


### LEGENDA:

- SANACE PLOCH (A)** : PLOCHY OPATŘENÉ PŘEDSÁDKOVÝM BETONEM (BOKY NK A SPODNÍ STAVBY, KŘÍDLA)
- PŘÍPRAVA PODKLADU – OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ
  - RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU RUČNÍ MECHANIZACÍ
  - OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
  - PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
  - REPROFILACE BETONOVÝCH PRŮŘEZŮ SANAČNÍ MALTOU
  - PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
  - REPROFILACE PŘEDSÁDKOVÉHO BETONU A SJEDNOCENÍ POVRCHU – VIZ TZ
  - OMYTÍ POVRCHU VODOU 150 BARŮ
  - OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ

- SANACE PLOCH (B)** : PLOCHY OPATŘENÉ OMÍTKOU
- ODBOURÁNÍ OMÍTKY V CELÉ PLOŠE
  - PŘÍPRAVA PODKLADU – OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ
  - RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU RUČNÍ MECHANIZACÍ
  - OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
  - PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
  - REPROFILACE POŠKOZENÝCH BETONOVÝCH PRŮŘEZŮ SANAČNÍ MALTOU
  - PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
  - CELOPLOŠNÁ OMÍTKA NA CEMENTOVÉ BÁZI TL. 10 MM
  - TENKOVRSTVÁ CELOPLOŠNÁ SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA tl. 2mm
  - OMYTÍ POVRCHU VODOU 150 BARŮ
  - OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR

- SANACE PLOCH (C)** : PODHLED OBLOUKU
- PŘÍPRAVA PODKLADU – OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ
  - RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU RUČNÍ MECHANIZACÍ
  - OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
  - PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
  - REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU
  - TENKOVRSTVÁ CELOPLOŠNÁ SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA tl. 2mm
  - OMYTÍ POVRCHU VODOU 150 BARŮ
  - OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR

- SANACE PLOCH (D)** : KAMENNÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY
- PŘÍPRAVA PODKLADU – OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 100 BARŮ
  - RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU RUČNÍ MECHANIZACÍ
  - HLOUBKOVÉ SPÁROVÁNÍ ZDIVA MODIFIKOVANOU CEMENTOVOU MALTOU S OMEZENÝM SMRŠTOVÁNÍM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	ING. V. NAJVÁREK <i>Ing. Navrátek</i>	ING. V. NAJVÁREK <i>Ing. Navrátek</i>	Místo stavby	DOLANY
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	6A4
	ING. M. LICHTIG <i>Ing. Lichtig</i>	ING. K. STIEBITZ <i>Ing. Stiebitz</i>	Datum	06/2016
	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Účel	DSP
		Měřítko	1:200, 1:100	
		Č. zakázky	76-15	
REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 180-010 POD OBCÍ DOLANY SO 201 – MOST		Číslo kopie	Číslo přílohy	
			C.2.11	
SANACE				