


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


**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 správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV DORAZIL <i>LD</i>	VEDOUcí TÝMU ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. IVO KORKISCH <i>IK</i>	ING. IVO KORKISCH <i>IK</i>	ING. KAMIL PUR <i>KP</i>	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LIPNÍK n.B.	OBEC: JEZERNICE	
<b>"Lipník n.B. - Drahotuše, BC"</b>  SO 65-16-02 Odbočka Jezernice, žel. spodek SO 65-17-02 Odbočka Jezernice, žel. svršek		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 047 - 235- XX
		ÚČEL	DSP
		DATUM	06/2020
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		ČÁST <b>D.2.1.1</b>	POŘ.Č. <b>8</b>

" Lipník n. B. - Drahotuše, BC "				
SO 65-17-02				
Odbočka Jezernice, železniční svršek				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
6517020073	520 876,792	1 130 412,127	254,942	ZO výhybky č.1 v odbočné větvi
6517020074	520 892,256	1 130 414,206	254,936	KO výhybky č.2 v odbočné větvi
6517020075	520 933,638	1 130 418,025	254,918	začátek výhybky č.2
6517020076	520 942,627	1 130 418,479	254,915	začátek výhybky č.3
6517020077	520 984,184	1 130 418,849	254,897	ZO výhybky č.3 v odbočné větvi
6517020078	520 999,778	1 130 418,339	254,891	KO výhybky č.4 v odbočné větvi
6517020097	520 835,409	1 130 408,308	254,960	ZO v koleji č.2 / začátek výhybky č.1
6517020098	521 041,335	1 130 418,709	254,874	KO v koleji č.2 / začátek výhybky č.4
6517020125	520 856,180	1 130 409,357		bod odbočení výhybky č.1
6517020126	520 912,867	1 130 416,976		bod odbočení výhybky č.2
6517020127	520 963,398	1 130 419,528		bod odbočení výhybky č.3
6517020128	521 020,565	1 130 417,660		bod odbočení výhybky č.4
6517020144	520 854,938	1 130 409,679	254,951	bod na koleji spojky 1-2 v km 202,550
6517020145	520 879,826	1 130 412,535	254,941	bod na koleji spojky 1-2 v km 202,525
6517020146	520 904,697	1 130 415,718	254,931	bod na koleji spojky 1-2 v km 202,500
6517020147	520 929,623	1 130 417,806	254,920	bod na koleji spojky 1-2 v km 202,475
6517020148	520 954,598	1 130 418,939	254,910	bod na koleji spojky 3-4 v km 202,450
6517020149	520 979,628	1 130 418,977	254,899	bod na koleji spojky 3-4 v km 202,425
6517020150	521 004,699	1 130 418,204	254,889	bod na koleji spojky 3-4 v km 202,400
6517020151	521 029,728	1 130 418,259	254,878	bod na koleji spojky 3-4 v km 202,375
6517020247	521 029,735	1 130 418,123	254,878	bod na koleji č.2 v km 202,375
6517020248	521 004,767	1 130 416,862	254,889	bod na koleji č.2 v km 202,400
6517020249	520 979,798	1 130 415,601	254,899	bod na koleji č.2 v km 202,425
6517020250	520 954,830	1 130 414,340	254,910	bod na koleji č.2 v km 202,450
6517020251	520 929,862	1 130 413,078	254,920	bod na koleji č.2 v km 202,475
6517020252	520 904,894	1 130 411,817	254,931	bod na koleji č.2 v km 202,500
6517020253	520 879,926	1 130 410,556	254,941	bod na koleji č.2 v km 202,525
6517020254	520 854,958	1 130 409,295	254,951	bod na koleji č.2 v km 202,550
6517020527	520 854,718	1 130 414,039	254,951	bod na koleji č.1 v km 202,550
6517020528	520 879,686	1 130 415,300	254,941	bod na koleji č.1 v km 202,525
6517020529	520 904,654	1 130 416,561	254,931	bod na koleji č.1 v km 202,500
6517020530	520 929,622	1 130 417,822	254,920	bod na koleji č.1 v km 202,475
6517020531	520 954,591	1 130 419,084	254,910	bod na koleji č.1 v km 202,450
6517020532	520 979,559	1 130 420,345	254,899	bod na koleji č.1 v km 202,425
6517020533	521 004,527	1 130 421,606	254,889	bod na koleji č.1 v km 202,400
6517020534	521 029,495	1 130 422,867	254,878	bod na koleji č.1 v km 202,375
6517020630	520 985,367	1 130 420,638	254,897	konec výhybky č.3 v hlavním směru
6517020631	520 985,383	1 130 418,809	254,897	konec výhybky č.3 v odbočném směru
6517020632	520 890,898	1 130 415,867	254,936	konec výhybky č.2 v hlavním směru
6517020633	520 891,067	1 130 414,046	254,936	konec výhybky č.2 v odbočném směru
6517020634	520 878,149	1 130 410,466	254,942	konec výhybky č.1 v hlavním směru
6517020635	520 877,981	1 130 412,287	254,942	konec výhybky č.1 v odbočném směru
6517020636	520 998,596	1 130 416,550	254,891	konec výhybky č.4 v hlavním směru
6517020637	520 998,579	1 130 418,379	254,891	konec výhybky č.4 v odbočném směru
6517020638	520 902,285	1 130 413,563		námezník výhybky č.1
6517020639	520 866,757	1 130 412,770		námezník výhybky č.2
6517020640	521 009,692	1 130 419,990		námezník výhybky č.3
6517020641	520 974,264	1 130 417,199		námezník výhybky č.4

**Pozn. :** Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2

**Legenda :** ZO = začátek oblouku, KO = konec oblouku