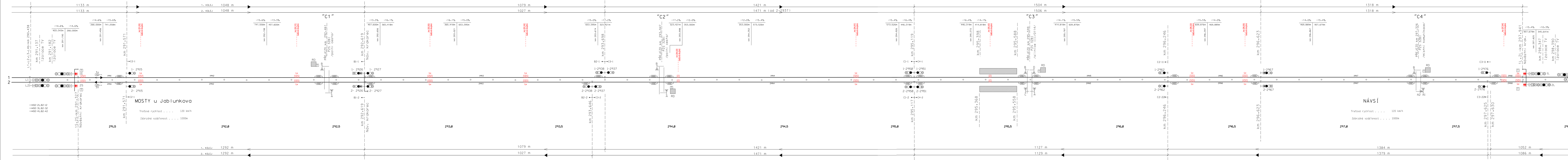



## ŽST Mosty u Jablunkova



ŽST N



 Vypracování projektu stavby "Optimalizace trati st. hr. SR - Mosty u Jablunkova Bystřice n. Olší" je spolufinancováno Evropskou unií z rozpočtu TEN - T v rámci pomoci EU pro rozvoj trans-evropských sítí.



Opraveno dle výkresové dokumentace zhotovitele.

			Číslo
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 **SUDOPRAHA..**

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o. a České dráhy v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL SCHRÖTT	ŘEDITEL MČO a.s.	ING. VACLAV KRATOCH
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. PETR PAVLÍK
ING. SVATOPLUK KUBIS	JAKUB SATORIA		
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: MOSTY u J. JABLUNKOVA NÁVSÍ	OÚ: MOSTY u J. JABLUNKOVA	
<p style="text-align: center;">Optimalizace trati st. hr. SR - Mosty u Jablunkova - Bystřice n. Olší</p> <p style="text-align: center;">PS 13-28-D1.1 Mosty u J. - Návsí, definitivní tratěv zab. zab.</p>		ZAK. ČÍSLO MČO	13 -
		ÚČEL	ESP
		DATUM	DUR
		FORMÁT	11A0
		MĚŘÍTKO	
Situční schéma zab. zab.		ČÁST	PRÍL.
		D. 1.2	

PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2020

y, a.s.	
VIL	
PRŮVODNÍ NÁVISI 028 - 233 - PS	
S	
EN 2013	
OHA	
200	

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor: objednatel :   <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/3, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	---

Generální projektant:   <b>signal PROJEKT</b>	Signal Projekt s.r.o., Videnáská 55, 639 00 Brno
--	--

Hlavní inženýr projektu:  Mgr. Radek Břhm STAVBA:	Odpovědný projektant PS:  Ing. Miroslav Švorčík	Vypracoval:  Ing. Miroslav Švorčík	Kontrola:  Ing. Mil. Štupr
--	---	--	-------------------------------------

**ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmarovice**

SO/PS: <b>PS 90-28-71: Mosty u Jablunkova - Dětmarovice, ETCS</b>	Číslo č. 2 D. D.
--	---------------------

PRÍLOHA:	Situační schéma Mosty u Jablunkova - Návisi
----------	---