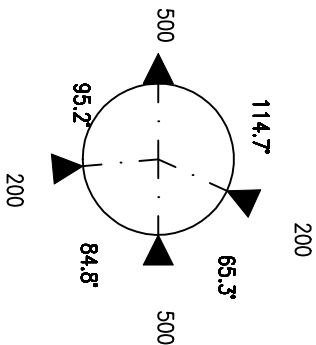
odtok	DN 500 připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN 500 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 187.5
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno

šachta D2



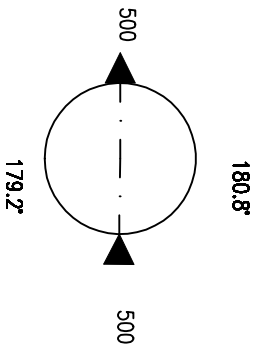
odtok	DN 500 připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN 500 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 181.7
žlab nástupnice výrobc	beton beton Přefa Brno

šachta D3



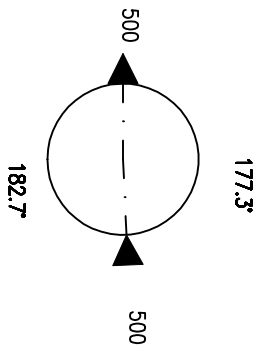
odtok	DN připojení	DN 500 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	DN 500 PVC vložka hladká 180,0
vtok 2	DN delta h připojení úhel	DN 200 PVC vložka hladká 114,7
vtok 3	DN delta h připojení úhel	DN 200 PVC vložka hladká 264,8
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D4



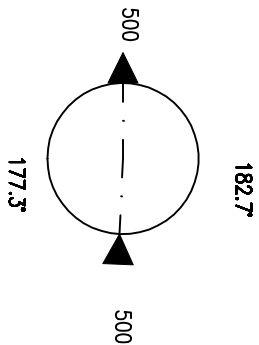
odtok	DN 500 připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN 500 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 180,8
žlab nástupnice výrobc	beton beton Přefa Brno

šachta D5



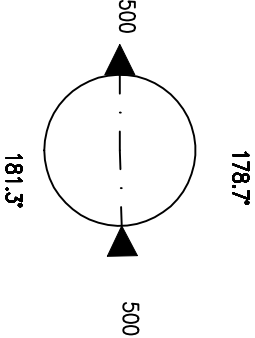
odtok	DN 500 připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN 500 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 177,3
žlab nástupnice výrobc	beton beton Přefa Brno

šachta D6



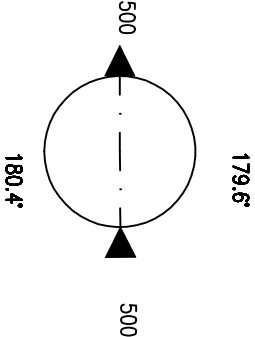
odtok	DN 500 připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN 500 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 182,7
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno

šachta D7



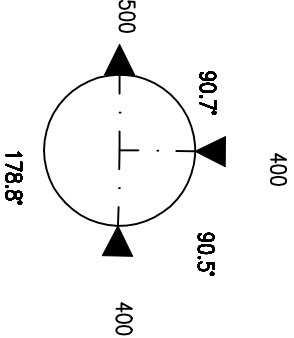
odtok	DN připojení	500 PVC vložka	hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	500 PVC vložka	hladká 178.7
žlab nástupnice výrobce	beton beton	Prefa Brno	

šachta D8



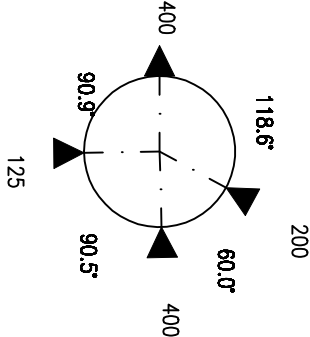
odtok	DN připojení	500 PVC vložka	hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	500 PVC vložka	hladká 179,6
žlab nástupnice výrobce	beton beton	Prefa Brno	

šachta D9



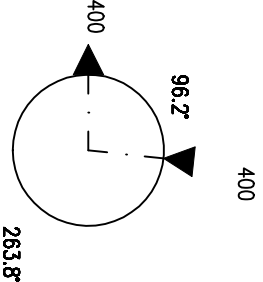
odtok	DN připojení	500 PVC vložka	hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	400 PVC vložka 181.2	hladká
vtok 2	DN delta h připojení úhel	400 PVC vložka 90.7	hladká
žlab nástupnice výrobce	beton beton	Prefa Brno	

šachta D10



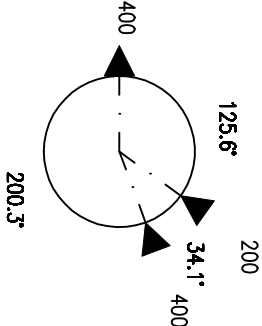
odtok	DN připojení	400 PVC vložka	hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	400 PVC vložka	hladká 178,6
vtok 2	DN delta h připojení úhel	200 PVC vložka	hladká 118,6
vtok 3	DN delta h připojení úhel	125 500 PVC vložka	hladká 269,1
žlab nástupnice výrobce	beton beton	Prefa Brno	

šachta D11



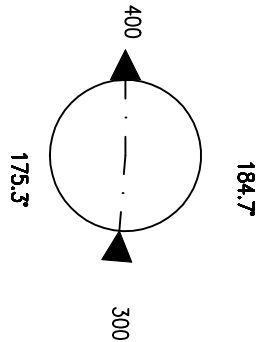
odtok	DN 400 připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN 400 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 96.2
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno

šachta D12



odtok	DN připojení	400 PVC vložka	hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	400 PVC vložka 159,7	hladká
vtok 2	DN delta h připojení úhel	200 200 PVC vložka 125,6	hladká
žlab nástupnice výrobce	beton beton	Prefa Brno	

šachta D13



odtok	DN připojení	400 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	300 PVC vložka hladká 184.7
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno	