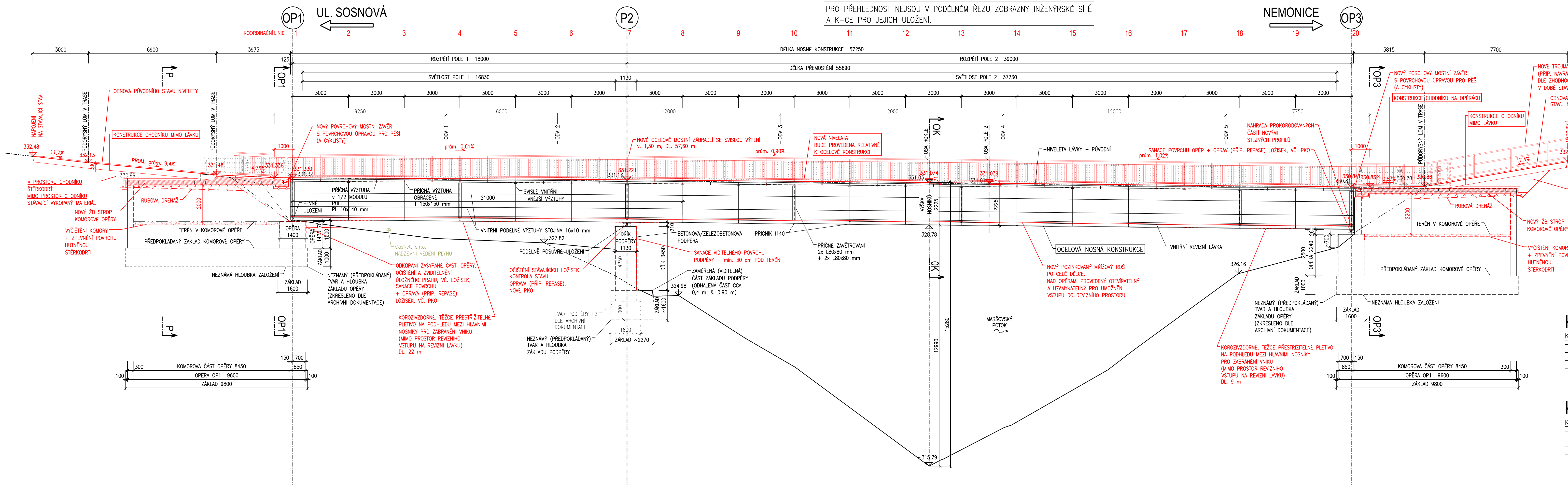


PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV 1:100



KONSTRUKCE CHODNÍKU MIMO LÁVKU

- KONSTRUKCE CHODNÍKU MIMO LÁVKU:
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF. ACO 8+ PMB 25/55–55 40 mm ČSN EN 13108–1
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASFALTU PS–CP \*0,6kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129
  - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVY MODIF. ACP 16+ PMB 25/55–55 60 mm ČSN EN 13108–1
  - ŠTĚRKODRŮ FR. 0/32 ŠD<sub>B</sub> min. 200 mm ČSN 736126–1;EN 13285
  - CELKEM min. 300 mm
- \*POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA (ASFALTU)

KONSTRUKCE CHODNÍKU NA OPĚRÁCH

- KONSTRUKCE CHODNÍKU NA OPĚRÁCH
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF. ACO 8+ PMB 25/55–55 40 mm ČSN EN 13108–1
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASFALTU PS–CP \*0,6kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129
  - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIF. ACO 11+ PMB 25/55–55 40 mm ČSN EN 13108–1
  - NAIP NA PEČETÍCI VRSTVU 5 mm ČSN 736126–1;EN 13285
  - CELKEM 85 mm
- \*POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA (ASFALTU)

D.1.2  
SO 201

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Martin ŘEHULKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Svatopluk ZOBĚK		OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
VYPRACOVAL Ing. Svatopluk ZOBĚK		DATUM 03/2025	
KONTRÓLOVAL Ing. Jiří SRUBAR		FORMÁT 6 A4	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: DOLNÍ LÍŠTNÁ		MĚŘITKO 1:100	
NÁZEV AKCE: Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici, Třinec-Dolní Lištná - rekonstrukce		ÚČEL DPS	
SO 201 Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici		ČÍS. ZAKÁZKY 23140	
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍS. D1_201_2-05_POR	
		ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA 2-05	