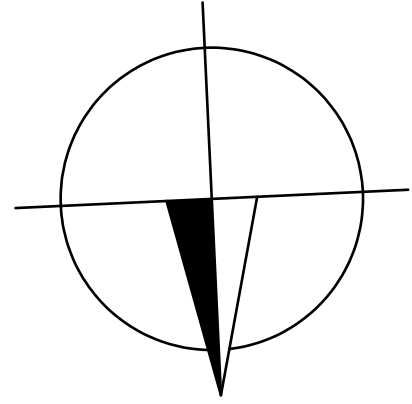
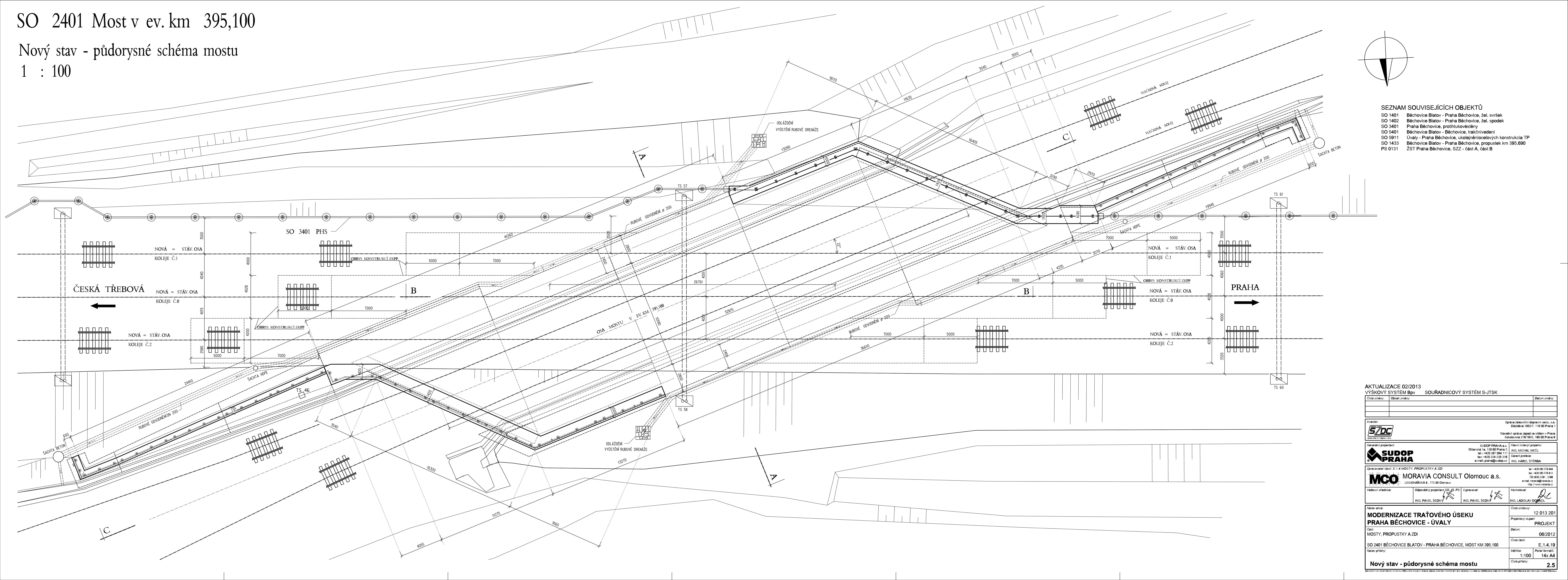


SO 2401 Most v ev. km 395,100

Nový stav - půdorysné schéma mostu

1 : 100



SEZNAM SOUISEJÍCÍCH OBJEKTŮ

- SO 1401 Běchovice Blatov - Praha Běchovice, žel. svršek
- SO 1402 Běchovice Blatov - Praha Běchovice, žel. spodek
- SO 3401 Praha Běchovice, protihlukové stěny
- SO 5401 Běchovice Blatov - Běchovice, trakční vedení
- SO 5911 Úvaly - Praha Běchovice, ukojení ocelových konstrukcí TP
- SO 1433 Běchovice Blatov - Praha Běchovice, propustek km 395,690
- PS 0131 ZST Praha Běchovice, SZZ - část A, část B

AKTUALIZACE 02/2013

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.p. Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1855, 100 00 Praha 8
---	---

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s. Oltářská 18, 130 00 Praha 3 tel.: +420 281 084 111 fax: +420 224 230 318 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MECL Garant projektu: ING. KAREL ŠTĚRBA
--	--

Zpracovatel částí E 1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI: MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc	tel.: +420 585 510 444 fax: +420 585 510 412 CD 000 0281, 0388 e-mail: moravia@mco.cz http: www.moravia.cz
--	---

Vedoucí střediska: ING. PAVEL ŠEDÝ	Odpovědný projektant SO, JO, PS: ING. PAVEL ŠEDÝ	Vypracoval: ING. PAVEL ŠEDÝ	Kontroloval: ING. LADISLAV DOBROZIL
--	--	---------------------------------------	---

Název díla: MODERNIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA BĚCHOVICE - ÚVALY	Číslo zmlouvy: 12 013 201
Část: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI	Projektový stupeň: PROJEKT
Datum: 06/2012	Číslo části: E.1.4.19
SO 2401 BĚCHOVICE BLATOV - PRAHA BĚCHOVICE, MOST KM 395,100	Číslo díla: 1:100
Název priority: Nový stav - půdorysné schéma mostu	Číslo priority: 2.5