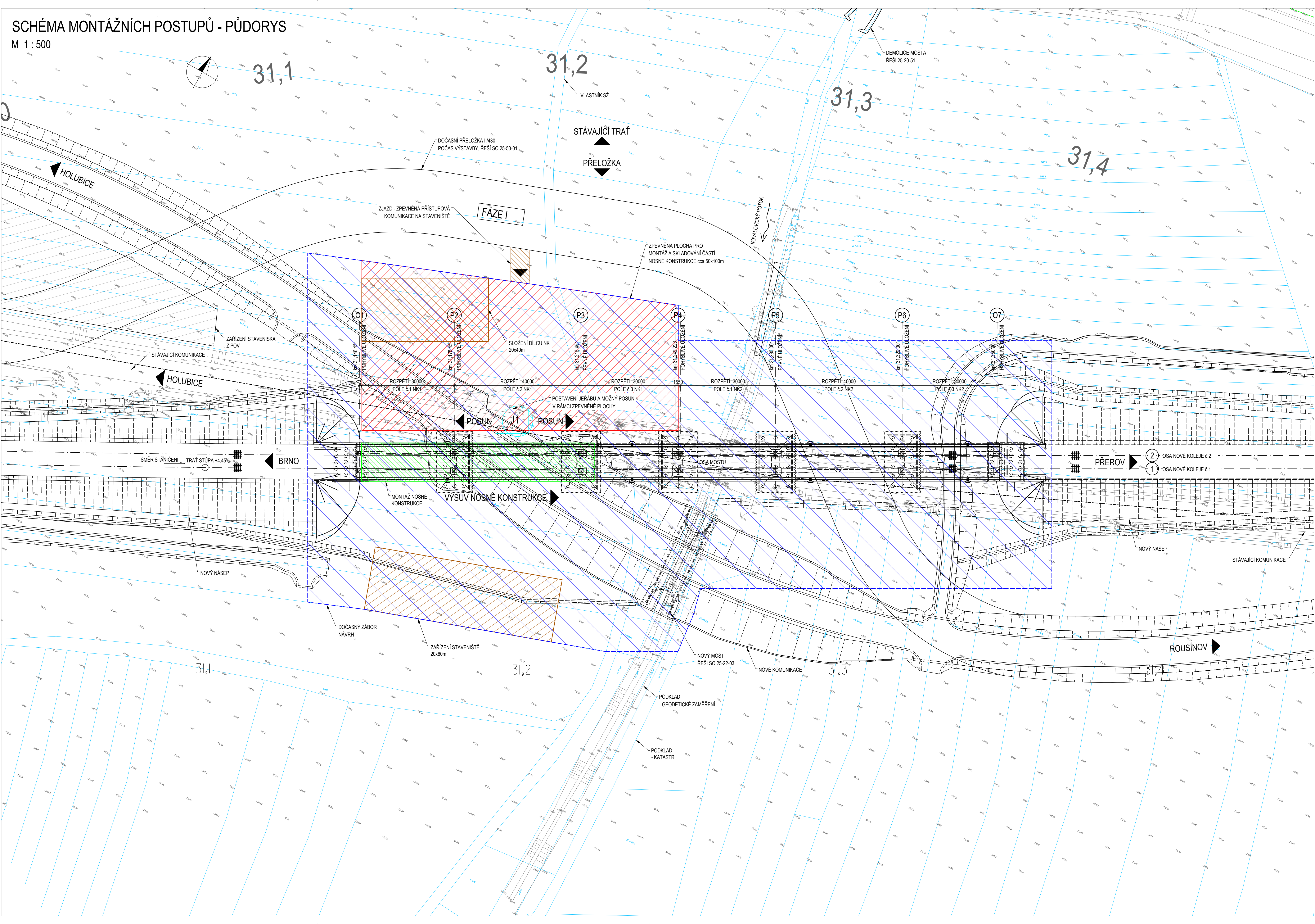


SCHÉMA MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ - PŮDORYS  
M 1 : 500



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STAV - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - STÁVAJÍCÍ STAV - KATASTR
  - DOČASNÝ ZÁBOR - NÁVRH
  - ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA
  - NOSNÁ KONSTRUKCE - VÝSUV

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
000	14. 5. 2022
Popis:	Kontroloval:
Definitivní odevzdávací dokumentace	Ing. Vladimír Píták
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	<b>SPRAVA ŽELEZNIC</b>
Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b>	
Adresa: <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	
Zhotovitel díla:	<b>Společnost AFRY CZ + SUDOP B</b>
Adresa: <b>Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4</b>	<b>AFRY SUDOP BRNO</b>
Kontakt: <b>T: +420 277 005 500</b>	
<b>E: afrycz@afry.com</b>	
Zhotovitel objektu:	<b>AFRY CZ s.r.o.</b>
Adresa: <b>Magistrů 1275/13</b>	<b>AFRY</b>
Kontakt: <b>140 00 Praha 4</b>	
<b>T: +420 277 005 500</b>	
<b>E: afrycz@afry.com</b>	
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Radoslav Molák</b>	Specialista: <b>Ing. László Szikora</b>
Název stavby/akce: <b>Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov</b>	Označení investora: <b>S621500587</b>
Název části: <b>Mosty, propustky, zdi</b>	Označení zhotovitele: <b>21064-01-0722</b>
Název objektu/dílo části: <b>t.ú. Holubice - Rousínov, železniční most v km 31,250</b>	Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název přílohy: <b>Schéma montážních postupů - půdorys</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 25-20-02</b>
Název dílny části přílohy: <b>2.301</b>	Číslo přílohy: <b>2.301</b>
Odpovědný projektant: <b>Ing. Vladimír Píták</b>	Zpracovatel přílohy: <b>Ing. Lubomír Macura</b>
Měřítka: <b>1:500</b>	Formáty: <b>10x44</b>
Kraj: <b>Jihomoravský</b>	TUDU: <b>2301 08</b>
Stupeň dokumentace: <b>DŮR</b>	Smluvní datum zpracování: <b>14. 7. 2022</b>