



- POZNÁMKY:
- Budou použity distanční podložky na bázi silikátu (min. 4 ks/m²)
  - Položky v případě potřeby zkrátit na stavbě
  - Konstrukční zásady, kotevní délky a přesahy jsou uvažovány podle ČSN EN 1992
  - Vnitřní průměry zakřivení vložek jsou uvažovány minimální (pokud není uvedeno jinak) Dr. min = 4xD (pro D ≤ 16 mm), Dr. min = 7xD (pro D > 16 mm)
  - Položky výztuže jsou kótovány na vnější rozměry (metoda a podle ČSN EN ISO 3766)
  - Betonářská výztuž B500 B
  - Krytí výztuže (minimální/nominální) - 40/50 mm

Výškový systém Bpv  
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy					
02	30.11.2016	JFo	odevzdání Projektu se zapracovanými připomínkami	VHr	MHa
P1	30.09.2016	LVa	Posouzení shody s TSI	VHr	MHa
01	01.07.2016	LEI	odevzdání k připomínkovému řízení	JKr	MHa
Rev.	Datum	Vyprac.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

Objednatel  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa východ  
Nerudova 1, 772 58 Olomouc  
www.szdc.cz

Zhotovitel  
Společnost "MM: Ty - Br"  
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
www.mottmac.com  
MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
www.mottmac.com

Zpracovatel části  
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
+420 221 412 800  
www.mottmac.com

Akce  
Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov

Část dokumentace  
E Stavební část  
E.1 Inženýrské objekty  
E.1.2 Nástupiště  
E.1.2.5 SO 09-16-31 ŽST Nové Město nad Metují, nástupiště

Název přílohy			Stupeň dokumentace		
Měřítko			1:25, 1:10		
Formát			A1		
Datum			10/2016		
Manažer projektu	Ing. Markéta Hamplová		Vypracoval	Lubomír Ellinger	
Garant profese	Ing. Michal Babič		Kontroloval	Ing. Vojtěch Hruška	
Odpov. projektant	Jakub Kohút, DiS.		Schválil	Ing. Markéta Hamplová	
Číslo dokumentu	359390-MMCZ-NAS-091631-009c		Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy
			02	E.1.2.5	009c