
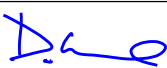
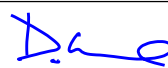




							ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ					
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA					


**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 železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
ING. ZDENĚK DOHNAL 	ING. ZDENĚK DOHNAL 	-	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
<b>"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"</b>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	
Koordinační vytyčovací výkres		MĚŘÍTKO	
Seznam souřadnic vytyčovaných PS a SO		ČÁST	POŘ.Č.
		1.4	4

"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"				
<b>SO 10-06-01</b>				
<b>T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelu VN 6 kV a NN</b>				
<b>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</b>				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1006010001	593958,346	1140019,685		
1006010002	593964,789	1140018,537		
1006010003	593965,723	1140014,500		
1006010004	593966,256	1140009,124		
1006010005	593964,768	1140013,500		
1006010006	593964,974	1140011,009		
1006010007	593967,251	1139983,466		
1006010008	593967,597	1139979,272		
1006010009	593957,897	1139976,600		
1006010010	593957,707	1139972,488		
1006010011	593958,817	1139967,350		
1006010012	593960,836	1139954,487		
1006010013	593961,990	1139942,318		
1006010014	593965,488	1139912,379		
1006010015	593968,144	1139866,571		
1006010016	593970,167	1139845,390		
1006010017	593971,145	1139836,943		
1006010018	593971,207	1139829,366		
1006010019	593970,732	1139821,302		
1006010020	593970,512	1139813,456		
1006010021	593969,610	1139808,572		
1006010022	593973,568	1139802,562		
1006010023	593975,691	1139797,885		
1006010024	593976,938	1139794,843		

"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"				
<b>SO 10-10-01</b>				
<b>T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů SŽDC</b>				
<b>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</b>				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
<b>Číslo bodu</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>	<b>popis (poznámka)</b>
1010010001	1140018.975	593958.745		Lomový bod kabelové trasy
1010010002	1140018.193	593964.582		Lomový bod kabelové trasy
1010010003	1139979.631	593967.710		Lomový bod kabelové trasy
1010010004	1139977.093	593959.846		Lomový bod kabelové trasy

"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"				
<b>SO 10-10-02</b>				
<b>Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelů mimodrážních správců ( ČD-Telema</b>				
<b>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</b>				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
<b>Číslo bodu</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>	<b>popis (poznámka)</b>
1010020001	1140018.975	593958.745		Lomový bod kabelové trasy
1010020002	1140018.447	593964.517		Lomový bod kabelové trasy
1010020003	1139979.591	593967.577		Lomový bod kabelové trasy
1010020004	1139977.260	593959.870		Lomový bod kabelové trasy

"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"				
SO 10-17-01				
T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční svršek				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1017010001	593962,167	1140104,236	281,087	ZZO v koleji č. 2
1017010002	593962,428	1140101,084	281,100	KZO v koleji č. 2
1017010003	593969,178	1140019,325	281,443	ZZO v koleji č. 2
1017010004	593969,485	1140015,611	281,458	KZO v koleji č. 2
1017010005	593973,062	1139972,286	281,620	ZZO v koleji č. 2
1017010006	593973,198	1139970,643	281,626	KZO v koleji č. 2
1017010007	593981,520	1139869,059	281,984	ZZO v koleji č. 2
1017010008	593981,947	1139863,706	282,005	KZO v koleji č. 2
1017010009	593966,271	1140103,691	281,115	ZZO v koleji č. 1
1017010010	593966,386	1140102,295	281,120	KZO v koleji č. 1
1017010011	593973,300	1140018,476	281,448	ZZO v koleji č. 1
1017010012	593973,412	1140017,125	281,453	KZO v koleji č. 1
1017010013	593985,841	1139866,460	282,016	ZZO v koleji č. 1
1017010014	593986,053	1139863,893	282,026	KZO v koleji č. 1
1017010015	593985,947	1139865,177	282,021	LN v koleji č. 1
1017010016	593973,356	1140017,800	281,450	LN v koleji č. 1
1017010017	593966,328	1140102,993	281,117	LN v koleji č. 1
1017010018	593981,733	1139866,383	281,994	LN v koleji č. 2
1017010019	593973,130	1139971,465	281,623	LN v koleji č. 2
1017010020	593969,331	1140017,468	281,451	LN v koleji č. 2
1017010021	593962,297	1140102,660	281,093	LN v koleji č. 2
1017010022	593977,835	1139914,474	281,824	ZO v koleji č. 2
1017010023	593981,501	1139869,298	281,983	KO v koleji č. 2
1017010024	593986,060	1139863,805	282,026	KÚ v koleji č. 1, v místě P6
1017010025	593979,700	1139891,888	0,000	vrchol směrového oblouku koleje č. 2
1017010026	593981,949	1139913,636	281,839	bod na koleji č. 1 v místě P5
1017010027	593977,838	1139963,467	281,653	bod na koleji č. 1 v místě P4
1017010028	593973,728	1140013,298	281,467	bod na koleji č. 1 v místě P3
1017010029	593969,617	1140063,128	281,273	bod na koleji č. 1 v místě P2
1017010030	593965,506	1140112,959	281,080	ZÚ v koleji č. 1, v místě P1
1017010031	593961,475	1140112,626	281,055	ZÚ v koleji č. 2, v místě P1
1017010032	593965,589	1140062,796	281,261	bod na koleji č. 2 v místě P2
1017010033	593969,703	1140012,965	281,468	bod na koleji č. 2 v místě P3
1017010034	593973,817	1139963,135	281,652	bod na koleji č. 2 v místě P4
1017010035	593977,932	1139913,305	281,828	bod na koleji č. 2 v místě P5
1017010036	593981,966	1139863,468	282,006	KÚ v koleji č. 2, v místě P6

"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"				
SO 10-19-01				
T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, žel. most v km 182,618				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1019010001	593971,975	1140002,129	0,000	Mikropilota OP1 P
1019010002	593970,481	1140002,006	0,000	Mikropilota OP1 P
1019010003	593968,986	1140001,883	0,000	Mikropilota OP1 P
1019010004	593971,293	1140001,274	0,000	Mikropilota OP1 P
1019010005	593969,799	1140001,150	0,000	Mikropilota OP1 P
1019010006	593970,231	1139986,777	0,000	Mikropilota OP2 P
1019010007	593971,727	1139986,901	0,000	Mikropilota OP2 P
1019010008	593973,222	1139987,024	0,000	Mikropilota OP2 P
1019010009	593972,408	1139987,756	0,000	Mikropilota OP2 P
1019010010	593970,913	1139987,633	0,000	Mikropilota OP2 P
1019010011	593976,577	1139998,941	0,000	Mikropilota OP1 L
1019010012	593975,083	1139998,816	0,000	Mikropilota OP1 L
1019010013	593973,588	1139998,689	0,000	Mikropilota OP1 L
1019010014	593974,402	1139997,958	0,000	Mikropilota OP1 L
1019010015	593975,896	1139998,080	0,000	Mikropilota OP1 L
1019010016	593974,833	1139983,585	0,000	Mikropilota OP2 L
1019010017	593976,328	1139983,711	0,000	Mikropilota OP2 L
1019010018	593977,827	1139983,835	0,000	Mikropilota OP2 L
1019010019	593977,010	1139984,562	0,000	Mikropilota OP2 L
1019010020	593975,543	1139984,441	0,000	Mikropilota OP2 L
1019011001	593970,680	1140001,191	0,000	Osa koleje 2
1019011002	593971,235	1139994,464	0,000	Osa koleje 2
1019011003	593971,790	1139987,737	0,000	Osa koleje 2
1019011004	593974,992	1139997,974	0,000	Osa koleje 1
1019011005	593975,547	1139991,247	0,000	Osa koleje 1
1019011006	593976,102	1139984,520	0,000	Osa koleje 1
1019012001	593972,585	1140002,683	0,000	OP1P
1019012002	593972,733	1140000,889	0,000	OP1P
1019012003	593968,458	1140000,537	0,000	OP1P
1019012004	593968,168	1140004,049	0,000	OP1P
1019012005	593967,263	1140004,800	0,000	OP1P
1019012006	593967,175	1140005,859	0,000	OP1P
1019012007	593968,670	1140005,982	0,000	OP1P
1019012008	593968,967	1140002,385	0,000	OP1P
1019012009	593974,207	1139983,029	0,000	OP2P
1019012010	593973,766	1139988,372	0,000	OP2P
1019012011	593969,491	1139988,019	0,000	OP2P
1019012012	593969,647	1139986,125	0,000	OP2P
1019012013	593968,809	1139986,056	0,000	OP2P
1019012014	593968,913	1139984,801	0,000	OP2P
1019012015	593970,408	1139984,924	0,000	OP2P
1019012016	593970,296	1139986,279	0,000	OP2P
1019012017	593973,565	1139986,549	0,000	OP2P
1019012018	593973,858	1139983,000	0,000	OP2P
1019012019	593972,605	1140002,685	0,000	OP1L
1019012020	593973,046	1139997,342	0,000	OP1L
1019012021	593977,321	1139997,695	0,000	OP1L
1019012022	593977,165	1139999,588	0,000	OP1L
1019012023	593978,003	1139999,657	0,000	OP1L
1019012024	593977,899	1140000,913	0,000	OP1L

# T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, žel. most v km 182,618

## Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1019012025	593976,404	1140000,790	0,000	OP1L
1019012026	593976,516	1139999,434	0,000	OP1L
1019012027	593973,247	1139999,165	0,000	OP1L
1019012028	593972,954	1140002,714	0,000	OP1L
1019012029	593974,227	1139983,031	0,000	OP2L
1019012030	593974,079	1139984,825	0,000	OP2L
1019012031	593978,354	1139985,177	0,000	OP2L
1019012032	593978,644	1139981,665	0,000	OP2L
1019012033	593979,550	1139980,899	0,000	OP2L
1019012034	593979,636	1139979,855	0,000	OP2L
1019012035	593978,141	1139979,732	0,000	OP2L
1019012036	593977,844	1139983,329	0,000	OP2L
1019012037	593967,318	1140008,380	0,000	OP1P křídlo
1019012038	593966,970	1140008,351	0,000	OP1P křídlo
1019012039	593967,525	1140001,623	0,000	OP1P křídlo
1019012040	593968,711	1140001,721	0,000	OP1P křídlo
1019012041	593968,516	1140004,078	0,000	OP1P křídlo
1019012042	593967,609	1140004,865	0,000	OP1P křídlo
1019012043	593968,748	1139986,794	0,000	OP2P křídlo
1019012044	593969,077	1139982,807	0,000	OP2P křídlo
1019012045	593969,428	1139982,836	0,000	OP2P křídlo
1019012046	593969,193	1139985,687	0,000	OP2P křídlo
1019012047	593970,028	1139985,756	0,000	OP2P křídlo
1019012048	593969,935	1139986,892	0,000	OP2P křídlo
1019012049	593977,386	1140002,878	0,000	OP1L křídlo
1019012050	593977,621	1140000,027	0,000	OP1L křídlo
1019012051	593976,783	1139999,958	0,000	OP1L křídlo
1019012052	593976,877	1139998,822	0,000	OP1L křídlo
1019012053	593978,063	1139998,920	0,000	OP1L křídlo
1019012054	593977,734	1140002,906	0,000	OP1L křídlo
1019012055	593979,493	1139977,335	0,000	OP2L křídlo
1019012056	593979,213	1139980,870	0,000	OP2L křídlo
1019012057	593978,296	1139981,635	0,000	OP2L křídlo
1019012058	593978,101	1139983,992	0,000	OP2L křídlo
1019012059	593979,287	1139984,090	0,000	OP2L křídlo
1019012060	593979,842	1139977,364	0,000	OP2L křídlo
1019013001	593972,599	1140002,022	0,000	NK mostu M1
1019013002	593967,526	1140001,604	0,000	NK mostu M1
1019013003	593968,747	1139986,814	0,000	NK mostu M1
1019013004	593973,820	1139987,232	0,000	NK mostu M1
1019013005	593978,065	1139998,900	0,000	NK mostu M2
1019013006	593972,992	1139998,481	0,000	NK mostu M2
1019013007	593974,212	1139983,692	0,000	NK mostu M2
1019013008	593979,285	1139984,111	0,000	NK mostu M2
1019014001	593967,159	1140008,367	0,000	Římsa OP1 P
1019014002	593966,710	1140008,330	0,000	Římsa OP1 P
1019014003	593967,266	1140001,602	0,000	Římsa OP1 P
1019014004	593967,714	1140001,639	0,000	Římsa OP1 P
1019014005	593967,267	1140001,582	0,000	Římsa NK mostu M1
1019014006	593967,716	1140001,619	0,000	Římsa NK mostu M1
1019014007	593968,488	1139986,792	0,000	Římsa NK mostu M1
1019014008	593968,936	1139986,829	0,000	Římsa NK mostu M1

**T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, žel. most v km 182,618****Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1019014009	593968,489	1139986,772	0,000	Římsa OP2 P
1019014010	593968,938	1139986,809	0,000	Římsa OP2 P
1019014011	593968,818	1139982,786	0,000	Římsa OP2 P
1019014012	593969,267	1139982,823	0,000	Římsa OP2 P
1019014013	593977,994	1140002,928	0,000	Římsa OP1 L
1019014014	593977,545	1140002,891	0,000	Římsa OP1 L
1019014015	593977,874	1139998,904	0,000	Římsa OP1 L
1019014016	593978,322	1139998,941	0,000	Římsa OP1 L
1019014017	593978,324	1139998,921	0,000	Římsa NK mostu M2
1019014018	593977,876	1139998,884	0,000	Římsa NK mostu M2
1019014019	593979,096	1139984,095	0,000	Římsa NK mostu M2
1019014020	593979,545	1139984,132	0,000	Římsa NK mostu M2
1019014021	593979,546	1139984,112	0,000	Římsa OP2 L
1019014022	593979,098	1139984,075	0,000	Římsa OP2 L
1019014023	593979,653	1139977,348	0,000	Římsa OP2 L
1019014024	593980,101	1139977,385	0,000	Římsa OP2 L



"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"				
<b>SO 10-19-02</b>				
<b>T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, kabelová lávka v km 182,618</b>				
<b>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</b>				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1019020001	593964,349	1140010,154	0,000	Základový blok OP1
1019020002	593965,744	1140010,270	0,000	Základový blok OP1
1019020003	593964,488	1140008,460	0,000	Základový blok OP1
1019020004	593965,884	1140008,575	0,000	Základový blok OP1
1019020005	593966,480	1139984,242	0,000	Základový blok OP2
1019020006	593967,876	1139984,357	0,000	Základový blok OP2
1019020007	593966,620	1139982,548	0,000	Základový blok OP2
1019020008	593968,016	1139982,663	0,000	Základový blok OP2
1019020101	593965,151	1140008,866	0,000	Osa lávky, uložení OP1
1019020102	593966,179	1139996,408	0,000	Osa lávky, L/2
1019020103	593967,207	1139983,950	0,000	Osa lávky, uložení OP2

"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"				
<b>PS 10-28-01</b>				
<b>T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, úpravy zabezpečovacího zařízení</b>				
<b>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</b>				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1028010001	593939.2420	1140324.5655		Ukončení V RD
1028010002	593939.8821	1140315.6570		Lomový bod trasy
1028010003	593942.4474	1140310.4580		Začátek chráničky pod kolejemi
1028010004	593952.8170	1140311.3048		Konec chráničky pod kolejemi
1028010005	593955.6173	1140307.8262		Lomový bod trasy
1028010006	593956.9810	1140291.3227		Lomový bod trasy
1028010007	593955.6728	1140289.2544		Ukončení ve výstr "A"
1028010008	593962.1367	1140284.5340		Lomový bod trasy
1028010009	593962.8304	1140282.1871		Začátek chráničky pod silnicí
1028010010	593957.3806	1140275.6765		Ukončení chráničky pod silnicí
1028010011	593956.8443	1140275.0358		Ukončení ve výstr "C"
1028010012	593943.0222	1140303.4196		Odbočení k výstr. "D"
1028010013	593941.0995	1140302.4893		Ukončení ve výstr "D"
1028010014	593942.5978	1140301.6193		Lomový bod trasy
1028010015	593942.7423	1140299.8497		Začátek chráničky pod silnicí
1028010016	593943.8056	1140286.8293		Ukončení chráničky pod silnicí
1028010017	593943.4128	1140286.3016		Lomový bod trasy
1028010018	593942.4435	1140286.2224		Ukončení ve výstr "B"
1028010019	593958.6892	1140019.6139		Ukončení ve spojení
1028010020	593964.5506	1140018.5790		Lomový bod trasy
1028010021	593965.1201	1140011.6045		Zač trasy na kab lavce
1028010022	593967.5908	1139981.3498		Konec trasy na kab lavce
1028010023	593967.7256	1139979.4137		Lomový bod trasy
1028010024	593959.8219	1139976.8636		Ukončení ve spojení