

## POPIS SANACÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

### SKLADBA A – SPODNÍ STAVBA A NK KRAJNÍCH POLÍ

- ODBOURÁNÍ OMÍTEK A DEGRADOVANÝCH BETONŮ
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU CCA 1200 BAR
- RUČNÍ DOČIŠTĚNÍ POVRCHU BOURACÍMI KLADIVY
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU CCA 300 BAR
- OČIŠTĚNÍ A DOPLNĚNÍ ODHALENÉ VÝZTUŽE
- OŠETŘENÍ ODHALENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE ADHEZNÍHO MŮSTKU
- REPROFILACE, PŘÍPADNĚ DOBETONOVÁNÍ
- OCHRANNÝ NÁTĚR

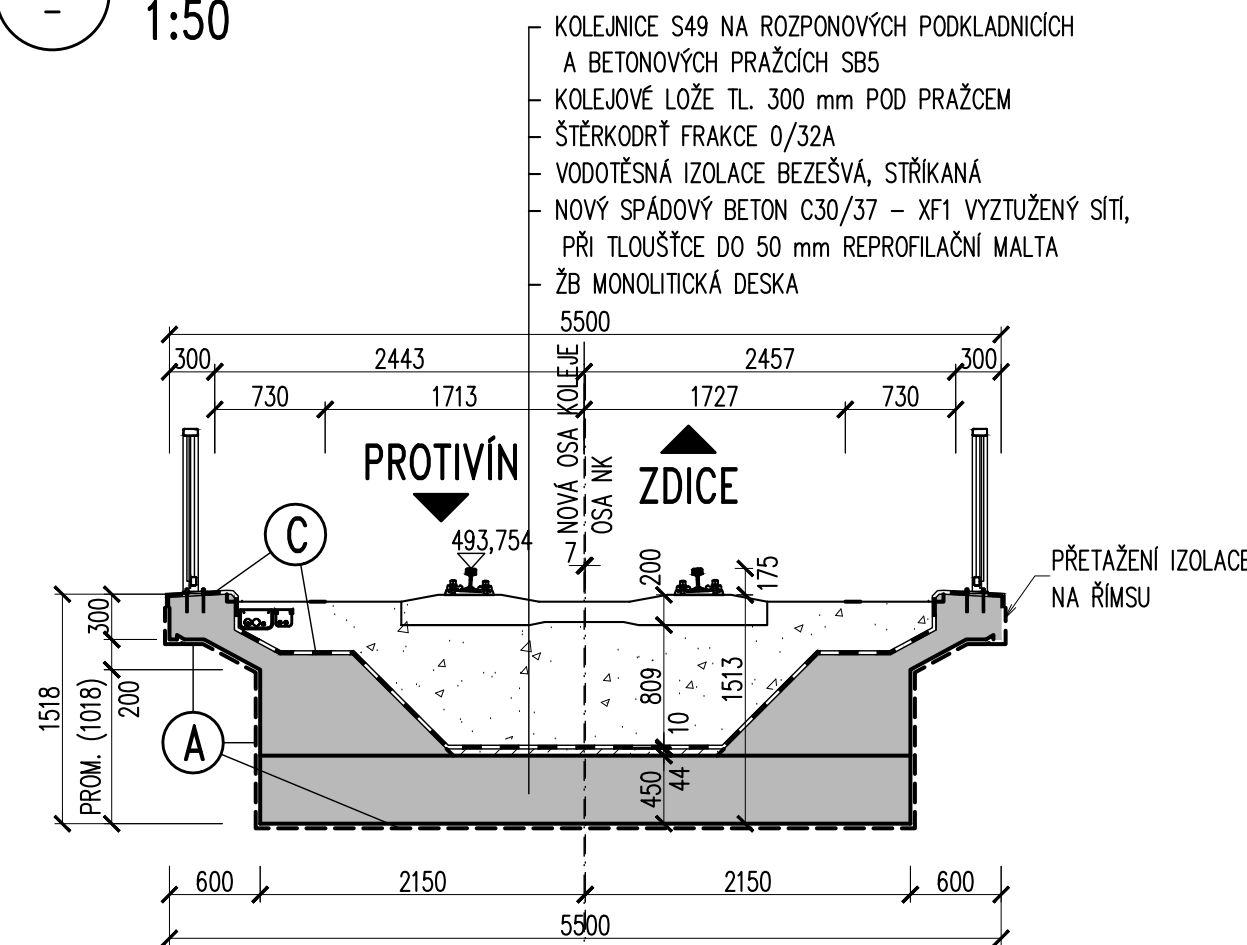
### SKLADBA B – PŘEDPJATÁ NK STŘEDNÍHO POLE

- ODBOURÁNÍ ZBYTKŮ OMÍTEK
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU CCA 1200 BAR
- RUČNÍ DOČIŠTĚNÍ POVRCHU BOURACÍMI KLADIVY
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU CCA 300 BAR
- OČIŠTĚNÍ ODHALENÉ VÝZTUŽE
- OŠETŘENÍ ODHALENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE ADHEZNÍHO MŮSTKU
- LOKÁLNĚ HRUBÁ REPROFILACE
- CELOPLOŠNÁ REPROFILACE TL. MIN. 10 mm
- OCHRANNÝ NÁTĚR

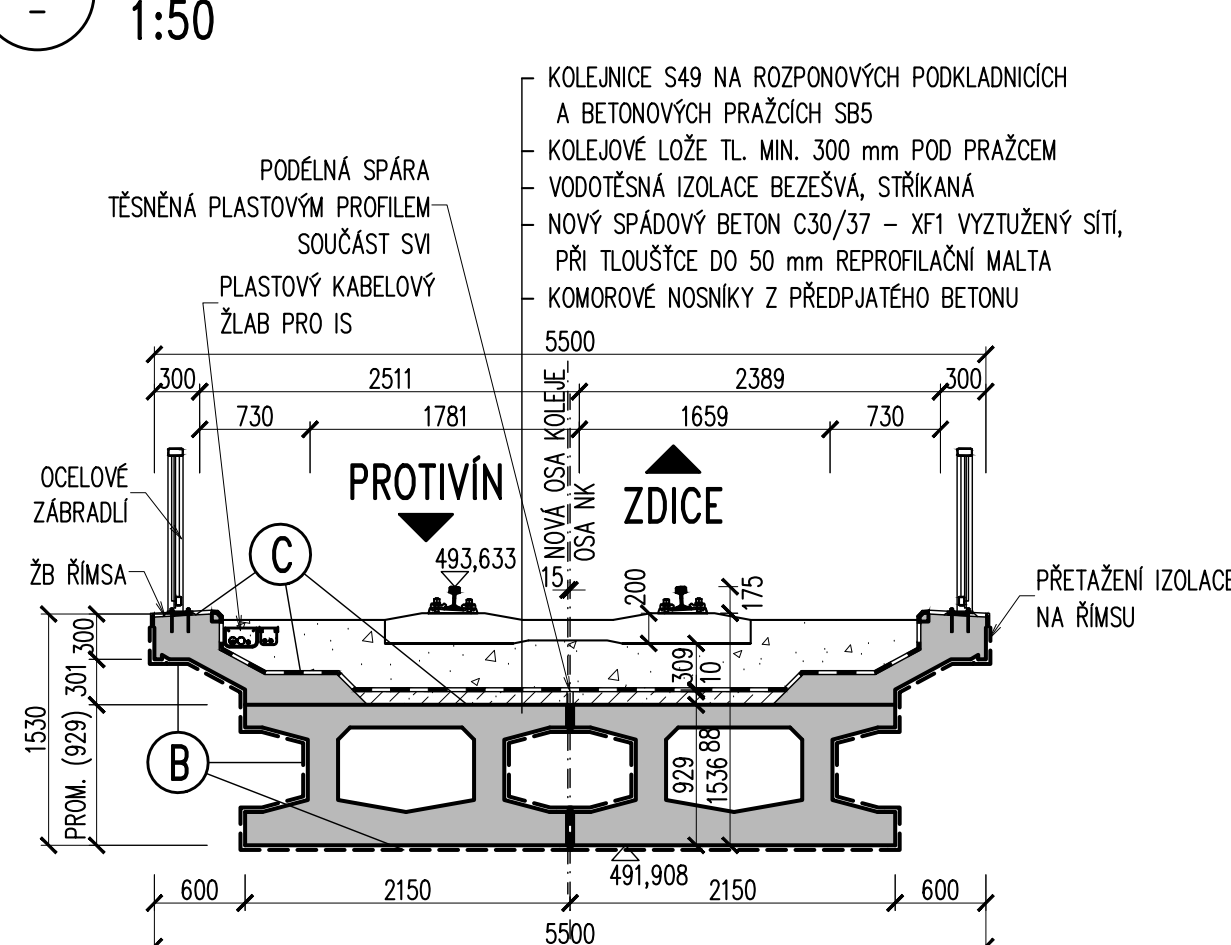
### SKLADBA C – ŘÍMSY A ŽLAB KOLEJOVÉHO LOŽE

- ODBOURÁNÍ OMÍTEK A DEGRADOVANÝCH BETONŮ
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU CCA 1200 BAR
- RUČNÍ DOČIŠTĚNÍ POVRCHU BOURACÍMI KLADIVY
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU CCA 300 BAR
- OČIŠTĚNÍ A DOPLNĚNÍ ODHALENÉ VÝZTUŽE
- OŠETŘENÍ ODHALENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE ADHEZNÍHO MŮSTKU
- REPROFILACE, PŘÍPADNĚ DOBETONOVÁNÍ
- SVI S VODOTĚSNOU VRSTVOU BEZEŠVOU

### 1 PŘÍČNÝ ŘEZ UPROSTŘED ROZPĚTÍ 1. POLE 1:50



### 2 PŘÍČNÝ ŘEZ VE VRCHOLU SPÁDOVÁNÍ 1:50




## POZNÁMKY:

1. PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ, POSTUP PRACÍ A DALŠÍ POŽADAVKY VIZ TZ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o., OŘ PRAHA
	ING. L. MAŘEK <i>Mařek</i>	ING. J. KARA <i>Kara</i>	Místo stavby	PŘÍBRAM
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	5A4
	ING. J. KARA <i>Kara</i>	ING. L. MAŘEK <i>Mařek</i>	Datum	12/2016
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	PROJEKT
			Měřítko	1:100, 1:50
			Č.zakázky	110-16
OPRAVA MOSTU V KM 72,834 NA TRATI PROTIVÍN – ZDICE SO 01 – OPRAVA MOSTU			Číslo kopie	Číslo přílohy
				5
SANACE				