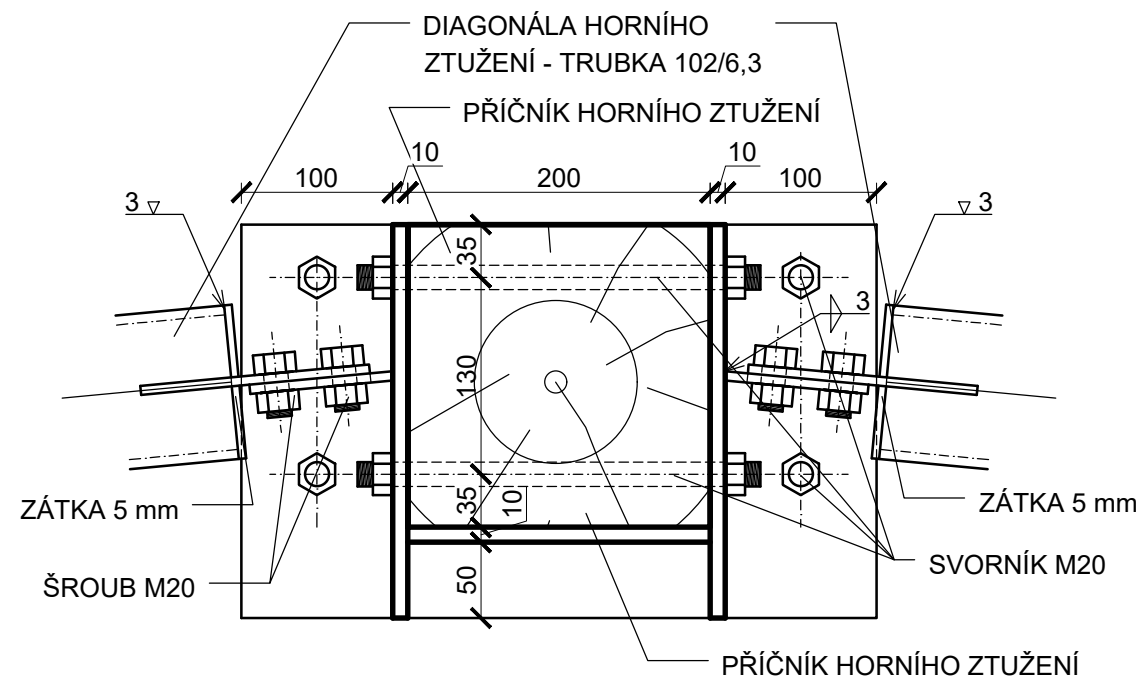


# DETAILY:

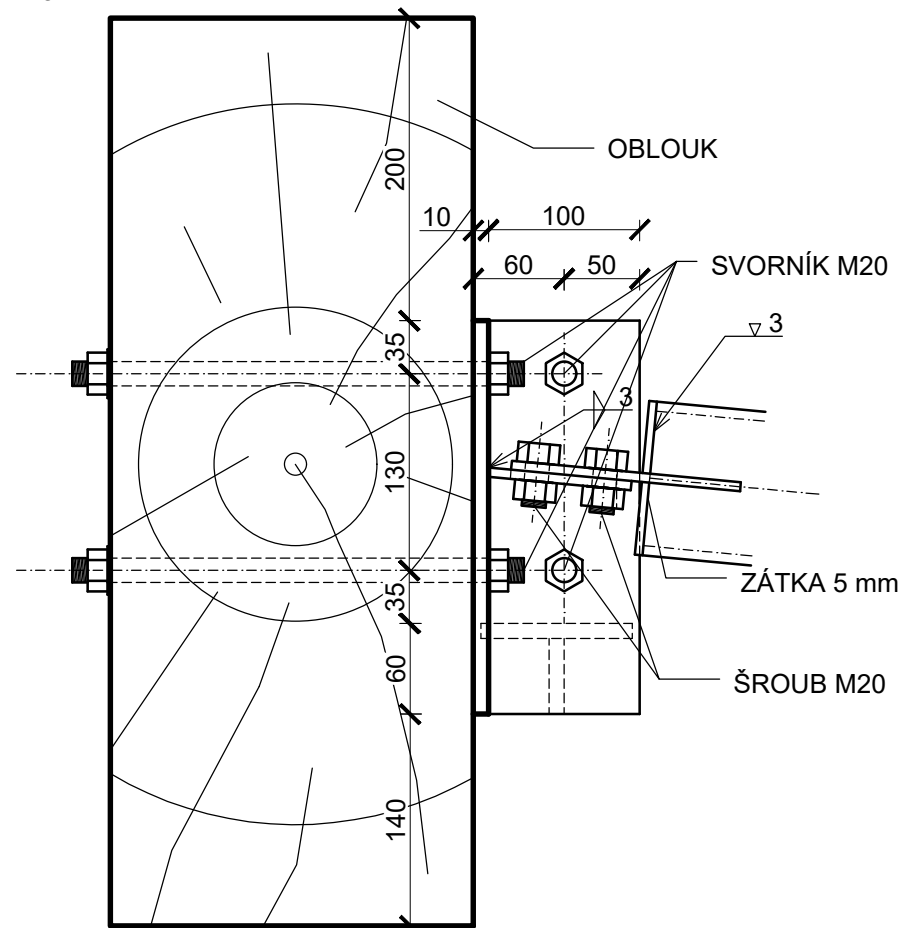
## PŘIPOJENÍ DIAGONÁLY HORNÍHO ZTUŽENÍ - ŘEZ ROVNOBĚŽNĚ S OSOU LÁVKY

1:5



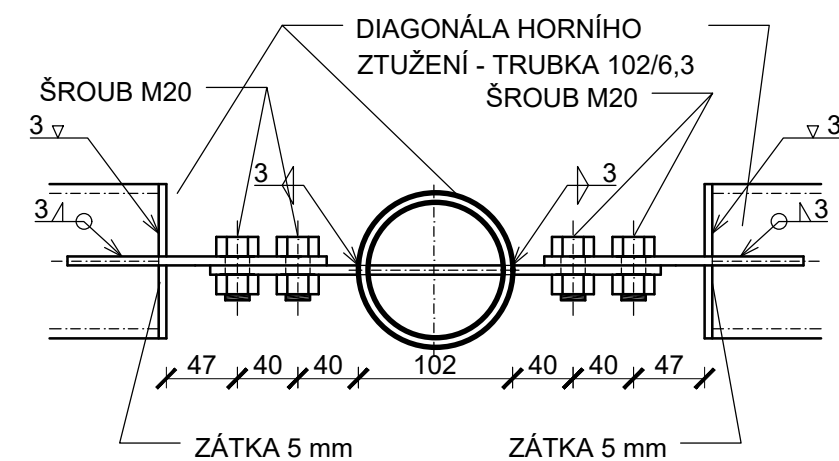
## PŘÍPOJ DIAGONÁLY HORNÍHO ZTUŽENÍ - ŘEZ KOLMO K OSE LÁVKY

1:5



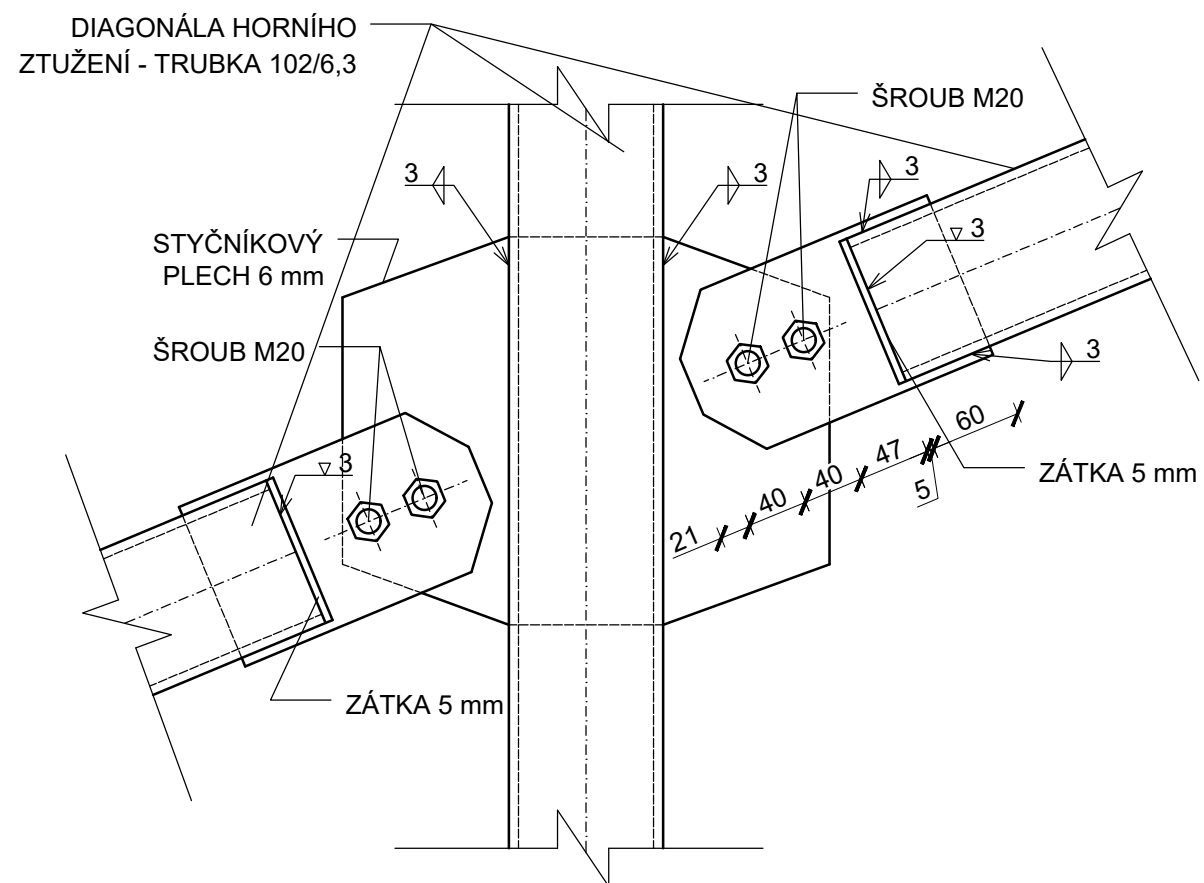
## SPOJ V KŘÍŽENÍ DIAGONÁLY HORNÍHO ZTUŽENÍ - ŘEZ DIAGONÁLOU

1:5



## SPOJ V KŘÍŽENÍ DIAGONÁLY HORNÍHO ZTUŽENÍ - POHLED Z VRCHU

1:5



### POZNÁMKA:

- JSOU UVAŽOVÁNY SKLADEBNÉ ROZMĚRY. PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI JE POTŘEBA POČÍTAT S VŮLEMI TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PRVKY OSADIT.

### MATERIÁLY:

- ŠROUB - 8.8
- SVORNÍK - 8.8

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
FAKULTA STAVEBNÍ		
KATEDRA: KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
VYPRACOVAL: TOMÁŠ PINTÍŘ		VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš
TÉMA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: <b>LÁVKA V PLZNI</b>		FORMÁT: A3
		MĚŘÍTKO: 1:5
NÁZEV VÝKRESU: <b>DETAILY 2. ČÁST</b>		DATUM: 5/2019
		Č. VÝKRESU: 7