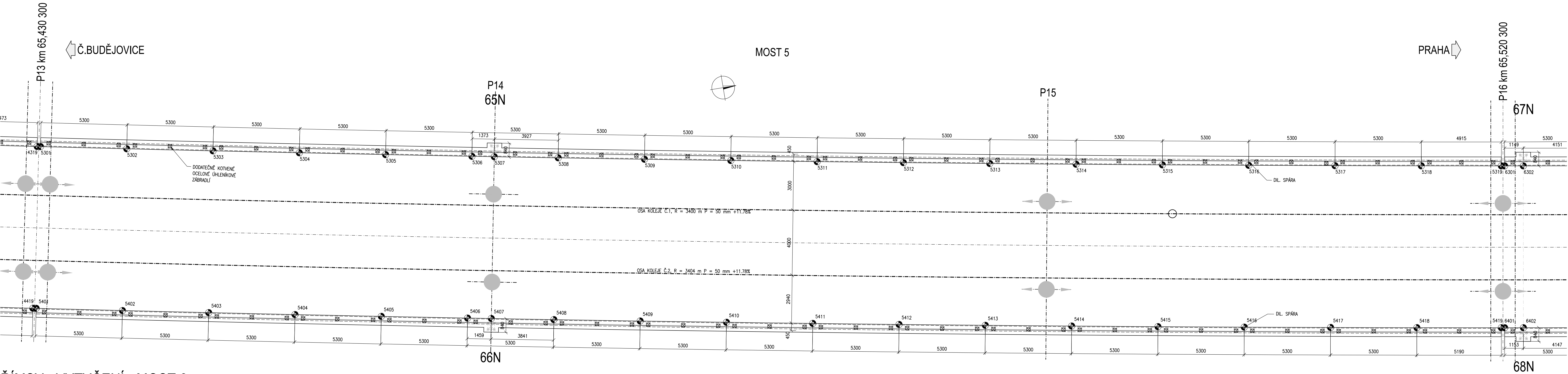


ŘÍMSY - PŮDORYS, VYTYČENÍ - MOST 5

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

PŮDORYS, 1:100



POZNÁMKY:

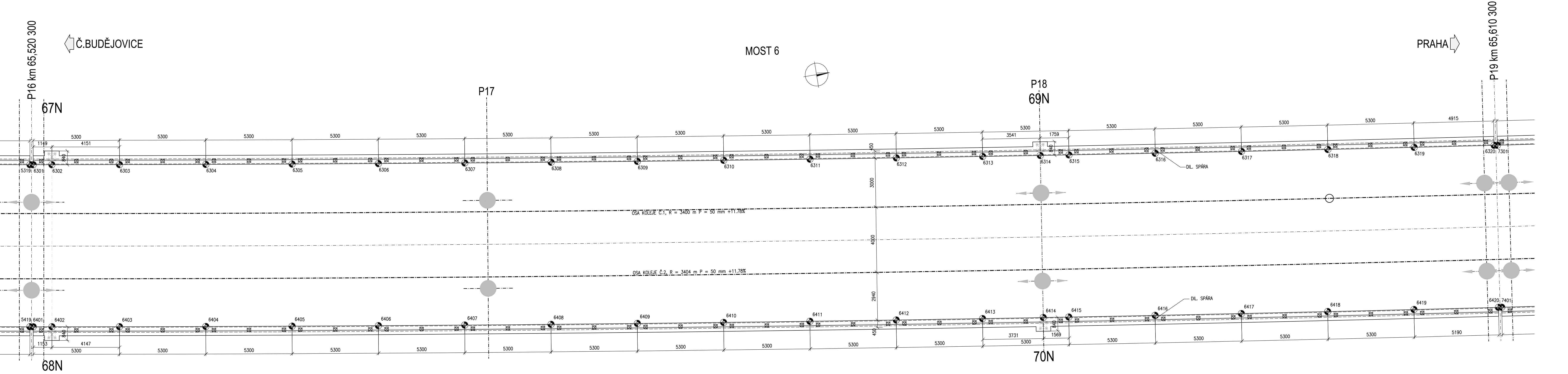
1. VŠEOBECNÉ VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY – VZ. PŘÍLOHA Č.007
4. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2
5. SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ – VZ. PŘÍLOHA Č.406
6. ZAVĚŠOVANÉ PRVKY: SVORKOVÉ KOŠE PRO KOVENÍ STODŽARŮ TV
7. BETONÁŽ PŘELEHLÝCH ČÁSTÍ ŘÍMS U MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ JE MOŽNÉ PROVÁDĚT AŽ PO JEJICH OSAZENÍ

MATERIÁL

- PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
- STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 206-1 Z3
- ŘÍMSY: C35/45 – XC4, XF3 (CZ, F.2) – CI 0,4 – Dmax 22 – S3
- MAX. PRŮSAK 20 mm PRI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8

ŘÍMSY - VYTYČENÍ - MOST 6

PŮDORYS, 1:100



Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSK			
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
Investor: objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Investiční adresa: Správa železnic, s.o. Sbírání správního úřadu Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			
Investor: objednatel: 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			
Investor: objednatel: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel.: +420 296 154 348			
Název a číslo díla: 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			
Zpracovatel/projektant: stř. S52 - stavební tel.: +420 296 154 349 Vedoucí inženýr: Roman Dušek Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠATA			
Název díla: S-TAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY, ZDI ŽELEZNIČNÍ MOSTY SO 52-20-02 - MOST V KM 65,422			
Výpracoval: Ing. Jan PEŠATA Kontrola: Ing. Petr KOBZA			
Název přílohy: ŘÍMSY - VYTYČENÍ - MOST 5,6			
Stav: V20/2041 Datum: 5/2020 Měřítko: 1:100			
Číslo přílohy: 404			