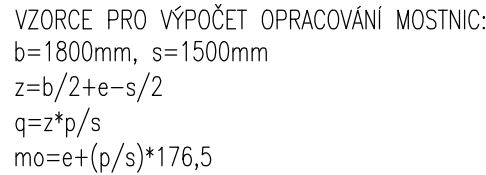


ÚPRAVY NA MOSTNÍČÍCH M 1:10  
(MOSTNICE Č. 35)



ŽEBROVA PODKALDNICE

POJISTNÝ UHELNÍK

KOLEJNICE 49E1

DUBOVÁ POZEDNICE Xx250x2400

VÝŠKA POZEDNICE DLE SKUTEČNÉHO STAVU

280

118

$s=1500$

1435

1800

OSÁ KOLEJE

OSÁ KONSTRUKCE

PŘEDPOKÁDÁNÝ TVAR ZÁVĚRNÉ ZIDKY

280

PODLITÍ PLASTMALTOU 280x280mm, TL. min. 20mm

VÝŠKA POZEDNICE DLE SKUTEČNÉHO STAVU

[illegible]

- VZÁLENOST MOSTNICOVÉHO ŠROUBU A VRTULE PODKLADNICE JE MENŠÍ NEŽ 100mm, ŠROUBY JE NUTNO IZOLOVAT (MÁČET V EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICI)
- PRO KAŽDOU HLAVU NÍTU SE NA LOŽNÉ PLOŠE MOSTNICE PROVEDE SAMOSTATNÉ VYBRÁNÍ
- ČELA MOSTNIC JSOU OPATŘENA PROTİSTŘEPNÝMI SPONAMI
- MOSTNICE BUDOU PŘİŠROUBOVÁNY NOVÝMI MOSTNICOVÝMI ŠROUBY M20 DLE ČSN 02 1352. VRTÁNÍ MOSTNICOVÝCH ŠROUBU BUDE PROVEDENO AŽ NA STAVBĚ. MATICE BUDOU ZABEZPEČENY SAMOJISTICI KONTRAMATKOU PROTI VÝTOČENÍ
- VŠECHNA MECHANICKÁ OPRAVOVANÁ MISTA MOSTNIC MUSÍ BÝT OPATŘENA IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM
- MOSTNICE MUSÍ BÝT OČİSLOVÁNY A MUSÍ MÍT VYZNAČENOU LEVOU A PRAVOU STRANU
- HODNOTY V TABULCE JSOU TEORETICKÉ PODLE NAMĚŘENÝCH VÝŠEK PŮVODNÍ PÁSNIČE PODNÍKŮ. PO VÝMĚNE PÁSNIČ PROBEHNĚ NOVĚ MĚŘENÍ A TABULKA OPRAVOVÁNÍ MOSTNIC BUDE AKTUALIZOVÁNA
- SCHÉMA ULOŽENÍ MOSTNIC VIZ VÝKRES 2.06
- ŠROUBY M20 BUDOU UMÍSTĚNY DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- VÝŠKA POZEDNICE BUDE URČENA DLE SKUTEČNÉHO STAVU A VÝŠEK ZÁVĚRNÝCH ZDÍ
- ROZMĚRY MOSTNIC A POZEDNIC:
 

MOSTNICE 260x240x2500	-68ks
POZEDNICE XXXx250x2400	-1ks
POZEDNICE XXXx250x2380	-1ks



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kj69md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ODRJEDJ KVAŠŇOVSKÝ 	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVŘHL, VYPRAČOVAL	KONTROLOVAL	
ING. ODRJEDJ KVAŠŇOVSKÝ 	ING. ODRJEDJ KVAŠŇOVSKÝ 	ING. MARTIN CHŘÁSTEK 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HLUBOČKY	OBEČ: HLUBOČKY	
Oprava mostů na trati Hlubočky – Domašov – most v km 20,624  SO 01 - Most v km 20,624		ZAK. ČÍSLO MČO	20 - 017 - 239 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	07/2020
		FORMÁT	12 A4
		MĚRITKO	1:10
OPRACOVÁNÍ MOSTNIC		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.2.1	2.6