

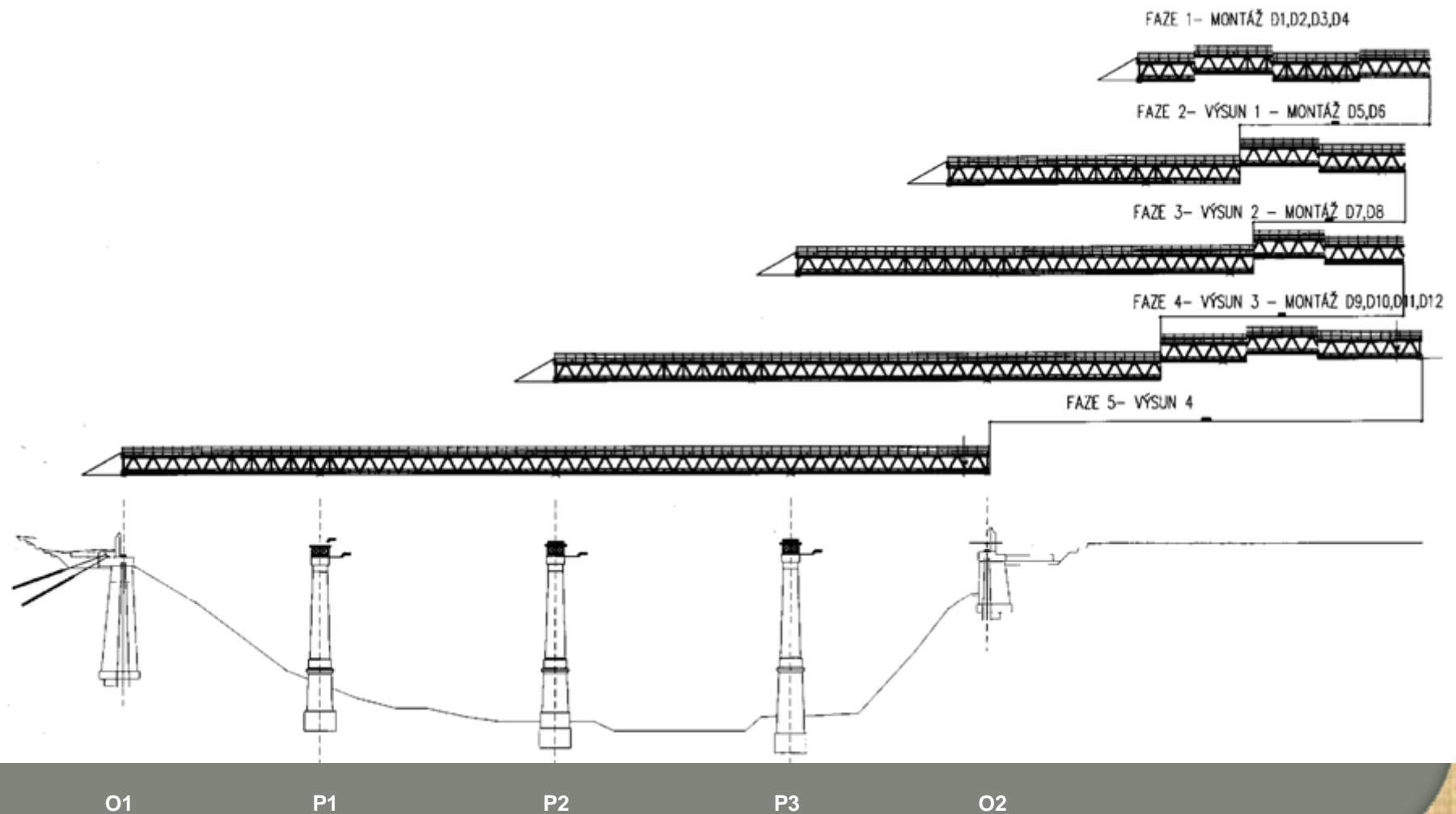
Provizorní most přes Dyji k pilíři P3



Úpravy úložného prahu pilíře P3



Fáze montáže a výsunu NOK



Souběh výsunů k-ce ŽM 16 M a nové nosné konstrukce



Montáž NOK portálovým jeřábem



Montáž NOK



1. etapa výsunu NOK



2. etapa výsunu NOK



Výsun NOK



Výsun NOK



Výsun NOK



Sestava tlačného zařízení pro výsun NOK





Výsun NOK



Dokončení výsunu NOK



Spouštění NOK synchronním systémem



Spouštění NOK synchronním systémem



Spouštění NOK synchronním systémem



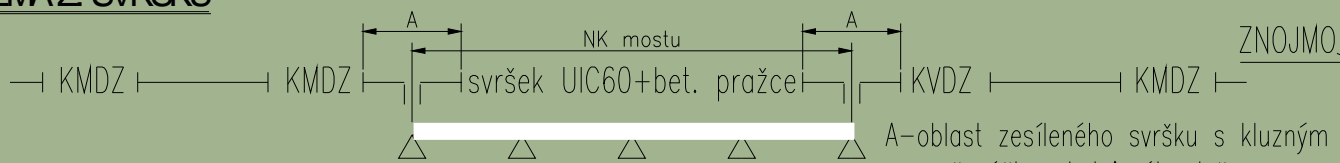
Zatěžovací zkouška



Zředování kolejového lože – výsledná varianta

SCHÉMA Ž SVRŠKU

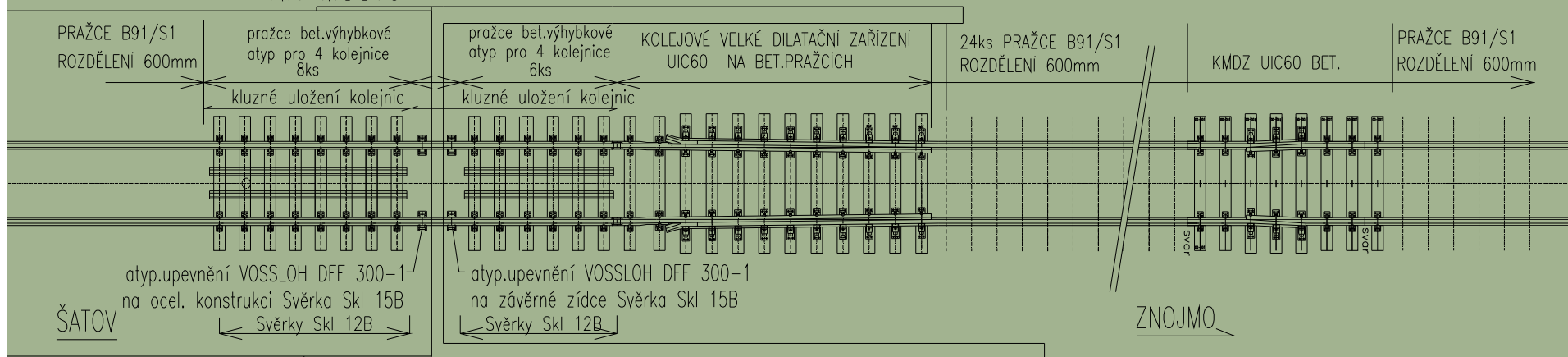
ŠATOV



A-oblast zesíleného svršku s kluzným uložením kolejnic a s přepážkou kolejového lože

PŮDORYS Ž SVRŠKU NA ZNOJEMSKÉM KONCI MOSTU

NK MOSTU ZNOJEMSKÁ OPĚRA



Opatření proti zředování kolejového lože



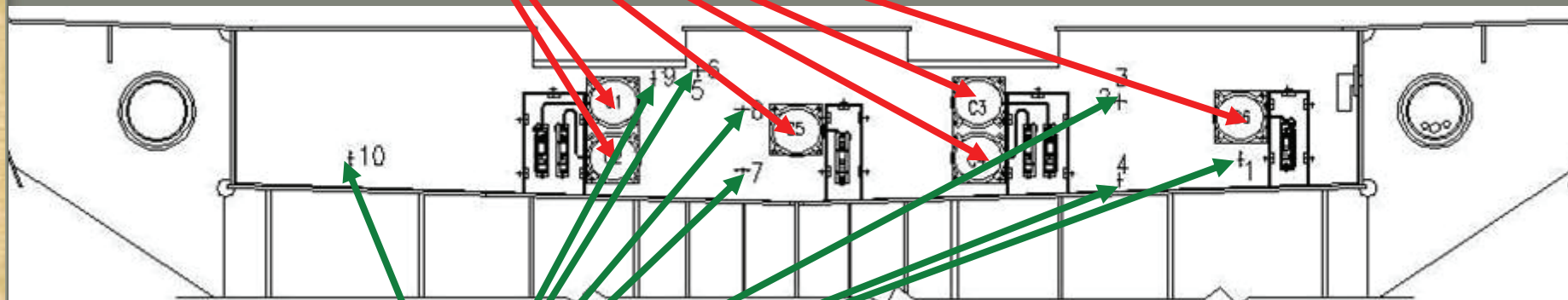
Atypické upevnění kolejnic na přepážce pomocí podkladnic VOSSLOH DFF 300-1 se svěrkami Sk1 15B. Utahovací moment 200Nm.

Podkladnice VOSSLOH DFF 300-1 na přeřezce



Rozmístění čidel pro měření účinků na přepážku

Tlakové snímače



Tenzometry

Osazení tlakových snímačů na koncovou přepážku



DĚKUJI ZA POZORNOST



Ing. Gabriela Šoukalová

firesta