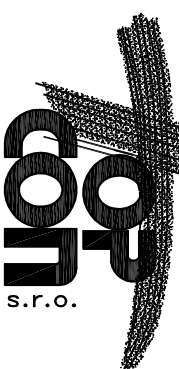


- | | |
|---|--------------------------|
| 1. PROTIKOROZI OCHRANA – NOVÉ PŘÍKRYTÍ MS 235: | |
| – OTŘESKÁNÍ NA STUPEŇ Šs 2,5 | TL 80 μm |
| – 1x ZAKLADNÍ NÁTĚR EP S VYSOKÝM OBSAHEM Zn | TL 240 μm |
| – 2–3x NÁTĚR EP + 1x VRCHNÍ NÁTĚR PUR (ODSTIN DB 601) | CELKEM 320 μm |
| 2. PROTIKOROZI OCHRANA – OBNOVA "MS 14": | |
| – OTŘESKÁNÍ NA STUPEŇ Šs 2,5 | TL 80 μm |
| – 1x ZAKLADNÍ NÁTĚR EP S VYSOKÝM OBSAHEM Zn | TL 200 μm |
| – 2x NÁTĚR EP + 1x VRCHNÍ NÁTĚR PUR (ODSTIN DB 601) | CELKEM 280 μm |
| 3. PKO PRO NOVÉ PŘÍKRYTÍ SE PROVEDE POUZE NA PŘÍPADNĚ VYMĚŇOVANÉ ČÁSTI
OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE: | |
| 4. CHYBĚJÍCÍ NĚTÝ NA KONSTRUKCI BUDOV DOPLNĚNÝ. | |
| 5. NĚTÝ S UBRZDŠENOU HLAVOU BUDOV VYMĚŇENÝ. | |

Nátěrová plocha		
Hl. nosníky	stěna	16,64 m ²
	pásnice	11,44 m ²
Podélníky	stěna	10,25 m ²
	pásnice	8,33 m ²
Příčnky střední	stěna	8,36 m ²
	pásnice	7,92 m ²
Příčnky podporové	stěna	2,64 m ²
	pásnice	2,33 m ²
Ztužení podélníků U160		4,01 m ²
Ztužení vodorovně L80x80x8		5,69 m ²
Stýčkový plech ztužení 1		0,33 m ²
Stýčkový plech ztužení 2		0,92 m ²
Stýčkový plech ztužení 3		0,73 m ²
Stýčkový plech ztužení 4		0,46 m ²
Stýčkový plech ztužení 5		0,63 m ²
Konzoly podlasy U180		10,94 m ²
Konzoly podlasy P10		1,42 m ²
Nosníky podlasy U160		21,29 m ²
Podlahové plechy P6		59,60 m ²
Zábradlí - sloupky L63x63x6		9,81 m ²
Zábradlí - madla L63x63x6		12,94 m ²
Ložiska hlavní		0,57 m ²
Ložiska podružná		0,33 m ²
Mostnicová upevnění		1,49 m ²
celkem:		199,05 m ²

HMOTNOST OCELI STÁVAJÍCÍ NK: 9,142 t
(dle archivní dokumentace)

 S E R V I S		TOP CON SERVICE s.r.o., Ke Straze 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz	
Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o., OR HK
ING. M. MIŠŮSKÝ	ING. I. HEINZ	Místo stavby	LP4A NAD ORLICÍ
Výpracoval	Kontroloval	Formát	A4
ING. I. HEINZ	ING. I. MAREK	Datum	12/2019
		Účel	DPS
		Měřítko	1:50
		Číslo zakázky	79-19
OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – POTŠTEJUN SO 01 – MOST V KM 53,696		Číslo kopie	Číslo přílohy
			1.06.1
OK – PŘEHLEDNÝ VÝKRES			