

Poznámky:

Význam ostatních inženýrských sítí viz. legenda v koordinační situaci stavby.



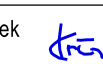

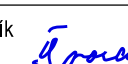
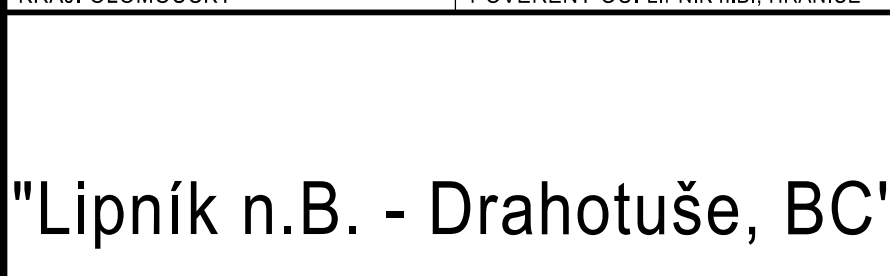
Stávající sítě jsou zakresleny informativně. Před zahájením zemních prací je nutné jejich vytyčení svými správci v terénu.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
	08/2022	VÝHRADNÍ PROVOZ ETCS	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCo** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební projekt východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc					
ZHOTOVITEL	<b>Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno</b> Pracoviště Olomouc, Sladkovského 2, 772 00 Olomouc	tel.: 585 153 034 www.signalprojekt.cz				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV DORAZIL 	VEDOUČÍ TÝMU	ING. PAVEL KUČERA			
ODPOVĚDNÝ PROJ., OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
Radim Klének 	Radim Klének 	ING. Miroslav Švotík				
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LIPNÍK n.B., HRANICE		OBEC: JEZERŇANY			
 <b>"Lipník n.B. - Drahotuše, BC"</b> PS 64-28-01 ŽST Lipník nad Bečvou, úvazka TZZ část A, definitivní zab. zařízení						
				ZAK. ČÍSLO MČO	18 - 047 - 235-XX	
				ÚČEL	DSP	
				DATUM	08/2022	
				FORMÁT	8 x A4	
MĚŘÍTKO		1:500				
ČÁST		POŘ.Č.				
Polohopisný výkres km 199,100 - 199,700		D.1.1.1. 0102				