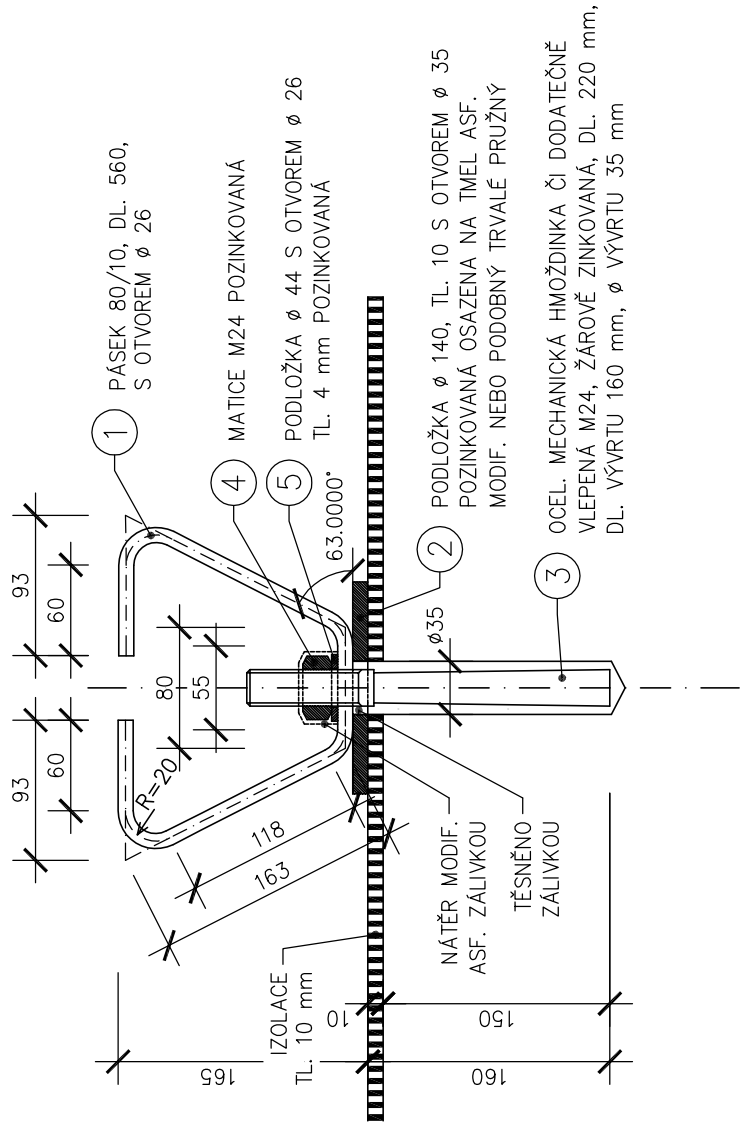


KOTEVNÍ PRVEK ŘÍMS 1:5



VÝKAZ POLOŽEK:

CELKEM 2*5=10 KS KOTEVNÍCH PRVKŮ ŘÍMS

- ① PÁSEK 80/10, DL. 560, S OTVOREM Ø 26, ks – 10, CELKOVÁ DL. – 5,60 m, HMOTNOST=34,8 kg
- ② PODLOŽKA Ø 140, TL. 10, ks – 10, HMOTNOST=11,4 kg
- ③ OCEL. MECHANICKÁ HMOŽDINKA ČI DODATEČNĚ VLEPENÁ M24, DL. 220 mm – KS 10, HMOTNOST=8,0 kg
- ④ MATICE M24, ks – 10, HMOTNOST=1,2 kg
- ⑤ PODLOŽKA Ø 44 S OTVOREM Ø 26, ks – 10, HMOTNOST=0,4 kg

HMOTNOST CELKEM – 55,8 kg

POVRCHOVÁ OCHRANA


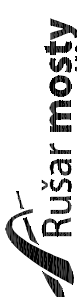


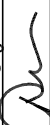
- POLOŽKY 2, 3, 4 A 5: ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461, NOMINÁLNÍ TL. ZASCHLÉHO FILMU 50 μm , MINIMÁLNÍ TL. 40 μm
- POLOŽKA 1: ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461, NOMINÁLNÍ TL. ZASCHLÉHO FILMU 50 μm , MINIMÁLNÍ TL. 40 μm ; ZINKOVÁNÍ POUZE V PŘÍPADĚ DLOUHÉ PRODLÉVY MEZI VÝROBOU A ZABETONOVÁNÍM DO ŘÍMSY (PŘESTÁVKA MEZI STAVEBNÍMI SEZÓNAMI), V OSTATNÍCH PŘÍPADECH POSTAČÍ OŠETŘENÍ ZAKLADNÍM NÁTĚREM

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ KOTVENÍCH PRVKŮ JE UVEDENO VE VÝKRESE "11-TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS"

SO 201

Souřadnicový systém: relativní
Výškový systém: relativní

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		 Rušar mosty s.r.o. Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Jihomoravský			
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje		Datum	Únor 2015
Název akce:	III/3983 Medlice most 3983-4		Formát	2 A4
Název objektu:	SO 201 - MOST		Měřítko	1:5
			Účel	RDS
			Čís.zakáz.	176 - 2014
			Archivní čís.	53 - 2014
Název výkresu:	KOTEVNÍ PRVEK ŘÍMS		Čís. soupravy	Čís. výkresu: 16