

SO 01 Železniční svršek v km 92,113  
SO 02 Železniční spodek v km 92,113  
**M 1:500**



- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| <hr/>     | kolejové řešení - osy kolejí |
| $+$<br>23 | vytyčované body              |
| $\times$  | body hektometr. sítě         |

## Poznámky

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ  
ČÍSLA KOLEJE JSOU VYZNAČENY KE KOLEJI č.1  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
PŘESNOST VYTÝČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2  
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
KOTÝ PŘÍMÝCH ÚSEKŮ. OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSEL  
VÝZDY ZNAČUJÍCÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZAKLADNÍMI VYTÝČOVACÍMI BODY  
SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - VIZ PŘÍLOHA Č. 7

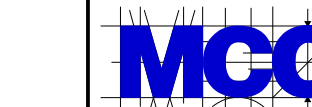


**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

			ČÍSLO SOUPRAVY
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	






SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



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

tel.: +420 585 570 4  
IDS: kjee9  
e-mail: moravia@moravia  
<http://www.moravia>

OBJEDNATEL		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARIAN KISS	VEDOUcí TÝMU: ING. MARIAN KISS	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	Kontroloval	
ING. PETR GUZIUR 	ING. PETR GUZIUR	ING. PETR KRAJČOVIČ 	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ OSTROH	OBEc: UHERSKÝ OSTROH	
Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno - Vlárský průmysk SO 01 Železniční svršek v km 92,113 SO 02 Železniční spodek v km 92,113		ZAK. ČÍSLO MCO	20-045-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘITKO	1:500
VYTYČOVACÍ VÝKRES		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.1	06