

OSAŽENÍ PŘI TEPLOTĚ KONSTRUKCE +10 °C
POSUV PRO 1°C = 0,3 mm



POZNÁMKY:

- OSAŽENÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ TKP KAP. 23. PRO OSAŽENÍ MZ BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS.
- KOTEVNÍ VÝZTUŽ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ BUDE PROVEDENA Z ØR16


PROTIKOROZNÍ OCHRANA MOSTNÍHO ZÁVĚRU

DLE TKP KAP. 19B PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4

SKLADBA I A

- OČIŠTĚNÍ POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA Sa 3 (DLE ČSN ISO 8501–1)
- NÁSTRÍK Zn NEBO JEHO SLITIN (ZnAl 15) tl. 100µm
- UZAVÍTAČÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ) tl. 30µm
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR DVOUKOMPONENTNÍ (2 VRSTVY) tl. 160µm
- ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR tl. 60µm

BARVNÝ ODSTÍN SVRCHNÍHO POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU BUDE ZVOLEN INVESTOREM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S--JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS Pardubického kraje
	ING. V. NAJVÁREK <i>Jan Navránek</i>	ING. J. ŠILINEK <i>Jiří Šilínek</i>	Místo stavby	Pardubice – Mnětice
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	4xA4
	ING. L. KURZ <i>Lukáš Kurz</i>	ING. V. NAJVÁREK	Datum	02/2024
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	PDPS
Rekonstrukce silnice a mostů ev.č. 34039–1 a ev.č. 34039–2 Mnětice SO 201 Most ev.č. 34039–1			Měřítko	1:50, 1:25, 1:20
			Č.zakázky	10–24
			Číslo kopie	Číslo přílohy
				14
Mostní závěr				