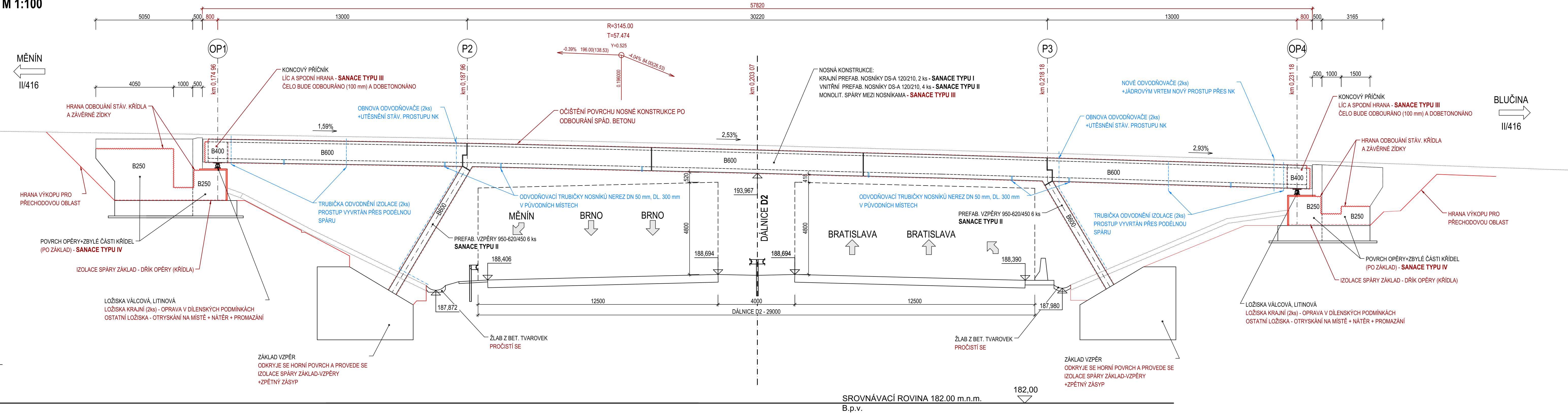
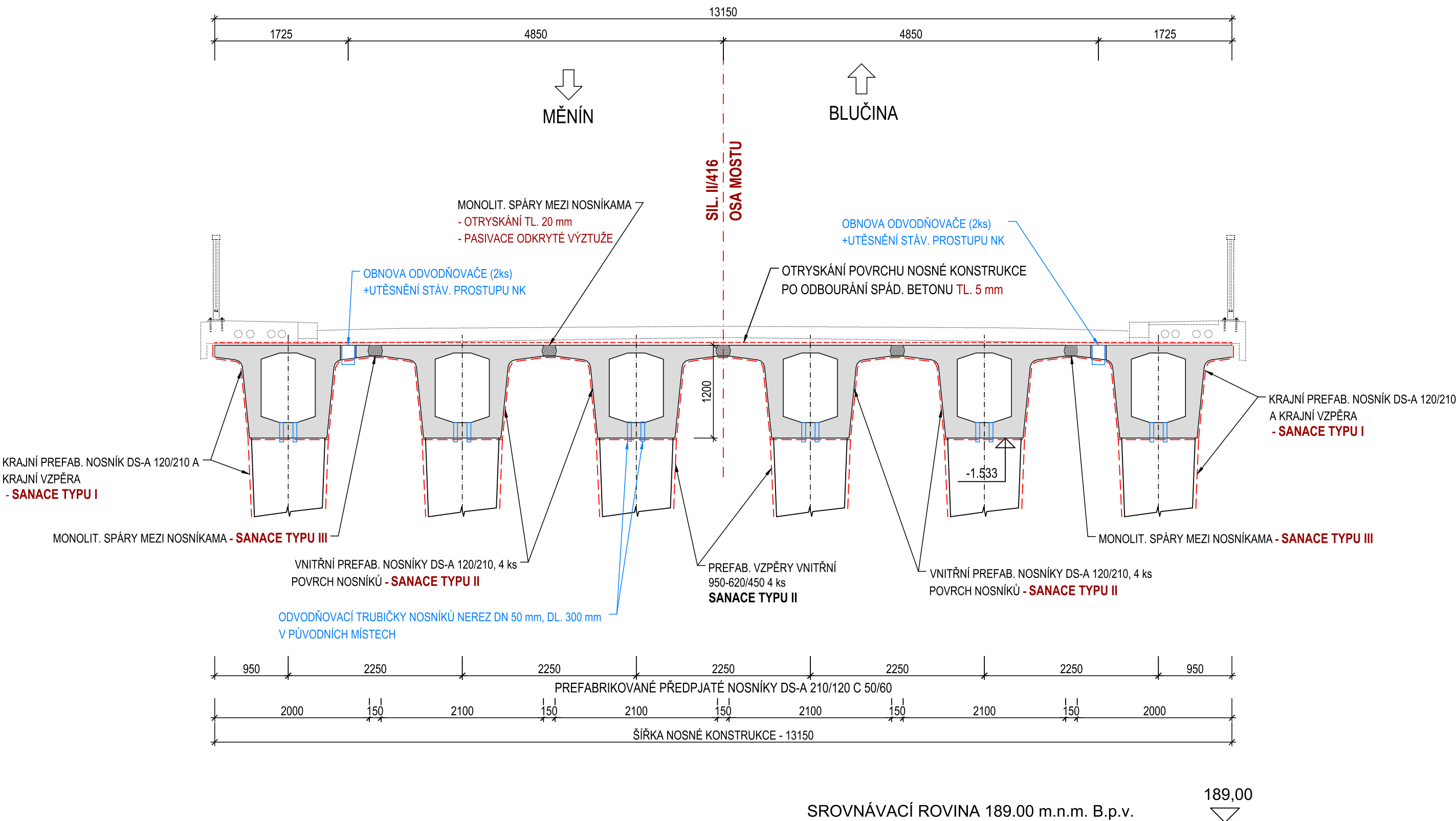


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
M 1:100



VZOROVÝ ŘEZ MOSTEM
M 1:50



POPIS SANACÍ:

- SANACE TYPU I**
- PROVEDENÍ - OBA KRAJNÍ NOSNÍKY A JEJICH VZPĚRY (NOSNÍKY BYLY V MINULOSTI SANOVÁNY)
 - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ SANACE TL. CCA 20 mm
 - OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 10 mm
 - PASIVIZACE BET. VÝZTUŽE
 - NÁHRADA ZCELA ZKORODOVANÝCH TRŽMIČEK (NEREZ. TRŽMIČEK VLEPENÝ DO DRÁŽKY A ZAKOTVENÝ DO SPÁDOVÉ DESKY)
 - REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY (TL. cca 40-50 mm)
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR

- SANACE TYPU II**
- PROVEDENÍ - 4 VNITŘNÍ NOSNÍKY, PREFABRIKOVANÉ VZPĚRY A HORNÍ POVRCH NK
 - OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 5 mm
 - PASIVIZACE BET. VÝZTUŽE
 - REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR (MIMO HORNÍHO POVRCHU NK)

- SANACE TYPU III**
- PROVEDENÍ - MONOLITICKÉ SPÁRY MEZI NOSNÍKY A LÍČNÍ+SPODNÍ PLOCHA KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ
 - OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 20 mm
 - PASIVIZACE BET. VÝZTUŽE
 - REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR

- SANACE TYPU IV**
- PROVEDENÍ - MONOLITICKÉ OPĚRY A ZBYLÉ ČÁSTI KŘÍDEL
 - OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 70 mm
 - KOTVENÁ SANACE A REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR (MIMO ZASYPANÝCH ČÁSTÍ KŘÍDLA)

- SANACE PRACOVNÍCH SPÁR U ZÁKLADŮ**
- ODKRYTÍ SPÁRY A JEJÍ OČIŠTĚNÍ
 - PROVEDENÍ IZOLACE SPÁRY DLE VL4 208.05

POZNÁMKA:

ZDEGRADOVANÉ ČELO PŘÍČNÍKU (OD ZÁVĚRNÉ ZIDKY) BUDE ODBOURÁNO V TL. CCA 100 mm. V TÉTO OBLASTI SE NACHÁZÍ KABELOVÉ KANÁLY PŘÍČNÉHO PŘEDPĚTÍ PŘÍČNÍKU (DLE POLOHY KOTEV), PROTO JE NUTNÉ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ POSTUPOVAT NANEJVÝŠ OPATRNĚ ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŘEDPĚTÍ. DOPORUČUJEME POUŽITÍ TRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM. PO ODKRYTÍ KOTEV PŘEDPĚTÍ BUDE PROVEDENA JEJICH DODATEČNÁ DIAGNOSTIKA A PROVEDENA PŘÍPADNÁ REINJEKTÁŽ KABELOVÝCH KANÁLŮ.

SANACE ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENA DLE VL0!
BUDE PROVEDENA SANACE VEŠKERÝCH VRUBOVÝCH KLOUBŮ NA KONSTRUKCI!

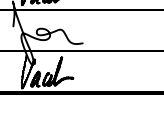

STAVBA SE BUDE PROVÁDĚT PO POLOVINÁCH

D

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	
 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje , příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
 Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK
ČÍSLO ZAKÁZKY	L-22-027-000
ATELIER	M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MARTIN VACEK		PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL		ING. MILAN JANÍČEK		 Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	
KONTROLOVAL		ING. MARTIN VACEK			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		OKRES BRNO-VENKOV	MÚ/OU ŽIDLOCHOVICE		
AKCE				DATUM	04/2023
II/416 Měnín - Blučina, most 416-011 (přes D2)				FORMÁT	8x4
				MĚŘITKO	1:50, 1:100
				STUPEŇ	PDPS
ČÁST D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ				ČÍSLO ZAKÁZKY	L-22-027-000
PŘÍLOHA (SO 201 - Most ev.č. 416-011)				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SCHÉMA SANACÍ					10