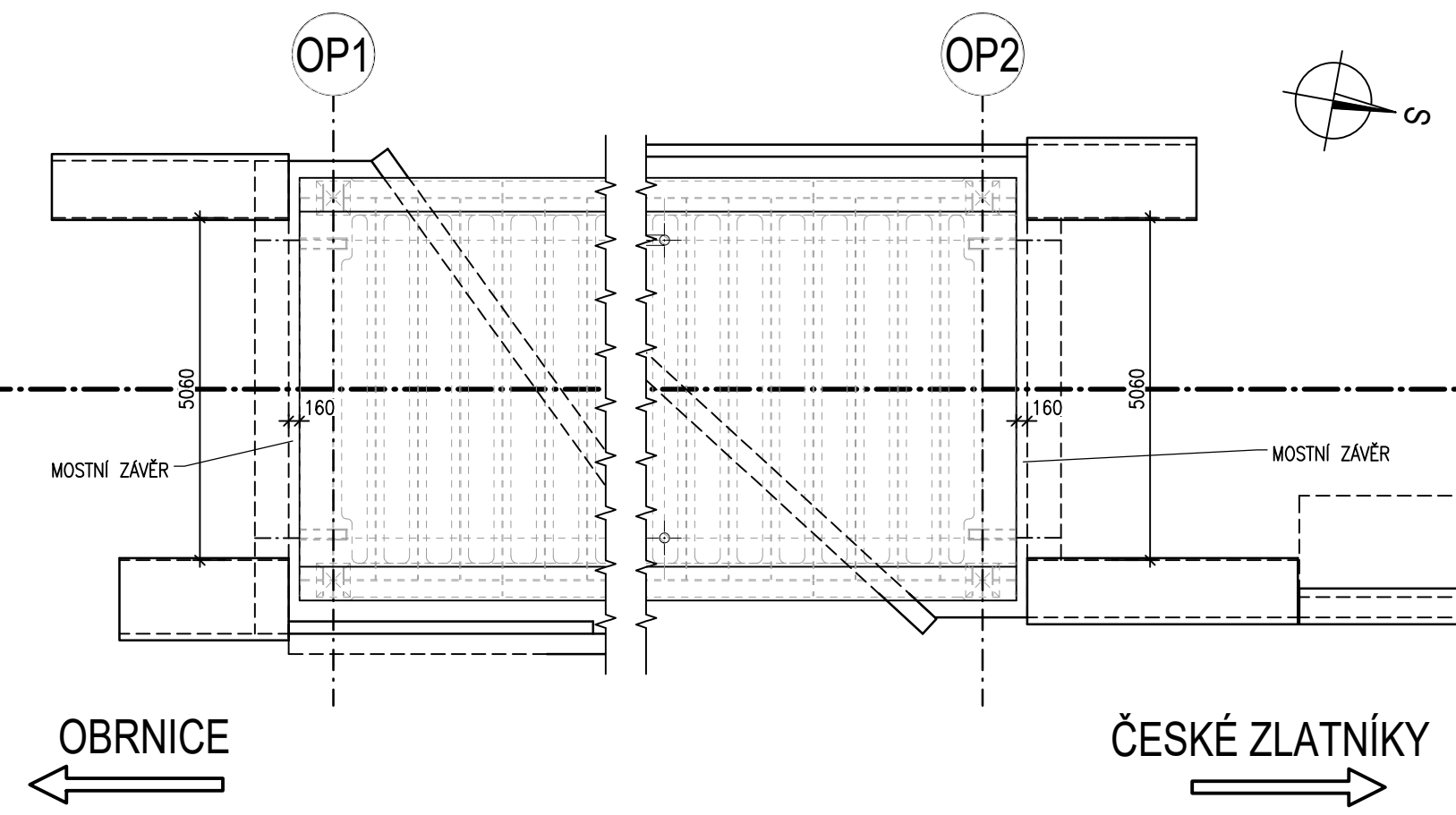
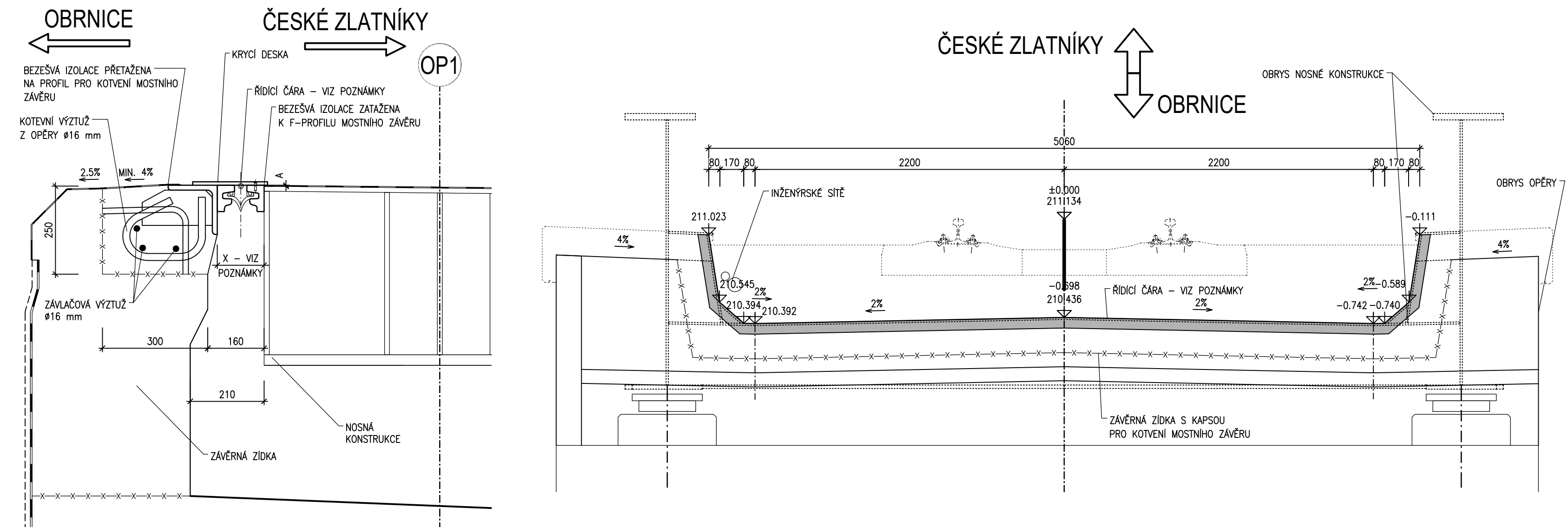


MOSTNÍ ZÁVĚRY
PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM 1:10
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM 1:25



MATERIÁLY:

BETON (DLE ČSN EN 206+A1) – DOBETONÁVKA MZ C 30/37 – XC4 XF1
OČEL BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ (DLE ČSN 42 0139) B 500B

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKY A SPECIFIKACE:

- 1. KONKRÉTNÍ TYP MOSTNÍHO ZÁVĚRU BUDE VYBRÁN ZHOTOVITELEM. UVEDENÁ SCHÉMATA JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- 2. ŘÍDICÍ ČÁRA POPISUJE TEORETICKÝ PRŮBĚH PROFILŮ MOSTNÍHO ZÁVĚRU.
- 3. X – ŠÍŘKA SPÁRY ZÁVISÍ NA NASTAVENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU PODLE MONTÁŽNÍ TEPLoty A ŠÍŘCE PROFILU F.
- 4. MOSTNÍ ZÁVĚRY BUDOU OSAZENY PODLE ZÁSAD TKP SSD A TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU ZHOTOVITELE.
- 5. ZÁVĚR MUSÍ BÝT OPATŘEN KRYCÍMI PÁSY Z ELEKTROIZOLAČNÍHO MATERIÁLU, KTERÉ ZABRÁNÍ VNIKÁNÍ ŠTĚRKU MEZI LAMELY –

- MATERIÁL BUDE SPECIFIKOVÁN VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ.
- 6. PODROBNÝ POSTUP OSAZENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU BUDE STANOVEN V TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISU MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ.
- 7. MOSTNÍ ZÁVĚRY OBOU OPĚR MAJÍ SHODNÝ TVAR.
- 8. MOSTNÍ ZA

PODÉLNÉ POHYBY

Table with 3 columns: Dilatace od:, Opěra 1, Opěra 2. Rows include Teploty (sevření), Teploty (rozevření), Průhyb, Celkem (sevření), Celkem (rozevření), and Celková dilatace.

NASTAVENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU OPĚRY 2

Table with 5 columns: Teplota při osazování t, Nastavení, Teoretické dilatace (Slažení, Rozevření), and Rozmezí rozevření spáry (MIN, MAX). Rows show temperature ranges from 5 to 35 °C.

Table with 4 columns: REVIZE, OBSAH REVIZE, DATUM REVIZE, ČÍSLO PARÉ. Rows 01, 02, 03.

Project information block containing: SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv; OBJEDNATEL (SPRÁVA ŽELEZNIC); ZHOTOVITEL (AFRY CZ s.r.o.); HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (Ing. PAVEL NOVÁK); ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT (Ing. MARTIN ŘEHULKA); VYPRACOVAL (Ing. MAGDA ZDRAŽILOVÁ); KONTROLOVAL (Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA); NÁZEV PROJEKTU (OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY); ČÁST (MOSTY, PROPUSTKY A ZDI); OBJEKT (SO 14-17 MOST EV. KM 233,492); PŘÍLOHA (MOSTNÍ ZÁVĚRY); DATUM (10/2020); STUPEŇ (PDPS); MĚŘÍTKO (1 : 100, 1 : 25, 1 : 10); POČET FORMÁTŮ (5x A4); Č. ZAKÁZKY (2020/0111); ČÁST DOKUMENTACE (D.2.1.4); POŘADÍ OBJEKTU (17); ČÍSLO PŘÍLOHY (26).