

PODÉLNÝ ŘEZ 1:500



**POZNÁMKY:**

- madlo opatřit povrchovou úpravou
- délka zábradlí: 796,0 m
- PKO kovových částí zábradlí viz TZ
- barva kovových částí zábradlí RAL 7035 (světle šedá)

Technical drawing showing two cross-sections of a wooden beam connection, labeled "Madlo zadržadí - 1990" and "Kotvení zadržadí - 2000".

**Common components and dimensions:**

- Beam width: 160 (divided into 80 and 80).
- Beam material: Dřevěné madlo  $\varnothing 50\text{mm}$ .
- Steel plate: Ocelový plech  $5 \times 150\text{mm}$ .
- Steel bolt: Ocelový kolík  $\varnothing 5 \times 20\text{mm}$ .
- Steel plate: Kotvení deska  $160 \times 160 \times 5$ .
- Wood screw: Vrut do dřeva.
- Steel plate thickness: Plech tl.  $5\text{mm}$ .
- Mechanical fastener: Mechanická kotva.

**Left section (Madlo zadržadí - 1990):**

- Shows the beam connected to the steel plate using mechanical fasteners and wood screws.

**Right section (Kotvení zadržadí - 2000):**

- Shows the beam connected to the steel plate using mechanical fasteners and wood screws, with an additional steel plate (Plech tl.  $5\text{mm}$ ) shown below the main plate.

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY






MĚSTO CHEB

náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14  
350 20 Cheb



Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		Stráský, Husův a partni s. r. o. Boudnická 50 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ URBAN			
NAVŘHLYVYPRACOVAL	ING. JIŘÍ URBAN			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIWKA			
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB		
NÁZEV OBJEKTU			STUPEŇ	DŮR+OSP+PDPS
LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJISVÉ NÁDRAŽÍ V CHEBU			DATUM	10/2018
			FORMÁT	8 x A4
			MĚŘÍTKO	1:500, 1:25, 1:5
			Č. KAZAKZY	17022
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVKY	Č. VÝKRESU		
ZÁBRADLÍ		201.020		