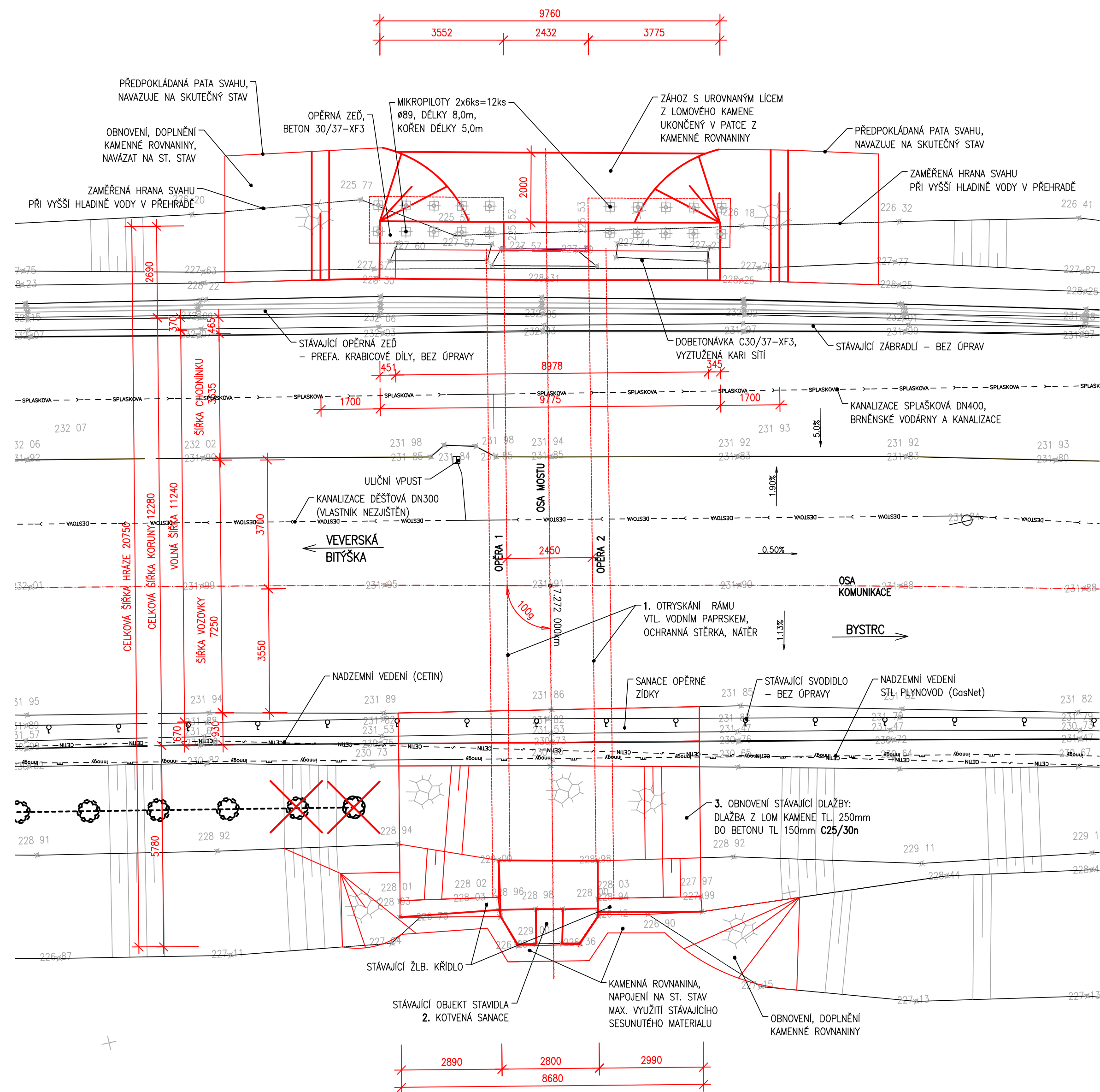


PŮDORYS – NOVÝ STAV 1:100



SPECIFIKACE SANAČNÍCH ZÁSAHŮ

① SANACE MOSTNÍHO OTVORU

- OTRYSKÁNO VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM
- (PŘÍP. DLE MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE)
- PŘÍP. VYHRÉZLA VÝZTUŽ OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM
- PROVEDEN SPOJUJÍCÍ MŮSTEK
- OTVOR OPATŘEN OCHRANNOU STĚRKOU TL. 10 mm A OCHRANNÝM NÁTĚREM

② KOTVENÁ SANACE BETONOVÉHO STAVIDLA

- OTRYSKÁNÍ VÝSOKOTKALNÝM VODNÍM PAPPSEM
- (PŘÍP. DLE MOŽNOSTI ZHOTOVITELE)
- PŘÍP. VÝHRZELÁ VÝZTUŽ OPAŘENOU OCHRANNÝM NÁTĚREM
- KOVNĚNÍ KARI SÍTĚ V RÁSTRU 400/400mm VLEPENÝM TRNÝ Ø10mm
- DO VÝVRTU HLUBOKY 100mm, VZDÁLENOST OD OKRAJE MIN 200mm
- PŘEVODEN SPOJNICÍ MŮSTEK
- PŘEKRYTÍ UPRAVOVANÉ PLOCHY KARI SÍTÍ 6/100/100
- REPROFILACE OTRYSKÁNEHO POVRCHU SANAČNÍ MALTOU TL 50mm
- CELOPLOŠNÁ STĚRKA
- SLEDOVNOCIJÍ A OCHRANNÝ NÁTĚR

③ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU

KAMENNÁ DLAŽBA TL.250 DO 150 mm DO BETONU C 25/30n-X0. V MAXIMÁLNÍ MÍŘE VYUŽÍT ZBYTKY STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY. U KAMENŮ HMOTNOSTI >150 kg STAČÍ UKLÁDANÝ ZAKLÍNOVANÝ ZÁHOZ.

BETON: C 25/30n-X0-Cl 0,2-Dmax 22 – S1, spárovací malta s odolností XF3

SO 201 - MOST

D.1


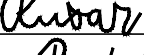


Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Rušar mosty <small>s.r.o.</small>
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Hana Bijuková		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	11/2019
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přis. organizace kraje	Formát:	6xA4
Název akce:	II/384 Brno, ul. Rakovecká, most 384-002 SO 201 - MOST	Měřítko:	1:100
		Účel:	DSP/PDPS
		Čís.zakáz.:	94-2019
		Archivní čís.:	9-2019
Název přílohy:		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
PŮDORYS - NOVÝ STAV			07