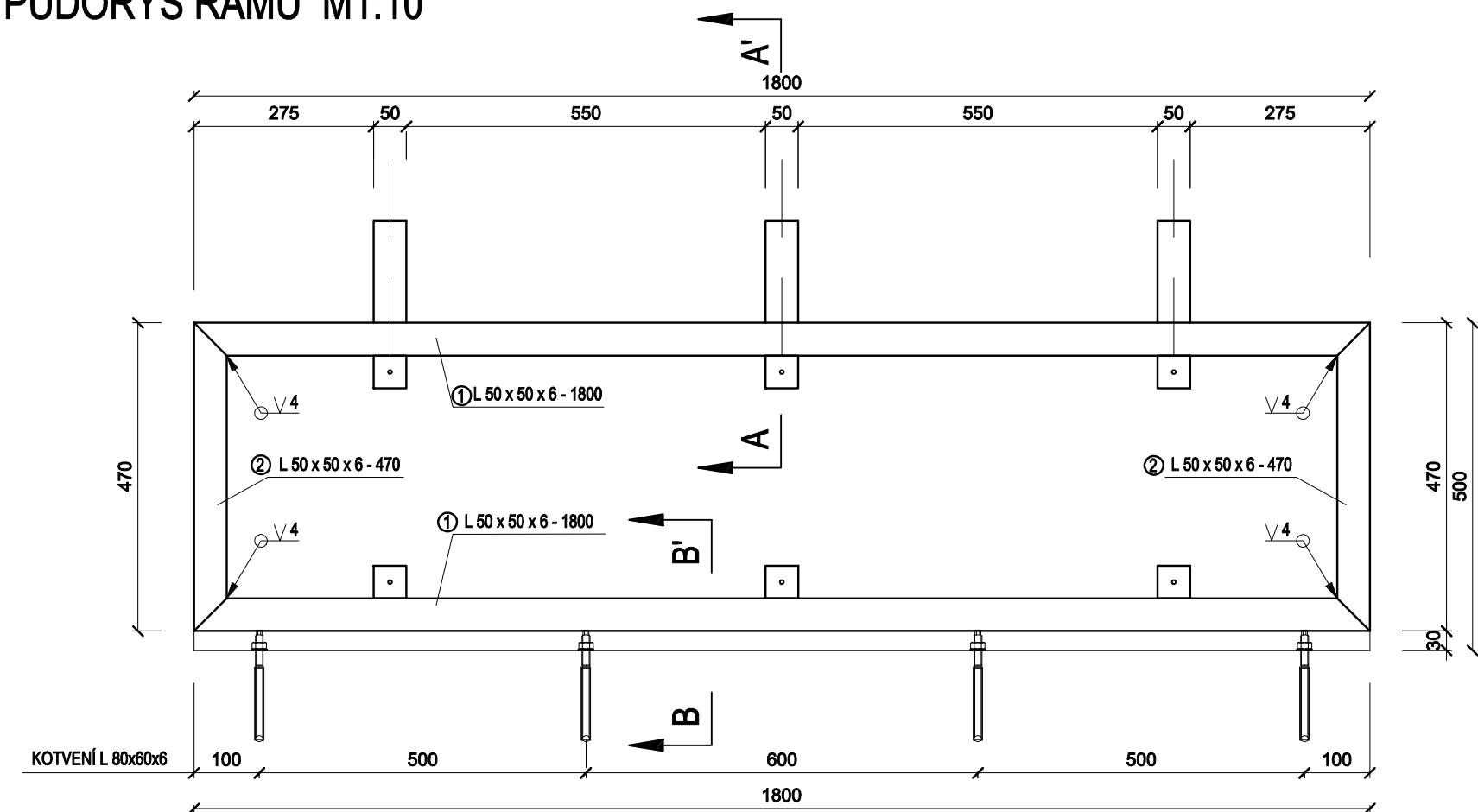
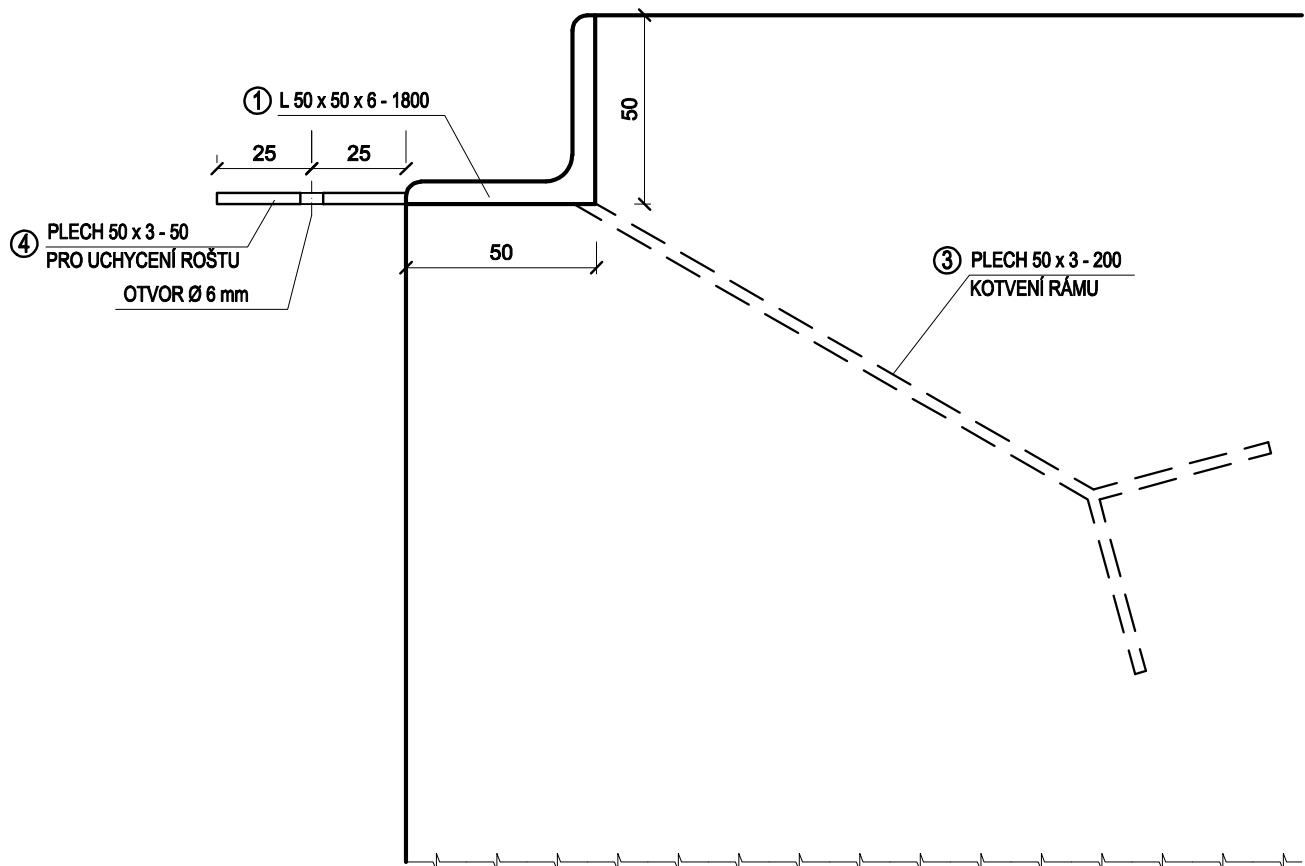


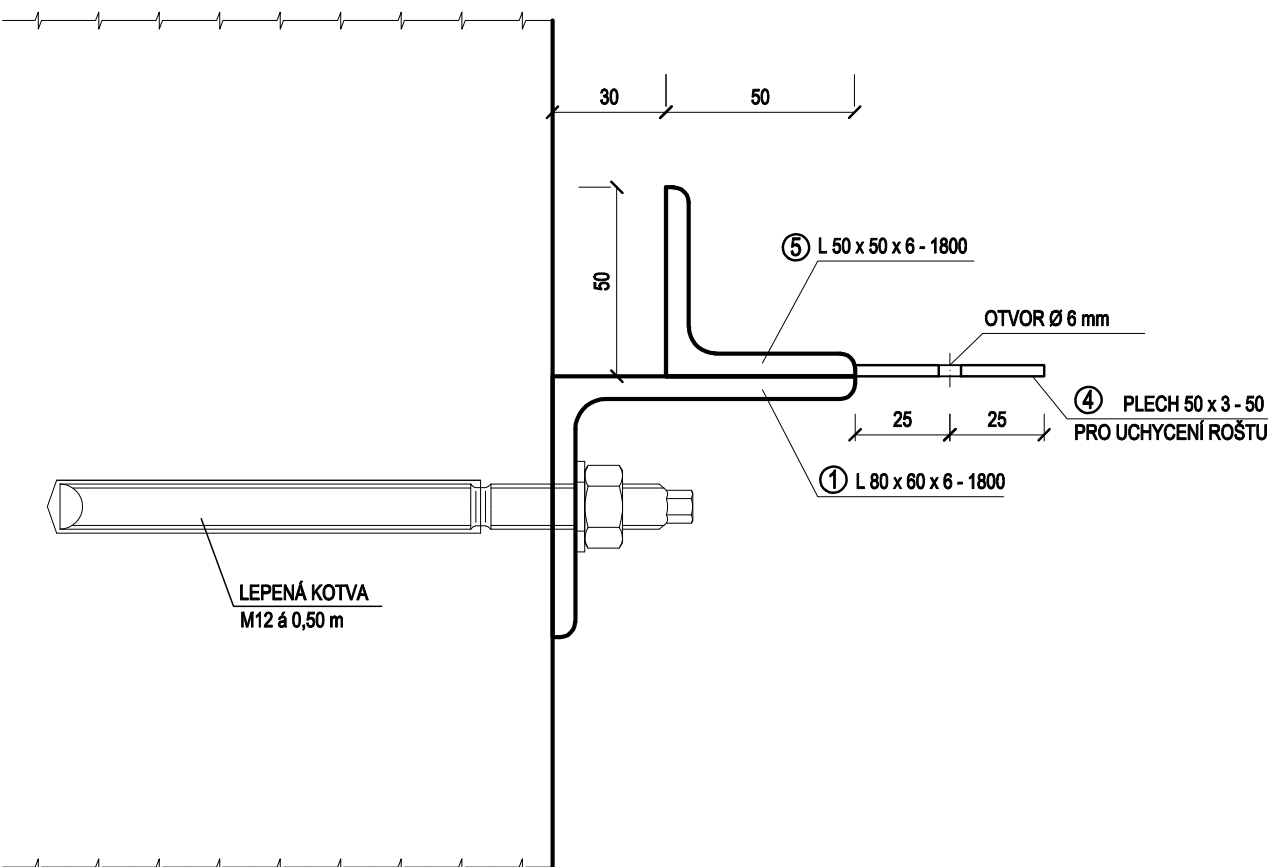
## PŮDORYS RÁMU M1:10



## ŘEZ A-A' M1:2



## ŘEZ B-B' M1:2



## VÝKAZ MATERIÁLU RÁMU



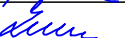

POL.	PRVEK	PROFIL	KS	DÉLKA (m)		HMOT. (kg)	
				JEDN.	CELK.	JEDN.	CELK.
1	RÁM	L 50 x 50 x 6	2	1,80	3,60	4,470	16,09
2	RÁM	L 50 x 50 x 6	2	0,47	0,94	4,470	4,20
3	KOTVA	P 50 x 3 - 200	3	0,20	0,60	1,178	0,70
4	ÚCHYT	P 50 x 3 - 50	6	0,05	0,30	1,178	0,35
5	OPORA	L 80 x 60 x 6	1	1,80	1,80	6,370	11,46
CELKEM						21,34	

**MATERIÁL: S235JO+N**

## POZNÁMKA:

- HRANY ZAOBLIT NA R2**  
**VŠECHNY ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY DO OS SVARŮ**  
**VŠECHNY DÉLKOVÉ KÓTY PLATÍ PRO TEPLITU 10°C**  
**VŠECHNY SVARY PO OBVODĚ UZAVŘÍT**  
**PROTIKOROZNÍ OCHRANA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA**  
**MŘÍŽ Z KOMPOZITU BUDE K RÁMU PŘÍŠROBOVÁNA**

**Souřadnicový systém S-JTSK**  
**Výškový systém Bpv**

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	  	 <b>SPOL. S R. O.</b>
Vypracoval:	Ing. Miroslav Novák		
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Zeman		
<b>Objednatel: Správa železnic, státní organizace</b> <b>Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha</b>			<b>Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem</b> <b>projekce@progi.cz</b> <b>Tel: 411 198 004</b>
<b>Stavba:</b>  <b>„Projekt stavby na opravu propustku“</b>  <b>OBJEKT 2</b> <b>Projekt stavby na opravu propustku v km 13,865</b> <b>TÚ č. 0661 v žst. Úpořiny</b>			<b>Číslo projektu:</b> 34/2020 <b>Datum:</b> 02/2021 <b>Stupeň:</b> P <b>Měřítko:</b> 1:10/2
<b>VÝKRES RÁMU ROŠTU</b>			<b>Část:</b>  <b>Číslo výkresu:</b>  <b>8</b>