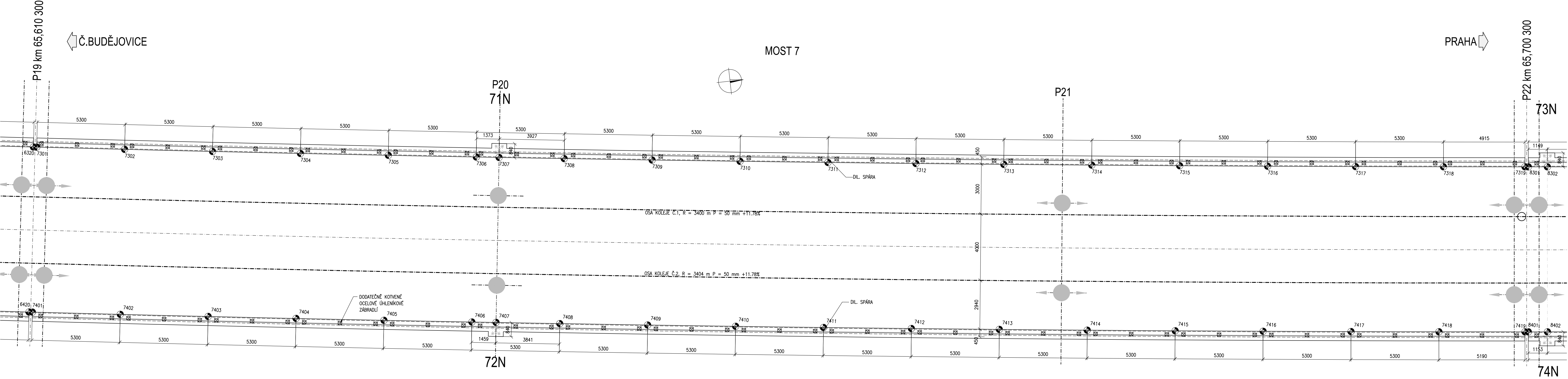


ŘÍMSY - PŮDORYS, VYTYČENÍ - MOST 7

SO 52-20-02 MOST V KM 65,422

PŮDORYS, 1:100



- POZNÁMKY:
1. VŠEOBECNÉ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 2. PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY – VIZ. PŘÍLOHA Č.007
 4. PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2
 5. SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ – VIZ. PŘÍLOHA Č.406
 6. ZAVĚTANOVANÉ PRVKY: SVORNÍKOVÉ KOŠE PRO KOVENÍ STOŽÁRŮ TV
 7. BETONÁŽ PŘÍLEHLÝCH ČÁSTÍ ŘÍMS U MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ JE MOŽNÉ PROVÁDĚT AŽ PO JEJICH OSAZENÍ

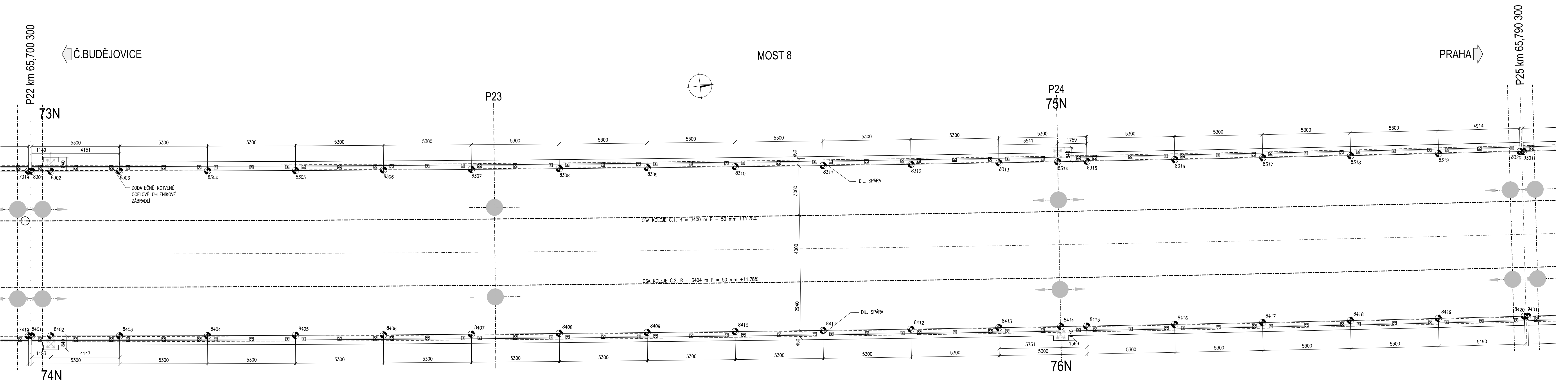
MATERIÁL

– PEVNOSTNÍ TŘÍBY DLE ČSN EN 1992-1-1
– STUPNĚ VÁLNU PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 206-1 Z3

ŘÍMSY: C35/45 – XC4, XF3 (CZ, F2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PŘI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8

ŘÍMSY - VYTYČENÍ - MOST 8

PŮDORYS, 1:100



Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSK			
Známa	Název změny	Datum	Provedl
Investor: objednatel SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, s.o. Dílažní 1003/7, 110 00 Praha 1 Kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavěcí správa území Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel.: +420 296 154 348	
HP: Ing. Petr ZOBAL		Projekt: Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h	
Stupeň: DSP+PDPS		Název a počet listů: S-TAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY, ZDI ŽELEZNIČNÍ MOSTY SO 52-20-02 - MOST V KM 65,422	
Výpracoval: Ing. Jan PEŠATA		Název přílohy: ŘÍMSY - VYTYČENÍ - MOST 7,8	
Vydal: Ing. Petr KOBZA		Známa: -	
Stav: V20/2041		Číslo příl.: 405	
Forma: 12 x A4		Měřítko: 1:100	
Datum: 5/2020		Kč: 20 7831 05 01 04 08	