



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy








Projekt "Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou" je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	1/2019	Dotaz č. 89	
		Po připomínkovém řízení	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

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

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ PARMA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Matěj Darda 		Ing. Matěj Darda 	Ing. Michal Kasaj 
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ OÚ: Valašské Meziříčí	OBEC: Lhotka nad Bečvou
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou" SO 04-17-02 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční přejezd v ev. km 21,815		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 104 - 232 - PS
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2018
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
Souřadnice bodů		ČÁST E.1.3.	PŘÍLOHA 08.2

"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"

SO 04-17-02

t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční přejezd v ev. km 21,815

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0417020001	498241.472	1136690.087	-	Napojení na stávající stav
0417020002	498241.439	1136690.122	282.023	TK
0417020003	498239.682	1136708.299	282.696	KT
0417020004	498233.623	1136698.498	-	VSO
0417020005	498247.683	1136721.242	282.601	TK
0417020006	498249.703	1136724.204	282.441	KT
0417020007	498248.627	1136722.769	-	VSO
0417020008	498253.433	1136729.179	-	Napojení na stávající stav
0417020009	498239.692	1136692.396	282.036	ZZO
0417020010	498238.510	1136694.708	282.047	VZO
0417020011	498237.867	1136696.664	282.166	KZO
0417020012	498237.982	1136704.472	282.571	ZZO
0417020013	498238.882	1136706.844	282.700	VZO
0417020014	498240.149	1136709.055	282.700	KZO
0417020015	498245.359	1136717.482	282.700	ZZO
0417020016	498246.531	1136719.379	282.700	VZO
0417020017	498247.704	1136721.275	282.600	KZO
0417020018	498250.132	1136724.776	282.415	ZZO
0417020019	498251.758	1136726.945	282.294	VZO
0417020020	498253.384	1136729.113	282.320	KZO
0417020021	498240.419	1136695.022	282.030	Hrana komunikace
0417020022	498235.714	1136692.836	282.130	Hrana komunikace
0417020023	498239.515	1136699.256	282.250	Hrana komunikace
0417020024	498233.503	1136698.644	282.230	Hrana komunikace
0417020025	498240.089	1136703.481	282.510	Hrana komunikace
0417020026	498234.812	1136704.727	282.610	Hrana komunikace
0417020027	498241.994	1136707.285	282.690	Hrana komunikace
0417020028	498237.707	1136709.853	282.710	Hrana komunikace
0417020029	498249.878	1136720.039	282.550	Hrana komunikace
0417020030	498245.621	1136722.603	282.550	Hrana komunikace
0417020031	498252.634	1136723.945	282.330	Hrana komunikace
0417020032	498248.004	1136727.315	282.320	Hrana komunikace
0417020033	498242.748	1136691.312	-	Napojení na stávající stav
0417020034	498240.196	1136688.862	-	Napojení na stávající stav
0417020035	498233.525	1136691.820	-	Napojení na stávající stav
0417020036	498231.373	1136693.016	-	Napojení na stávající stav
0417020037	498228.542	1136701.392	-	Napojení na stávající stav
0417020038	498229.329	1136703.820	-	Napojení na stávající stav
0417020039	498256.313	1136727.082	-	Napojení na stávající stav
0417020040	498249.221	1136732.245	-	Napojení na stávající stav
0417020041	498240.873	1136695.233	281.990	Hrana nezpevněná komunikace
0417020042	498240.014	1136699.307	282.210	Hrana nezpevněná komunikace
0417020043	498232.997	1136698.592	282.190	Hrana nezpevněná komunikace
0417020044	498240.577	1136703.366	282.470	Hrana nezpevněná komunikace
0417020045	498234.222	1136704.866	282.570	Hrana nezpevněná komunikace
0417020046	498242.423	1136707.028	282.650	Hrana nezpevněná komunikace
0417020047	498237.277	1136710.110	282.670	Hrana nezpevněná komunikace
0417020048	498250.307	1136719.781	282.510	Hrana nezpevněná komunikace
0417020049	498245.198	1136722.858	282.510	Hrana nezpevněná komunikace
0417020050	498253.038	1136723.650	282.290	Hrana nezpevněná komunikace

t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční přejezd v ev. km 21,815**Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0417020051	498247.589	1136727.618	282.280	Hrana nezpevněná komunikace
0417020052	498240.547	1136709.699	282.700	Komunikace/přejezd
0417020053	498245.115	1136717.087	282.700	Komunikace/přejezd
0417020054	498242.835	1136707.140	282.690	Závěrná zídka
0417020055	498238.036	1136712.507	282.711	Závěrná zídka
0417020056	498239.087	1136714.016	282.710	Přejezdová konstrukce
0417020057	498243.887	1136708.650	282.690	Přejezdová konstrukce
0417020058	498240.253	1136715.720	282.710	Přejezdová konstrukce
0417020059	498244.972	1136711.106	282.690	Přejezdová konstrukce
0417020060	498246.455	1136712.904	282.690	Přejezdová konstrukce
0417020061	498241.655	1136718.271	282.710	Přejezdová konstrukce
0417020062	498242.846	1136719.623	282.710	Závěrná zídka
0417020063	498247.646	1136714.257	282.690	Závěrná zídka
0417020064	498242.285	1136707.756	282.692	Komunikace/přejezd
0417020065	498238.815	1136711.636	282.708	Komunikace/přejezd
0417020066	498246.853	1136715.144	282.692	Komunikace/přejezd
0417020067	498243.378	1136719.029	282.708	Komunikace/přejezd
0417020068	498240.786	1136705.217	-	Rozhraní asfalt/vibrovaný štěrk
0417020069	498237.269	1136709.149	-	Rozhraní asfalt/vibrovaný štěrk

Výsvětlivky

TK= Tečna kružnice

VSO= Vrchol směrového oblouku

KT= Kružnice tečna

ZZO= Začátek zakř. oblouku

VZO= Vrchol zakružovacího oblouku souběh tečen

KZO= Konec zakř. Oblouku

Souřadnicový systém S-JTSK.

Výškový systém B.p.v.

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

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2.