

02
01	Úprava rozsahu dešťové kanalizace	23.6.2017
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INVESTOR:	 Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.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
-------------	--

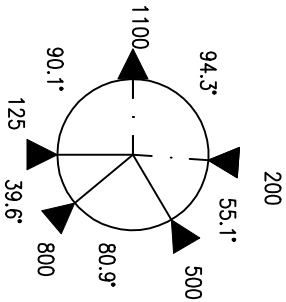
ZAKÁZKA č.: 2015015-MHCE	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : P. NEZBEDA JAVŮREK
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK

AKCE: Zvýšení bezpečnosti dopravy v Liberci lokalita Milady Horákové - Čechova - U potůčku		
OBJEKT: SO 302 - Rekonstrukce dešťové kanalizace	STUPEŇ: DPS	ČÍSLO VÝTISKU:
	DATUM: BŘEZEN 2016	
PŘÍLOHA: SKLADBA ŠACHET	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.06 (a)	MĚŘÍTKO: ...

SO 302 - 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	2,200	1100	0,45	v komunikaci	Prefa Brno	D8-tv.litina ECON SN D400			TZK-Q.1 150-100/25 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	monolitické		
									TZK-Q.1 100-63/17 KPS				

SO 302 - Rekonstrukce dešťové kanalizace			
Typ	Počet	Díl	Výrobce
D8-tv.litina ECON SN D400	1	poklop	
TZK-Q.1 100-63/17 KPS	1	konus (teleskop)	Prefa Brno
TZK-Q.1 150-100/25 KPS	1	konus (teleskop)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/25/12 LS	1	skruž (trouba)	Prefa Brno

šachta D1



odtok	DN 1100 připojení železobeton
vtok 1	DN 800 delta h připojení železobeton úhel 230.3
vtok 2	DN 500 delta h připojení železobeton úhel 149.4
vtok 3	DN 200 delta h 400 připojení PVC vložka hladká úhel 94.3
vtok 4	DN 125 delta h 450 připojení PVC vložka hladká úhel 269.9
žlab nástupnice výrobce	beton beton Prefa Brno