


NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ MOSTE



- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | PROSTÝ BETON
(ŘEZ) |
|  | KAMENNÉ OPEVNĚNÍ, ODLÁŽEŇ
(POHLED) |
|  | PŮVODNÍ ZEMLINA |
|  | KOLEJOVÉ LOŽE |
|  | KÁMEN
(ŘEZ) |
|  | KAMENNÉ ZDIVO
(ŘEZ) |

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

SANACE F - SANACE ZDIVA

LOKALIZACE
SANACE SE TÝKÁ VŠECH POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ (KŘÍDLA, OPĚRY)

POPS

SANACE SE SKLÁDÁ Z TĚCHTO OPERACÍ:

- ODSTRANĚNÍ NEČISTOT A VEGETACE OTŘESÁNÍM VHDNÝM ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM
- HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ – 100% PLOCHY (ODSTRANIT ROZRUŠENOU MALTU NA HL. 100 mm, VYFOUKAT SPÁRY STLAČENÝM VZDUCHEM
- ŘÁDNĚ PROVĚHLIT, PŘESPÁROVAT CEMENTOVOU HYDRATACÍ MALTOU VHDNOUTOU PRO KAMENNÉ ZDVO DLE ČSN EN 206+A1, PEČLIVĚ SPÁROVAT LOŽNÉ SPÁRY, HORNÍ LÍČ SPÁROVÁNÍ ZAPUSTIT 5 mm POD LÍČ KAMENE).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDRNICOVÝ SYSTÉM S-JT	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. L. MAREK	ING. I. ŠÍR	Místo stavby
	Ypracoval	Kontroloval	Formát
ING. Z. LAKMAYER	ING. J. FIALA	Datum	10/2020
		Účel	DSP
		Měřítko	1:100
TOP CON servis s.r.o., Ke Slávce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, e-mail: topcon@topcon.cz			Č.zakázky
PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBLASTI SMT PRAHA SO 02 – MOST V KM 1,239 TRATI LEDEČKO – KÁCOV			Číslo kopie Číslo přílohy D.2.1.5.1.2.5

NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ