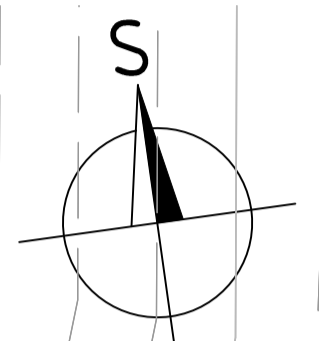
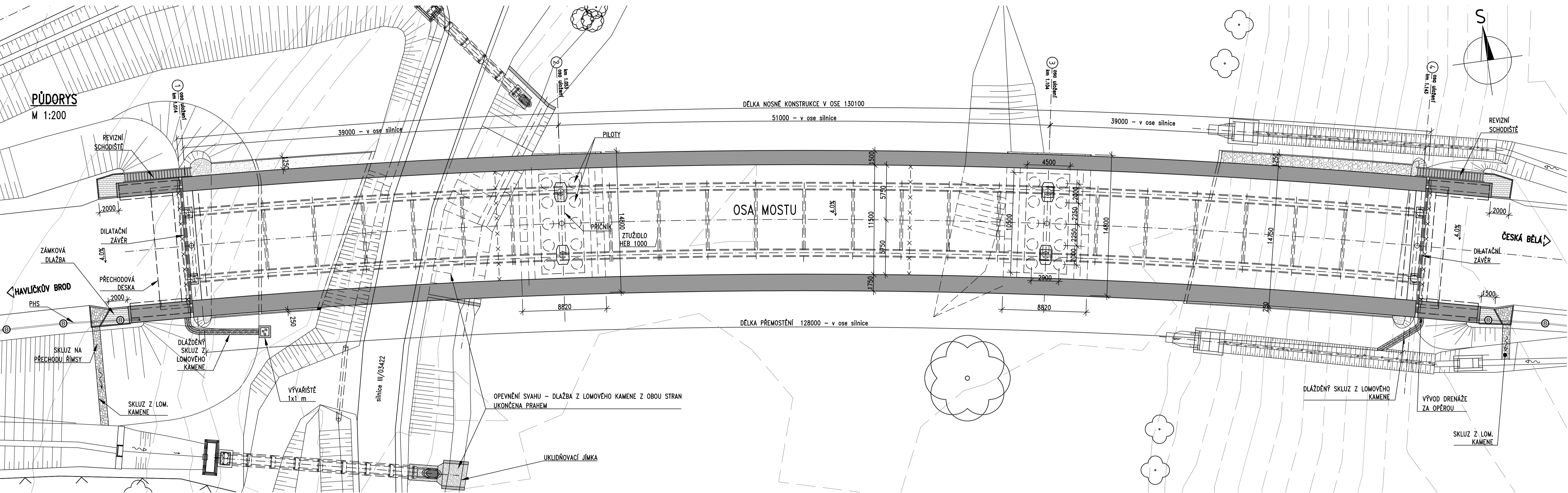


PŮDORYS
M 1:200



Třída provedení: EXC3
 Ocel
 Plechy: S335 J2+N (plech tl. ≤ 45 mm)
 S355 K2+N (plech tl. ≤ 55 mm)
 S355 NL (plech tl. > 55 mm)
 Válcované profily: S355 J0
 Spřáhovací trny: S235
 Šrouby: 8.8

Beton
 Píloty: C25/30 - XA1, XC2
 Základové bloky: C25/30 - XA2, XC2
 Píliře, opěra: C30/37 - XF4, XD2, XC4
 Deska mostovky: C30/37 - XF4, XD3, XC4
 Betonářská výztuž: B500B

ČVUT PRAHA, FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 DEJVICE		
AKCE: Diplomová práce SILNIČNÍ MOST ROUŠTANY	VEDOUCÍ PRÁCE: Doc. Dr. Ing. JAKUB DOLEŽAL VYPRACOVAL: Bc. JAN RECH DATUM: ČERVEN 2018 MĚŘÍTKO: 1:200 POČET A4: 2 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2016-03 ČÍSLO PŘÍLOHY: 04	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS