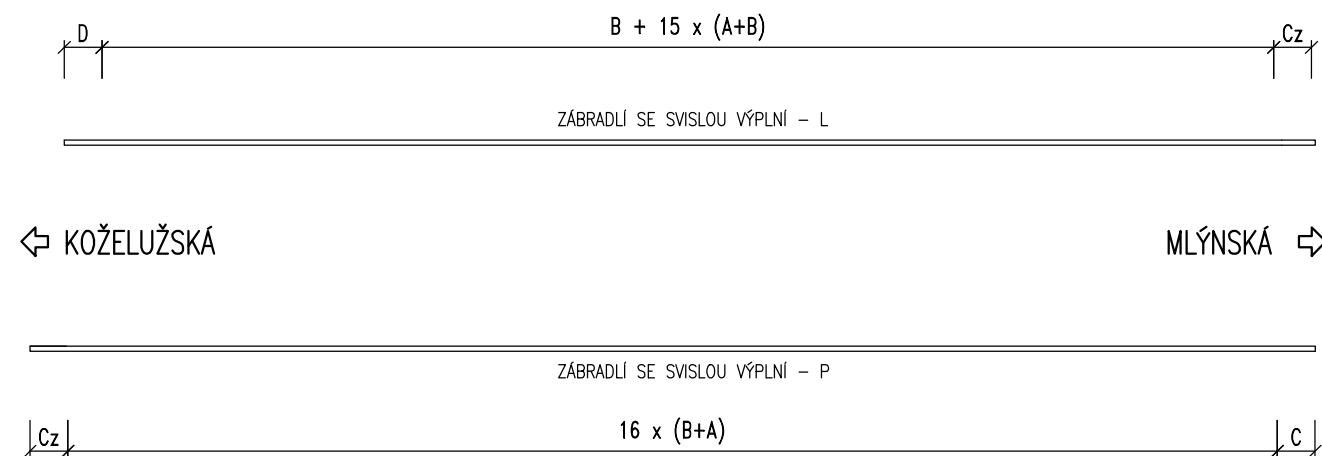
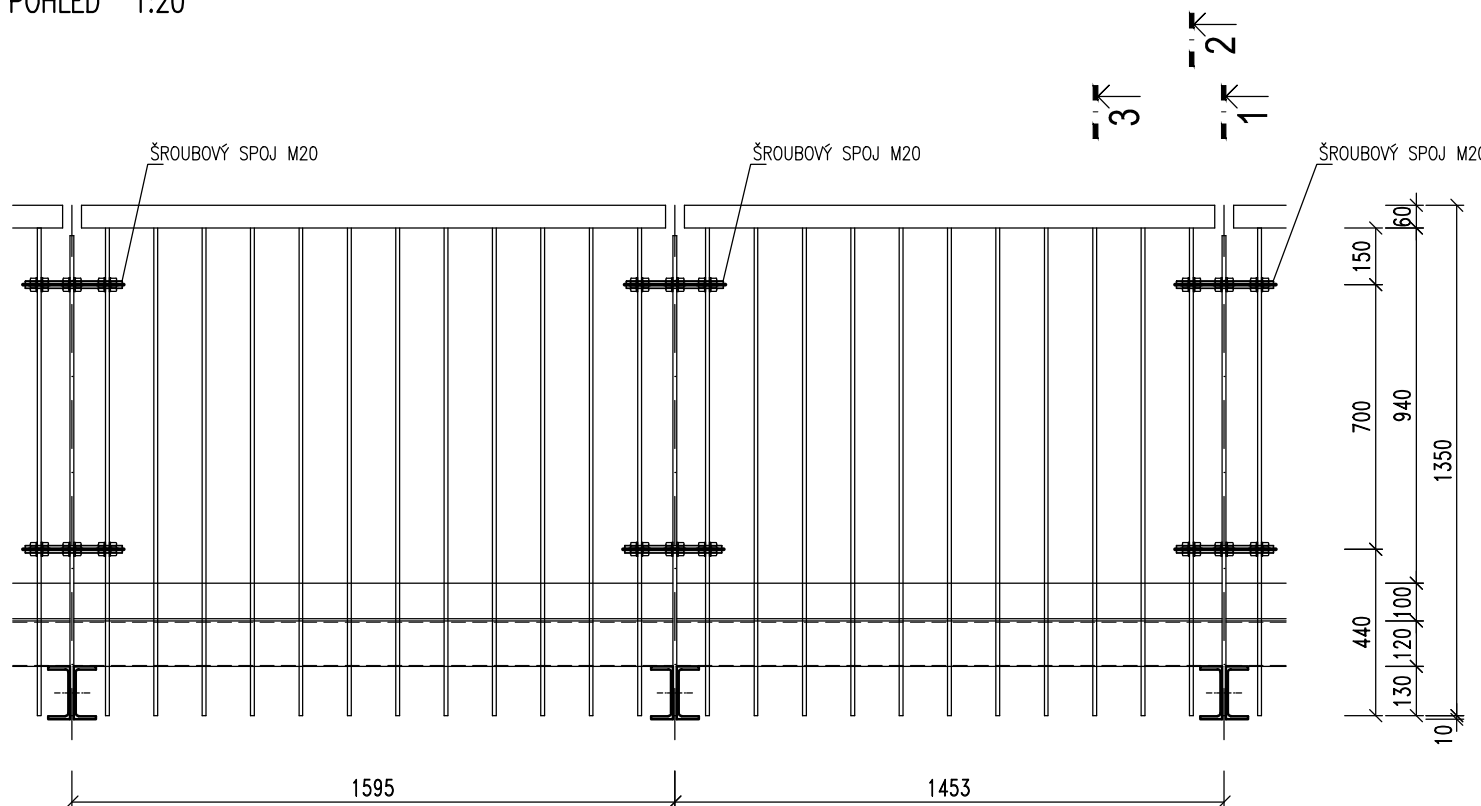


## ZÁBRADLÍ SCHÉMA ZÁBRADLÍ



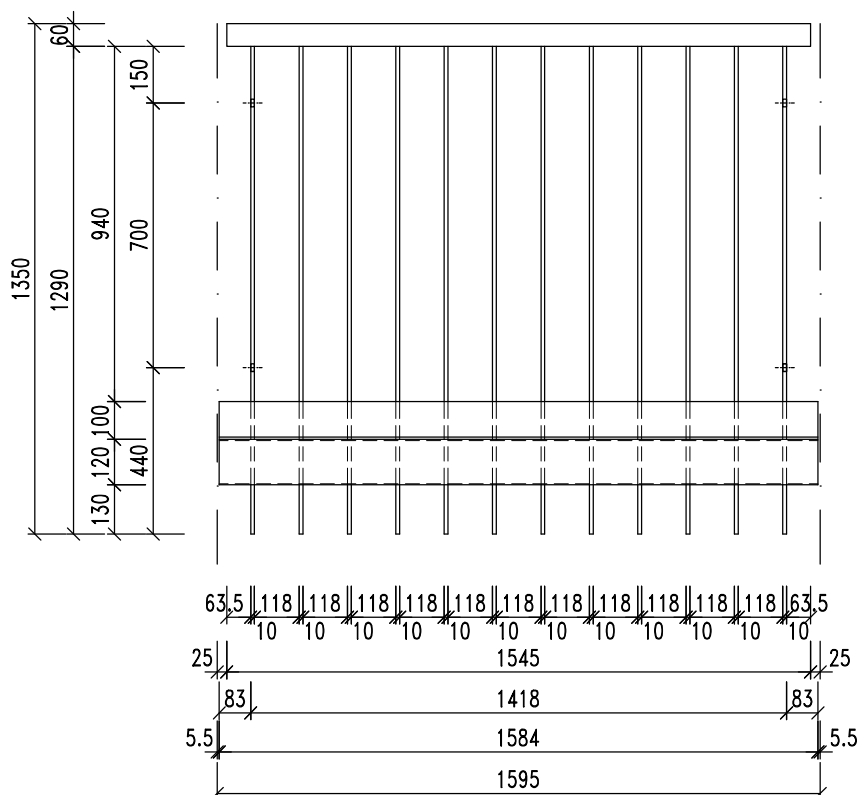
## SCHÉMA SPOJENÍ DÍLCŮ ZÁBRADLÍ

POHLED 1:20



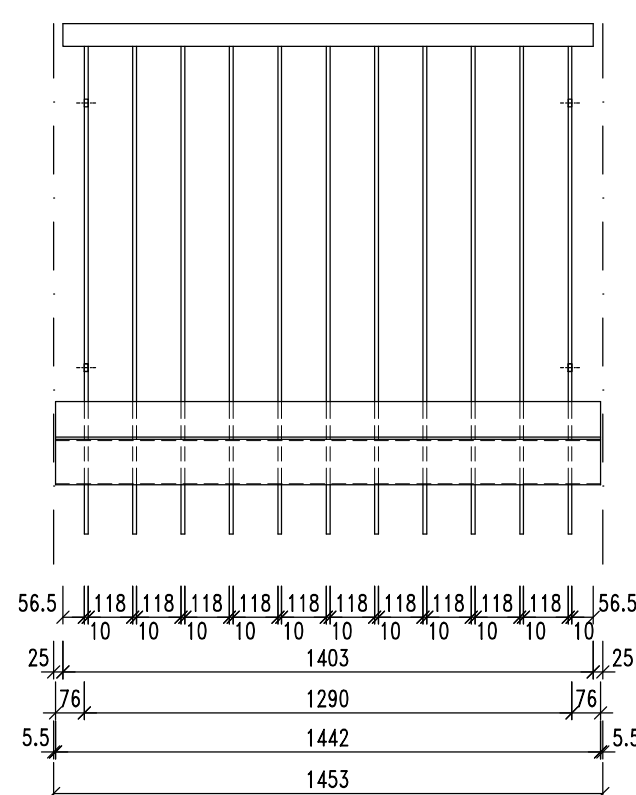
## DÍL A

POHLED OD OSY MOSTU 1:20

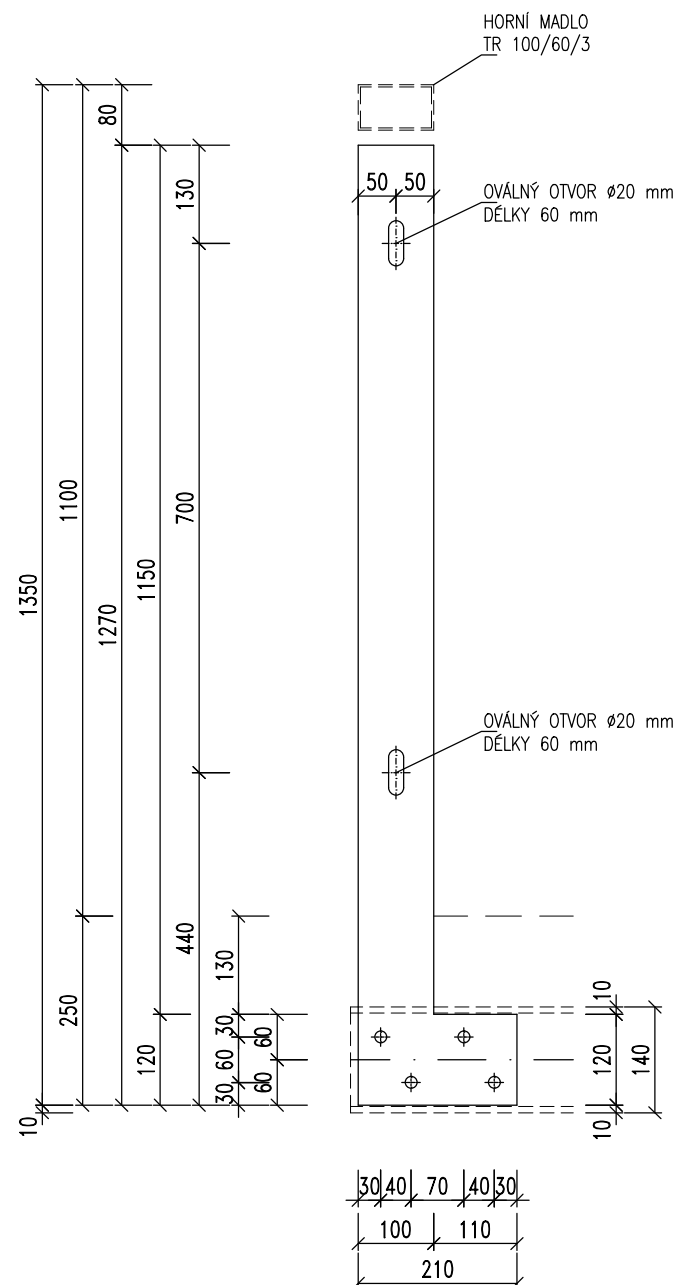


## DÍL B

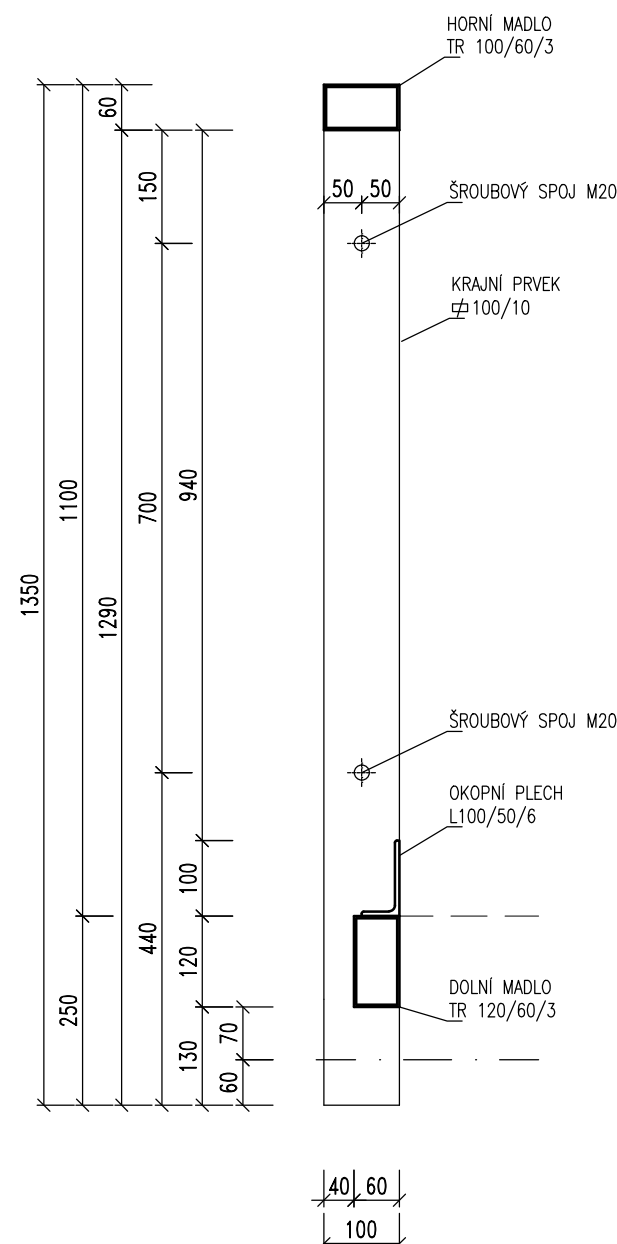
POHLED OD OSY MOSTU 1:20



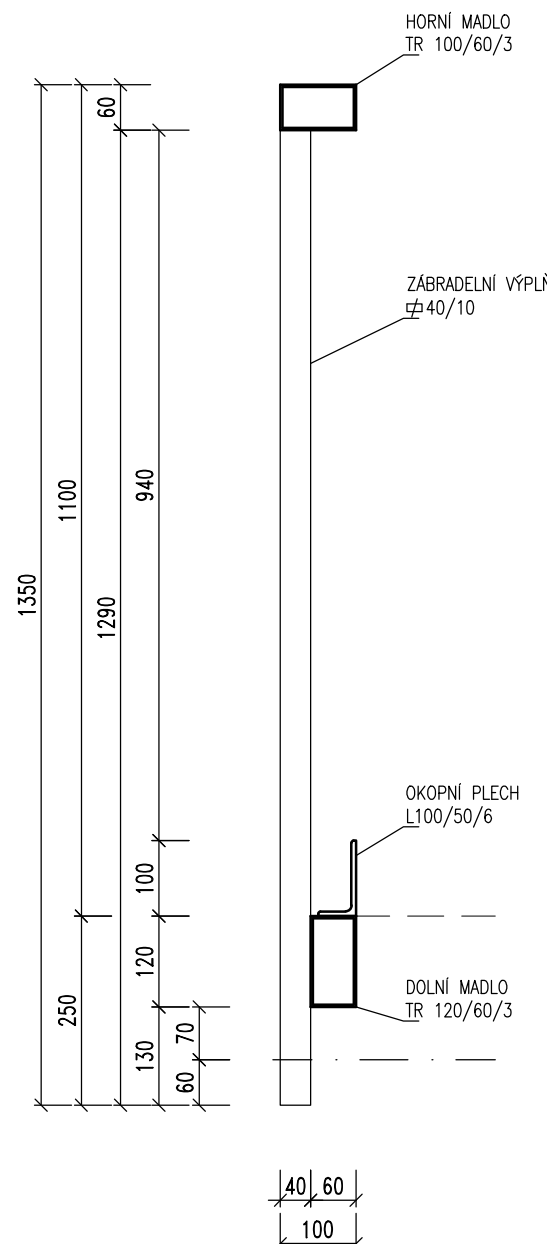
## EZ 1 1:10



## ŘEZ 2 1:10



### ŘEZ 3 1:10



## VÝKAZ MATERIÁLU

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m (m²)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m (m²)	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m²/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	NÁTEROVÁ PLOCHA m²	OZNAČENÍ MATERIÁLU
	<b>Díl A</b>							
1	TR 100/60/3	1545	1,55	7,28	0,31	11,3	0,48	S 235
1	TR 120/60/3	1584	1,58	7,77	0,35	12,3	0,55	S 235
1	L 80/60/6	1584	1,58	6,37	0,28	10,1	0,44	S 235
2	P 10 - 100	1290	2,58	8,00	0,22	20,6	0,57	S 235
10	P 10 - 40	1290	12,90	3,20	0,10	41,3	1,29	S 235
2	SV M - 20	260	0,52	2,47		1,3		08.VIII
	<b>CELKEM</b>					<b>96,9</b>	<b>3,33</b>	
	<b>PRO 31 KS</b>					<b>3002,5</b>	<b>103,37</b>	
	<b>Díl B</b>							
1	TR 100/60/3	1403	1,40	7,28	0,31	10,2	0,43	S 235
1	TR 120/60/3	1442	1,44	7,77	0,35	11,2	0,50	S 235
1	L 80/60/6	1442	1,44	6,37	0,28	9,2	0,40	S 235
2	P 10 - 100	1290	2,58	8,00	0,22	20,6	0,57	S 235
9	P 10 - 40	1290	11,61	3,20	0,10	37,2	1,16	S 235
2	SV M - 20	260	0,52	2,47		1,3		08.VIII
	<b>CELKEM</b>					<b>89,7</b>	<b>3,07</b>	
	<b>PRO 32 KS</b>					<b>2869,9</b>	<b>98,30</b>	
	<b>Díl C</b>							
1	TR 100/60/3	1453	1,45	7,28	0,31	10,6	0,45	S 235
1	TR 120/60/3	1442	1,44	7,77	0,35	11,2	0,50	S 235
1	L 80/60/6	1442	1,44	6,37	0,28	9,2	0,40	S 235
2	P 10 - 100	1290	2,58	8,00	0,22	20,6	0,57	S 235
9	P 10 - 40	1290	11,61	3,20	0,10	37,2	1,16	S 235
	<b>CELKEM</b>					<b>88,8</b>	<b>3,09</b>	
4	SV M - 20	260	1,04	2,47		2,6		08.VIII
6	SV M - 20	160	0,96	2,47		2,4		08.VIII
	<b>PRO 3 KS</b>					<b>271,2</b>	<b>9,26</b>	
	<b>Díl D</b>							
1	TR 100/60/3	1453	1,45	7,28	0,31	10,6	0,45	S 235
1	TR 120/60/3	1442	1,44	7,77	0,35	11,2	0,50	S 235
1	L 80/60/6	1442	1,44	6,37	0,28	9,2	0,40	S 235
2	P 10 - 100	1280	2,56	8,00	0,22	20,5	0,56	S 235
9	P 10 - 40	1280	11,52	3,20	0,10	36,9	1,15	S 235
2	SV M - 20	160	0,32	2,47		0,8		08.VIII
	<b>CELKEM</b>					<b>89,1</b>	<b>3,07</b>	
	<b>CELKEM</b>					<b>6232,7</b>	<b>214,0</b>	
Rekapitulace materiálů:								
Celkem:						6232,7kg	214,01 m²	
Drobný a spojovací materiál: 10,0%						623,3kg	21,40 m²	
Celkem hmotnost (náterová plocha):						6856,0kg	235,41 m²	

OCEL S235

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

OTŘÝSKAT NA STUPEŇ SA 2,5 A OPATŘIT NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY C3 (STŘEDNÍ)

### POZNÁMKY:

- CELÁ OK JE SVAŘOVANÁ
- SVARY NAVRHNOUT NA PLNOU ÚSNOST PŘÍPOJOVANÝCH PRVKŮ
- ZABRÁDÍ JE PŘÍPOJENO ŠROUBOVÝM SPOJEM K NOSNÉ KONSTRUKCI
- NA OCELOVOU KONSTRUKCI JE TŘEBA ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ OVĚRIT ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ
- A PŘÍPADNÉ ODLIŠNOSTI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO NA STAVBĚ

# D 202

HL. PROJEKTANT ING. HURÝTA	ZODP. PROJEKTANT ING. HURÝTA	VYPRACOVAL ING. HORÁKOVÁ	KONTROLOVAL ING. HURÝTA	 <b>HURÝTA® s.r.o.</b> STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB BRNO, STAŇKOVKA 557/18a tel.: 541 420 711 e-mail: lhurýta@huryta.cz
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO, UL. KOŽELUŽSKÁ			
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 669 22 ZNOJMO			
AKCE ROZŠÍŘENÍ MOSTU UL. KOŽELUŽSKÁ O OBOUSTRANNÉ CHODNÍKY D.1.2.202 OBOUSTRANNÉ CHODNÍKY NA MOSTĚ				DATUM ČERVEN 2022
				FORMÁT 8 A4
				STUPEŇ DSP+DPS
				ZAK. Č. H17160
				MĚŘÍTKO 1:20, 1:10
VÝKRES ZÁBRADLÍ				Č. SOUPRAVY 
				Č. VÝKRESU D.1.2.202.12