



označení hladiny	kóta hladiny (m.n.m.)	rozíl výšek mezi hladinami m)	objem mezi hladinami (m3)	celkový objem ode dna k dané hladině(m3)
	385,30			
dno	385,61	0,31	1,362	
Hprovl1.	385,81	0,20	9,288	10,65
Hprovl2.	385,96	0,15	6,966	17,616
Hhlas	386,10	0,15	6,7338	24,3498
Hmax	387,50	1,40	65,016	<b>89,3658</b>
plocha mokré jímky	m2	46,44		
max. množství OV	m3/den	380,28		
	m3/hod	15,85		
akumulace celková	hod	5,38		

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, GSM.: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz
ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	
2017046-LUKA	ING. PETR KORINEK	PAVEL NEZBEJALA JAVŮREK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
	ING. PETR KORINEK	ING. PETR KORINEK	
AKCE:			
ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ, LIBEREC			
OBJEKT:	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝSTUKU:	
SO 306.4 - Čerpací stanice - technologická část	DUR+DSP+DPS_1P		
	DATUM:		
	ZÁŘÍ 2020		
PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:	
ŘEZ 1-1	D.2.4.04	1:25	