




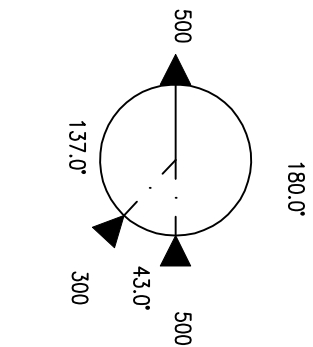
OBJEDNATEL:		 <b>Statutární město Liberec</b> nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 <b>MDI plan, s.r.o.</b> Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice GSM.: +420 608 212 364, +420 604 475 510 info@mdiplan.cz, www.mdiplan.cz	
PROJEKTANT:		 <b>SNOWPLAN, spol. s r.o.</b> Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
ZAKÁZKA č.: 2017019-UMOC	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: <b>Zvýšení bezpečnosti dopravy v Liberci křižovatka U Močálu x Na Žižkově</b>			
OBJEKT: SO 301 - Odvodnění komunikace	STUPEŇ: PDPS	ČÍSLO VÝTIKU:	
	DATUM: ZÁŘÍ 2022		
PŘÍLOHA: SKLADBA ŠACHET	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>07.</b>	MĚŘÍTKO: ...	

SO 301 - Odvodnění komunikace												
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]									[ks]
D1	2,030	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
D2	1,901	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
D3	1,900	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
D4	1,880	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
D5	1,800	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
D6	1,648	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
D7	1,800	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
D8	1,800	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
D9	1,848	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0
D10	1,800	300	0,000	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SD D400		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	0
								TBW-Q.1 63/12 1ks				0

UMOC-PDPS-SKLADBA-KUSOVNIK

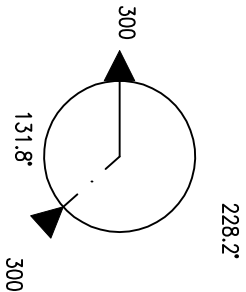
SO 301 - Odvodnění komunikace			
Typ	Počet	Díl	Výrobce
D8-tv.litina ECON SD D400	10	poklop	
TBW-Q.1 63/4	1	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/12	6	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/6	4	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/10	1	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	10	konus (teleskop)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/50/12 LS	4	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/25/12 LS	6	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	10	dno	Prefa Brno

šachta D1



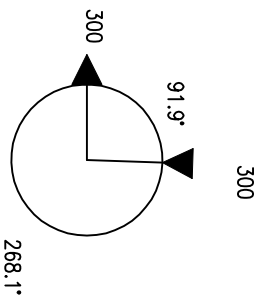
odtok	delta h DN připojení úhel zúšť.	-13 500 DN PVC vložka korugovaná -1.4
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	300 13 PVC vložka korugovaná 223.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	500 500 PVC vložka korugovaná 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D2



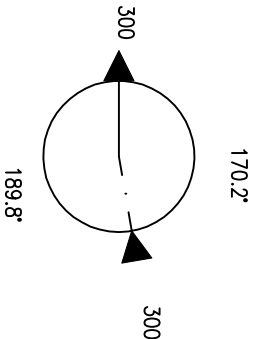
odtok	delta h DN připojení úhel zúšť.	-13 300 DN PVC vložka korugovaná -1.4
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	300 13 PVC vložka korugovaná 228.2
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D3



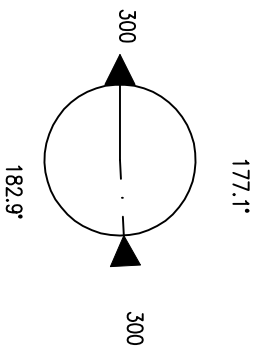
odtok	delta h DN připojení úhel zúšť.	-13 300 DN PVC vložka korugovaná -1.4
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	300 16 PVC vložka korugovaná 91.9
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D4



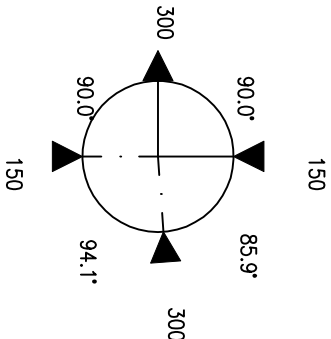
odtok	delta h DN připojení úhel zúšť.	-16 300 DN PVC vložka korugovaná -1.8
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	300 16 PVC vložka korugovaná 170.2
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D5



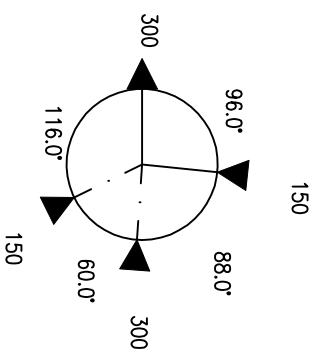
odtok	delta h DN připojení úhel zúšť.	-16 300 DN PVC vložka korugovaná -1.8
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	300 20 PVC vložka korugovaná 177.1
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D6



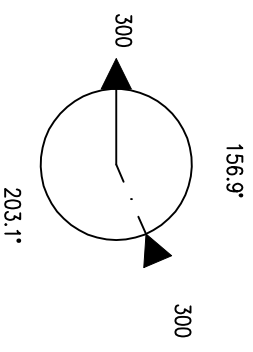
odtok	delta h DN připojení úhel zúšť.	-20 300 DN PVC vložka korugovaná -2.3
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	300 20 PVC vložka korugovaná 175.9
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	150 150 PVC vložka korugovaná 90.0
vtok 3	DN delta h připojení směr. úhel úhel zúšť.	150 150 PVC vložka korugovaná 270.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D7



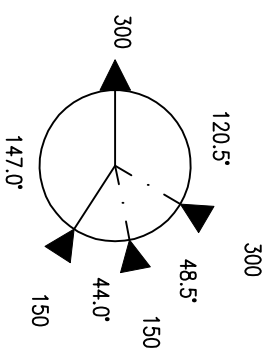
odtok	delta h DN připojení úhel zdůst.	-20 300 PVC vložka korugovaná -2.3
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zdúst.	300 20 PVC vložka korugovaná 184.0 2.2
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zdúst.	150 150 PVC vložka korugovaná 96.0
vtok 3	DN delta h připojení směr. úhel úhel zdúst.	150 150 PVC vložka korugovaná 244.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D9



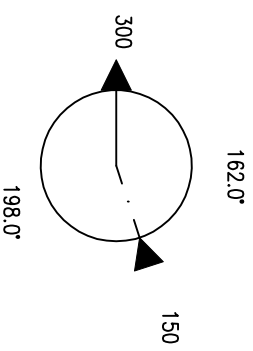
odtok	delta h DN připojení úhel zdúst.	-9 300 PVC vložka korugovaná -1.0
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zdúst.	300 9 PVC vložka korugovaná 156.9 1.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D8



odtok	delta h DN připojení úhel zdúst.	-20 300 PVC vložka korugovaná -2.2
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zdúst.	300 9 PVC vložka korugovaná 120.5 1.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zdúst.	150 150 PVC vložka korugovaná 169.0
vtok 3	DN delta h připojení směr. úhel úhel zdúst.	150 150 PVC vložka korugovaná 213.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	

šachta D10



odtok	delta h DN připojení úhel zdúst.	-9 300 PVC vložka korugovaná -1.0
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zdúst.	150 150 PVC vložka korugovaná 162.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton Přefa Brno	