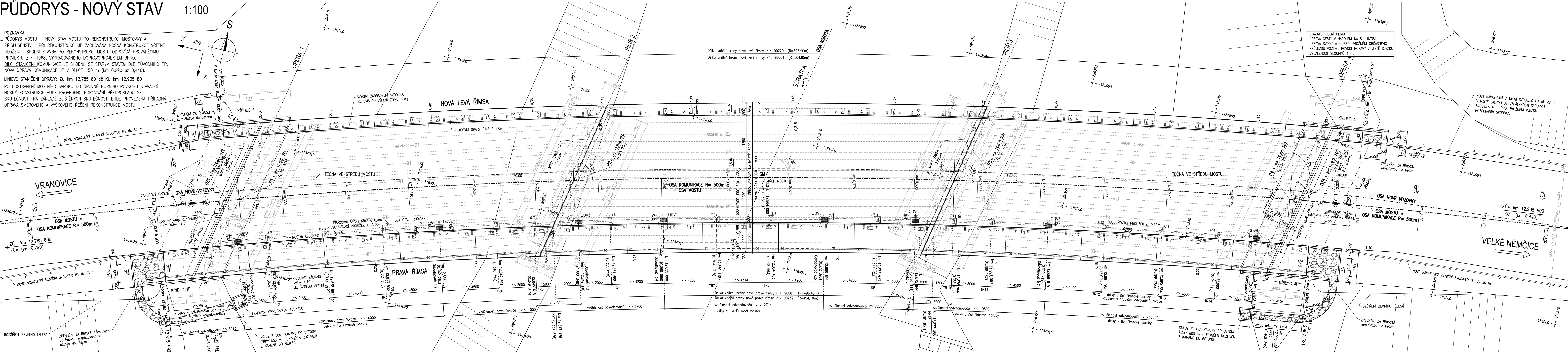


PŮDORYS - NOVÝ STAV 1:100

POZNÁMKA
PŮDORYS MOSTU – NOVÝ STAV MOSTU PO REKONSTRUKCI MOSTOVKY A
PŘÍSLUŠENSTVÍ. PŘI REKONSTRUKCI JE ZACHOVÁNA NOSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ
ULOŽENÍ. SPODNÍ STAVBA PO REKONSTRUKCI MOSTU ODPOVÍDÁ PŘEVÁDĚCÍMU
PROJEKTU z r. 1968, VYPRACOVANÉHO DOPRAVOVÝM BRNO.
DÍLČÍ STANIČNÍ KOMUNIKACE JE SHODNĚ SE STARÝM STAVEM DLE PŮVODNÍHO PP.
NOVÁ ÚPRAVA KOMUNIKACE JE V DĚLCI 150 m (km 0,290 až 0,440).

LINIOVÉ STANIČNÍ ÚPRAVY: ZÚ km 12,785 80 až KÚ km 12,935 80 .
PO ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU DO ÚROVNĚ HORNÍHO POVRCHU STÁVAJÍCÍ
NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO POROVNÁNÍ PŘEDPOKLADU SE
SKUTEČNOSTÍ. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPADNÁ
ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ REKONSTRUKCE MOSTU



AKCE:
II/381 Velké Némčice, most ev.č. 381-006


OBJEDNATEL DOKUMENTACE:
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace
Žerotínova náměstí 449/3
602 00 Brno

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Řehulka

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
JIHOMORAVSKÉHO
KRAJE

PRIS
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVA 20, 625 00 BRNO

CSO 201

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bvp	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk NEUDERT		
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk NEUDERT		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL	SÚS Jihomoravského kraje,p.o.
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2019
II/381 Velké Némčice, most ev.č. 381-006 SO 201 - Most ev.č. 381-006		FORMÁT	7 A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		ÚČEL	DSP/PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	18003
		ARCHIVNÍ ČÍS.	C201_05_PUDN.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
PŮDORYS - NOVÝ STAV			5