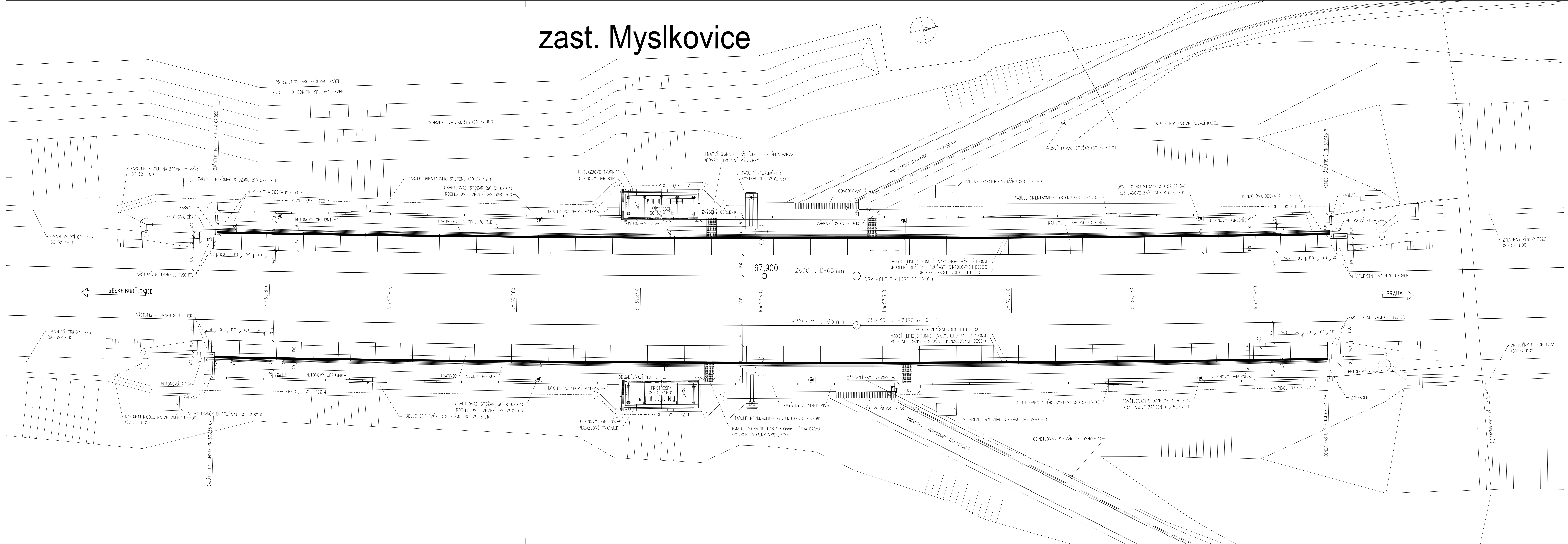


zast. Myslkovice



POZNÁMKA:  
1. Všechny kilometráže jsou vztaheny ke koleji č. 1  
2. Seznam souřadnic je obsažen přílohy č. 6 "Seznam souřadnic vytyčovaných bodů"  
3. Pro hmotové prvky musí být užit materiál dle vládního nařízení 163/2002 sb.  
a dle technického návodu TN TZ05 12.03.04 -06.  
souřadnicový systém S-JTSK  
výškový systém Bpv  
pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení  
přesnost vytyčení: ±SN 73 0420-1, ±SN 73 0420-2

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Změna:    Název změny:    Datum:    Provedl:    Podpis:			
Investor, objednatel: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavbní správa západ Sokolovská 1985/278, 190 00 Praha 9		Ing. Aleš Smrček, tel.: +420 296 154 348	
Zhotovitel této dokumentace: <b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz		tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální reditel: Ing. David Krása tel.: +420 286 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		<b>METROPROJEKT</b>	
Název a účel díla: <b>Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí</b>		Souprava díků: <b>STAVBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY NÁSTUPIŠTĚ SO 52-14-01 - Soběslav-Doubí, zast. Myslkovice-nástupišť</b>	
Zpracovatelský úřad: <b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> tel.: +420 585 570 444 Vedoucí úřadu: <b>Ing. Pavel Kučera</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Ivo Korkisch</b>		Podpis: <b>Ing. Petr Zobal</b> tel.: +420 296 154 247 Stupeň: <b>PROJEKT</b>	
Výsrazovatel: <b>Ing. Ivo Korkisch</b> Kontroloval: <b>Ing. Kamil Pur</b> Start: <b>V20/2032</b> Půlka: <b>14 x A4</b>		Podpis: <b>Ing. Petr Zobal</b> Datum: <b>8/2020</b> Měřítko: <b>1:100</b>	
Změna: <b>-</b> Číslo příl.: <b>003</b>		Číslo příl.: <b>003</b>	