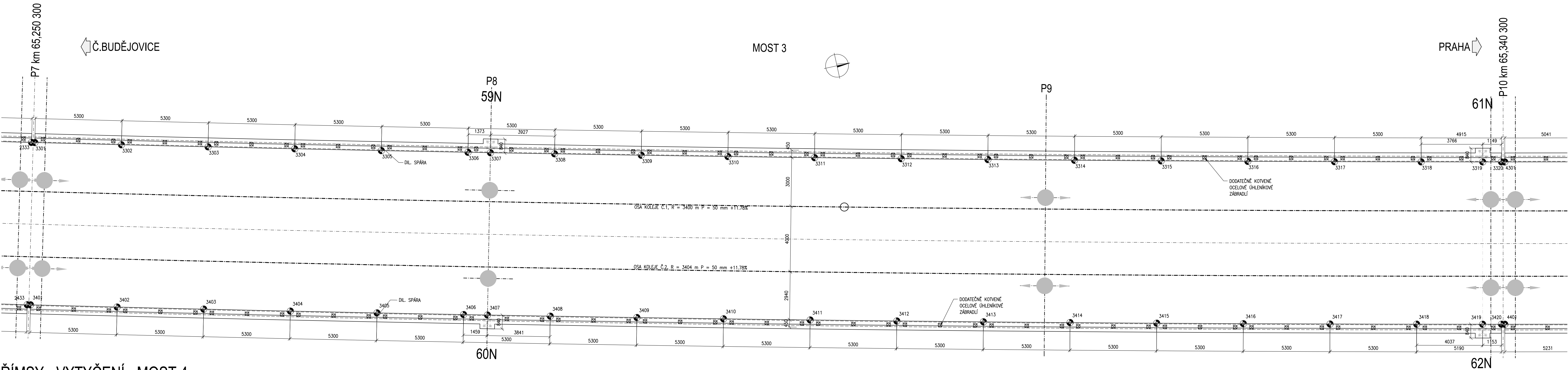


ŘÍMSY - PŮDORYS, VYTYČENÍ - MOST 3

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

PŮDORYS, 1:100



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

MATERIÁL

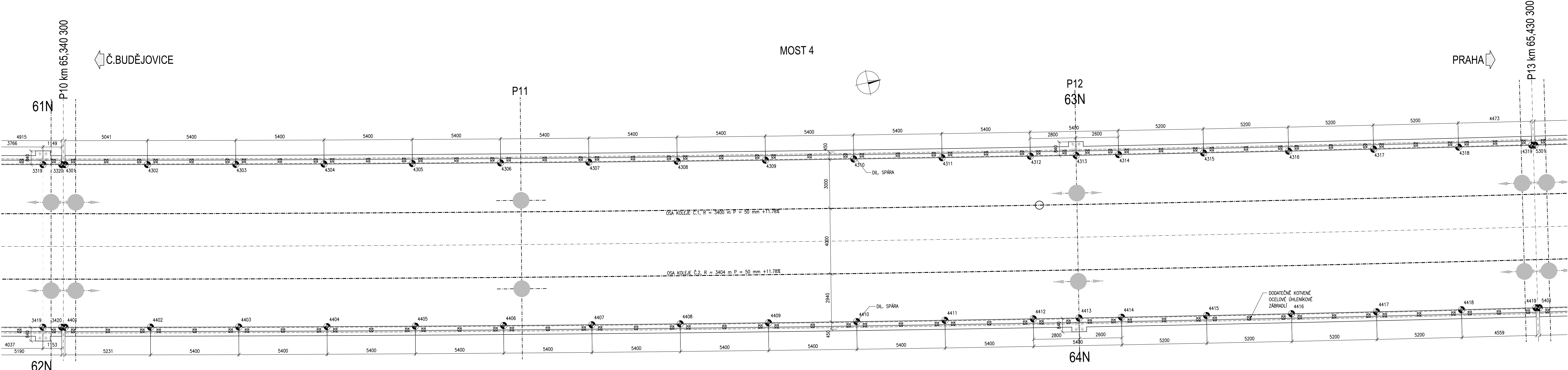
– PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1  
– STUPNĚ VÁŽU PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 206-1 Z3

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



ŘÍMSY - VYTYČENÍ - MOST 4

PŮDORYS, 1:100



Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSK			
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
Investor: objednatel: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		Správa železnic, s.o. Dílničská 1003/7, 110 00 Praha 1 Kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Skládání správní 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	
Ing. Petr ZOBAL		Ing. Petr ZOBAL	
tel.: +420 296 154 247		tel.: +420 296 154 247	
Stupeň: DSP+PDPS		Stupeň: DSP+PDPS	
stř. S52 - stavební tel.: +420 296 154 349		stř. S52 - stavební tel.: +420 296 154 349	
Vedoucí inženýr: Roman Dušek		Vedoucí inženýr: Roman Dušek	
Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠATA		Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠATA	
Výpracoval: Ing. Jan PEŠATA		Výpracoval: Ing. Jan PEŠATA	
Ing. Petr KOBZA		Ing. Petr KOBZA	
V20/2041		V20/2041	
12 x A4		12 x A4	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Číslo: 20		Číslo: 20	
7831		7831	
05		05	
01		01	
04		04	
08		08	
403		403	