



VÝPIS OCELI:

OZN.	PRŮŘEZ	DĚLKA [m]	HMOTNOST		POZNÁMKY
			[kg/bm]	[celk.]	
.	HEB240	7.8	83.2	649.0	POD POZEDNICI
.	IPE270	15.6	36.1	563.2	KLADKOSTROJE
CELKEM			1212.2	.	
REZERVA SPOJOVACÍ MATERIÁL+SVARÝ – 5%			60.6	.	
CELKEM			1272.8		

POZNÁMKY:

OCEL S235 J2G3 (11 378)

- KOTOVÁNO V MILIMETRECH
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA DLE ČSN EN1993
- KONSTRUKCE BUDE VYROBENA DLE ČSN EN 1090-2+A1 – VÝROBNÍ SKUPINA EXC1
- PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!
- OCHRANNÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ DO STUPNĚ AGRESIVITY C4 NA DLOUHOU (H) ŽIVOTNOST. VŠE DLE ČSN EN ISO 12944, VRCHNÍ ODSTIN RAL9006

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETON C20/25 XC3
- VÝZTUŽ R10505
- OCELOVÉ PROFILY S235

OBJEDNATEL:			
Statutární město Liberec nam. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistratliberec.cz			
PROJEKTANT:			
SNOWPLAN spol. s r.o. Míšítkova 399/2a, 460 07 Liberec III TEL.: +420 484 845 571, GSM.: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz			
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
2017046-LUKA		ING. PETR KORINEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL :	
ING. JAROSLAV BALATKA		ING. MICHAL PROKOP	
KONTROLOVAL:		ING. JAROSLAV BALATKA	
AKCE:			
ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ, LIBEREC			
OBJEKT:		STUPEŇ:	ČÍSLO VÝKRESU:
SO 306.1 - Čerpací stanice - stavební část		DUR+DSP+DPS_JP	
		DATUM:	
		ZÁŘÍ 2020	
PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:	
VÝKRES TVARU VĚNCŮ	D.2.1.05	M 1:50	