



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTNÍ DNO – TBZ–Q(150–600)–(650–1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTNÍ SKRUŽE – TBS–Q(250–1000)/1000/120–SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ – TBS–Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE – TBW–Q(40–100/625/120) SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ D400
8	KANALIZAČNÍ TROUBA
9	PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR

POZNÁMKA: ŠACHTNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NA ŠACHTY NAPOJENO POMOCÍ ŠACHTOVÝCH PŘECHODEK

OBJEDNATEL:	 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 III TEL.: +420 484 845 571, GMS.: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz
-------------	---

ZAKÁZKA č.: 2017046-LUKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK

AKCE: ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ , LIBEREC		
OBJEKT: SO 301 - Splašková kanalizace - stoky A, A/1 SO 301.1 - Splaškové kanalizační přípojky - stoky A, A/1 SO 302 - Splašková kanalizace - stoka A I SO 302.1 - Splaškové kanalizační přípojky - stoka A I SO 303 - Splašková kanalizace - stoky BII, BII/1 SO 303.1 - Splaškové kanalizační přípojky - stoky BII, BII/1 SO 307 - Splašková kanalizace - stoka T	STUPEŇ: DUR+DSP+DPS_JP	ČÍSLO VÝTISKU:
	DATUM: ZÁŘÍ 2020	
PŘÍLOHA: KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.12	MĚŘITKO: 1:25