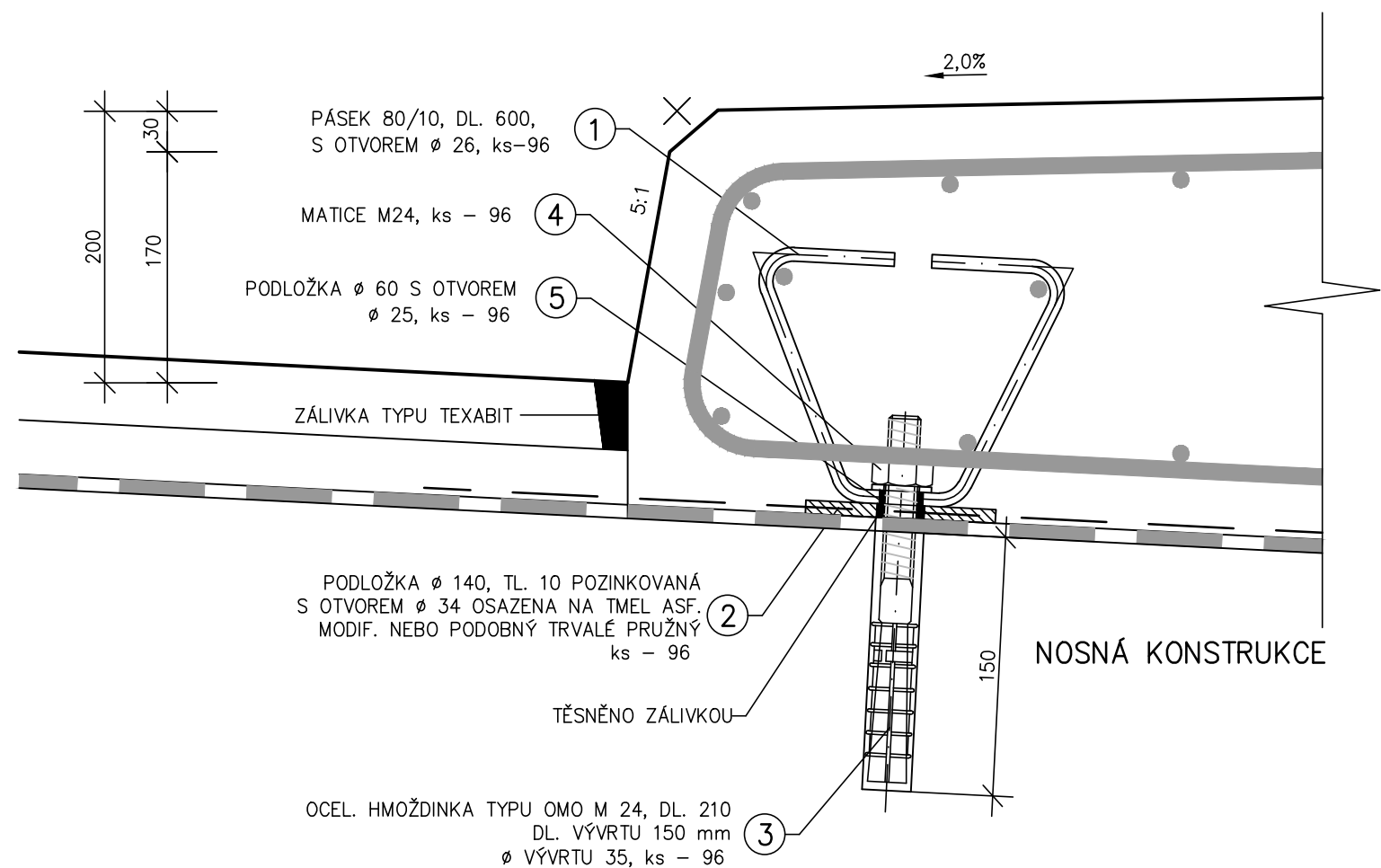


# KOTEVNÍ PRVEK ŘÍMSY 1:5



- 1 PÁSEK 80/10, DL. 600, ks - 96, CELK. DL. - 57,6 m, HMOTNOST = 361,90 kg
- 2 PODLOŽKA Ø 140/Ø34, TL. 10 POZINKOVANÁ, ks - 96, HMOTNOST = 126,10 kg
- 3 OCEL. HMOŽDINKA TYPU OMO M24, DL. ŠROUBU 210 mm, ks - 96
- 4 MATICE M24, ks - 96, HMOTNOST = 11,30 kg
- 5 PODLOŽKA Ø 60 S OTVOREM Ø 25, ks - 96, HMOTNOST = 8,80 kg

POZNÁMKA:  
UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VIZ PŘÍL. "TVAR DESKY" A "TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS"

SO 201 - MOST

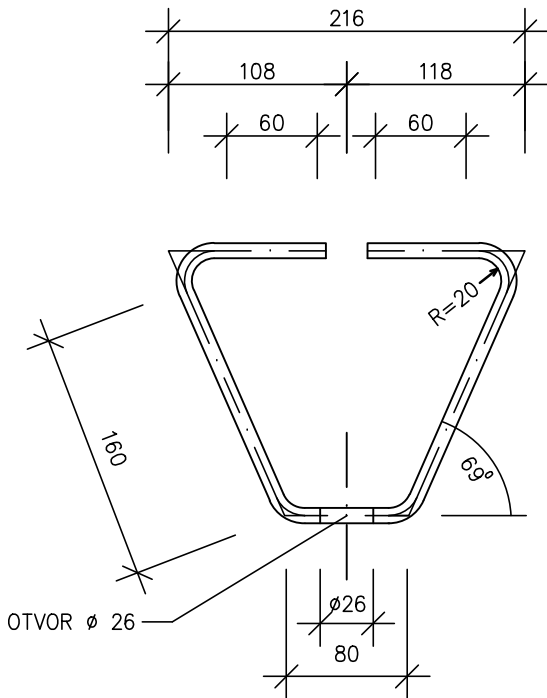
D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:  
**RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty**  
Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.  
Číslo smlouvy objednatele: 2021/736

- 1 PÁSEK 80/10, DL. 600, S OTVOREM Ø 26, ks - 96, CELKOVÁ DL. - 62,40 m, HMOTNOST=391,9 kg



HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Ing. Zdeněk Dyk		
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Květen 2022
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. organizace kraje	Formát	2 A4
Název akce:	II/361 Jevišovice, most ev.č.361-008	Měřítko	1:5
Název objektu: SO 201 - MOST		Účel	PDPS
Název výkresu:	KOTEVNÍ PRVEK ŘÍMSY	Čís.zakáz.	89 - 2021
		Archivní čís.	27 - 2021
		Čís.soupravy	Čís. výkresu: 12