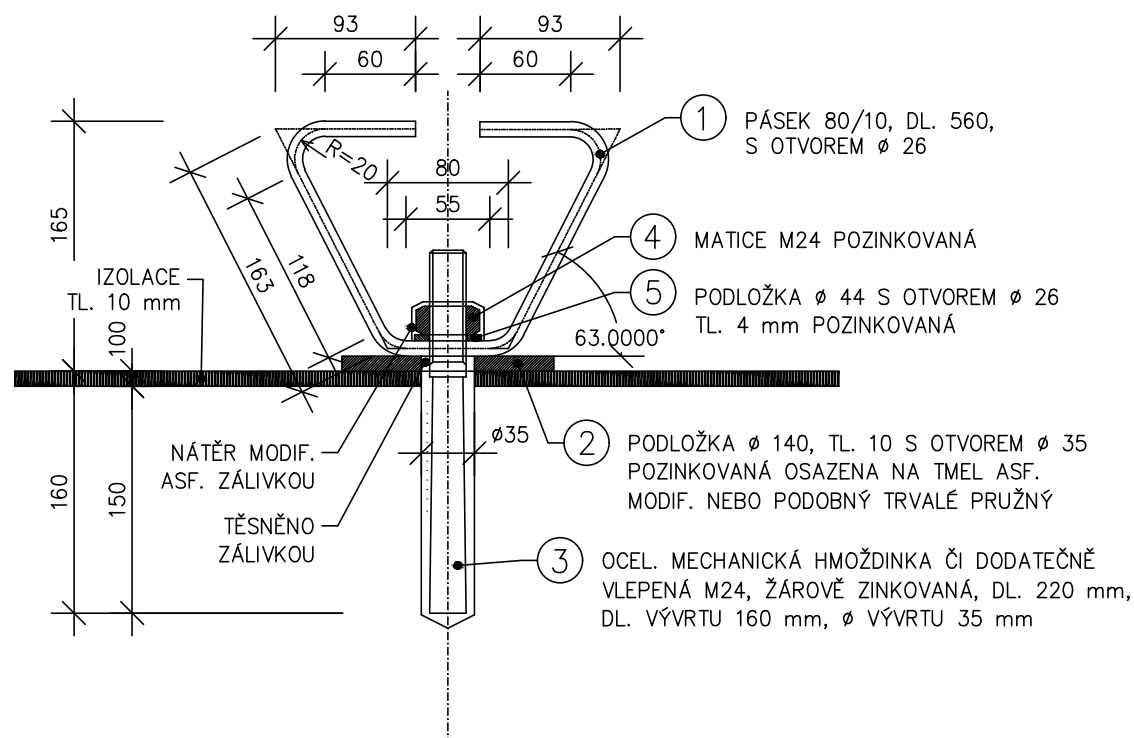


KOTEVNÍ PRVEK ŘÍMS 1:5



VÝKAZ POLOŽEK:

CELKEM 10+24+9+11+24+10=88 KS KOTEVNÍCH PRVKŮ ŘÍMS

- 1 PÁSEK 80/10, DL. 560, S OTVOREM Ø 26, ks – 88, CELKOVÁ DL. – 5,60 m, HMOTNOST=306,2 kg
- 2 PODLOŽKA Ø 140, TL. 10, ks – 88, HMOTNOST=99,8 kg
- 3 OCEL. MECHANICKÁ HMOŽDINKA ČI DODATEČNĚ VLEPENÁ M24, DL. 220 mm – KS 88, HMOTNOST=70,4 kg
- 4 MATICE M24, ks – 88, HMOTNOST=10,6 kg
- 5 PODLOŽKA Ø 44 S OTVOREM Ø 26, ks – 88, HMOTNOST=2,7 kg

HMOTNOST CELKEM – 489,7 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 PRODLEVY MEZI VÝROBOU A ZABETONOVÁNÍM DO ŘÍMSY (PŘESTÁVKA MEZI STAVEBNÍMI SEZÓNAMI), V OSTATNÍCH PŘÍPADECH POSTAČÍ OŠETŘENÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ JE UVEDENO VE VÝKRESE "TVAR SPŘAŽENÉ DESKY"

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

DSPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	09 / 2020
Zadavatel:	Kraj Vysočina	Formát:	2 x A4
Název akce:	Skuhrov - most - PD	Měřítko:	1:5
		Účel:	DSPS
Název objektu:	SO 201 - MOST	Čís.zakáz.:	24 - 2020
Název výkresu:	KOTEVNÍ PRVEK ŘÍMS	Archivní čís.:	1 - 2019
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			21