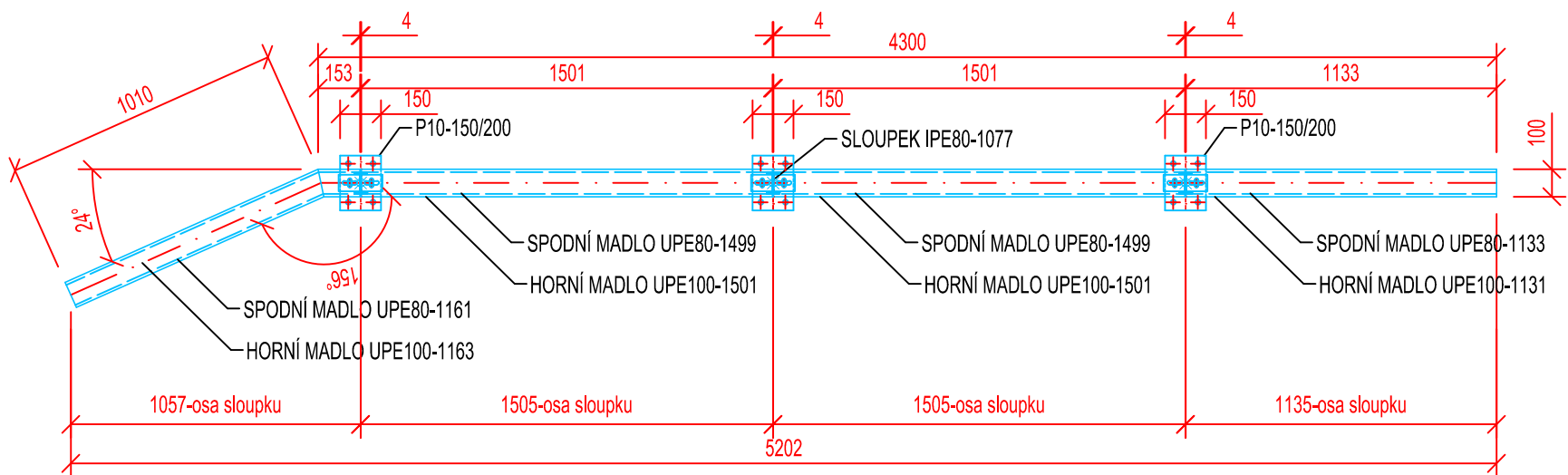
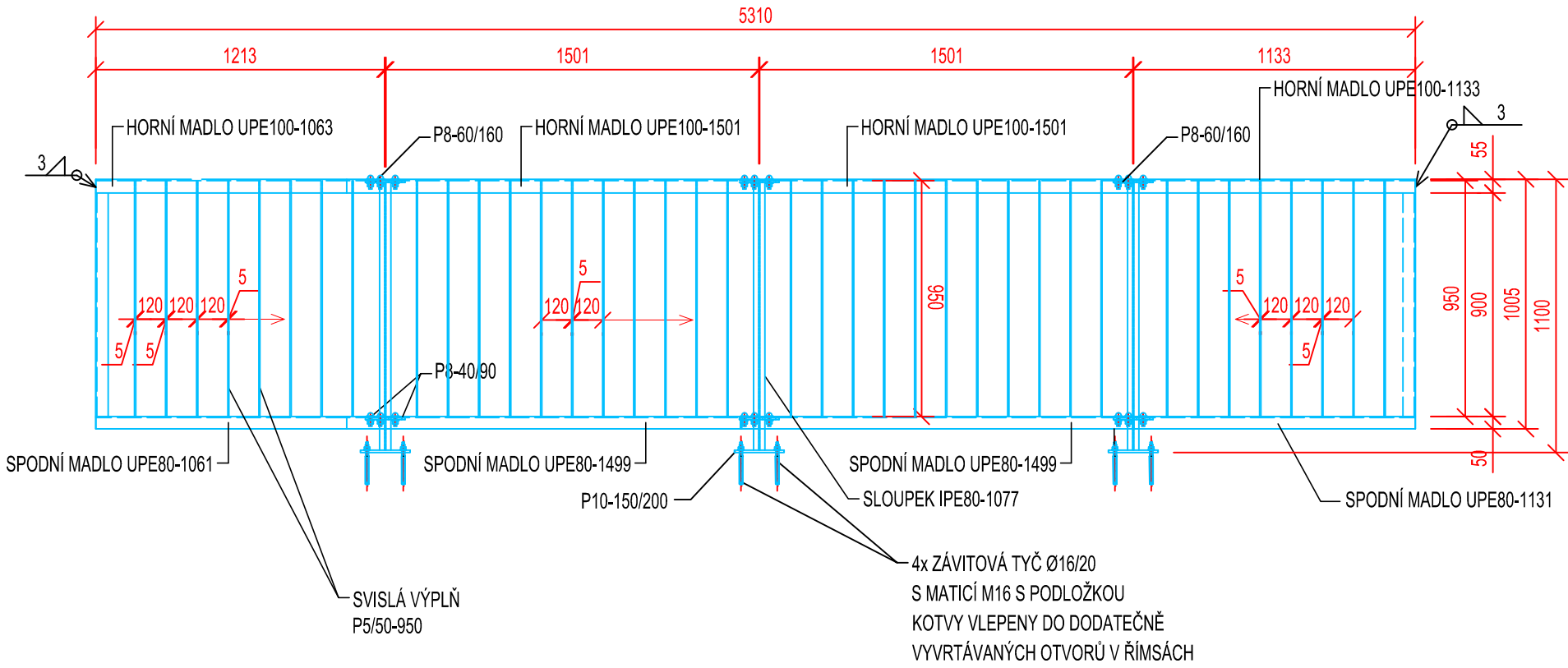


ZÁBRADLÍ NA VTOKU M 1:25

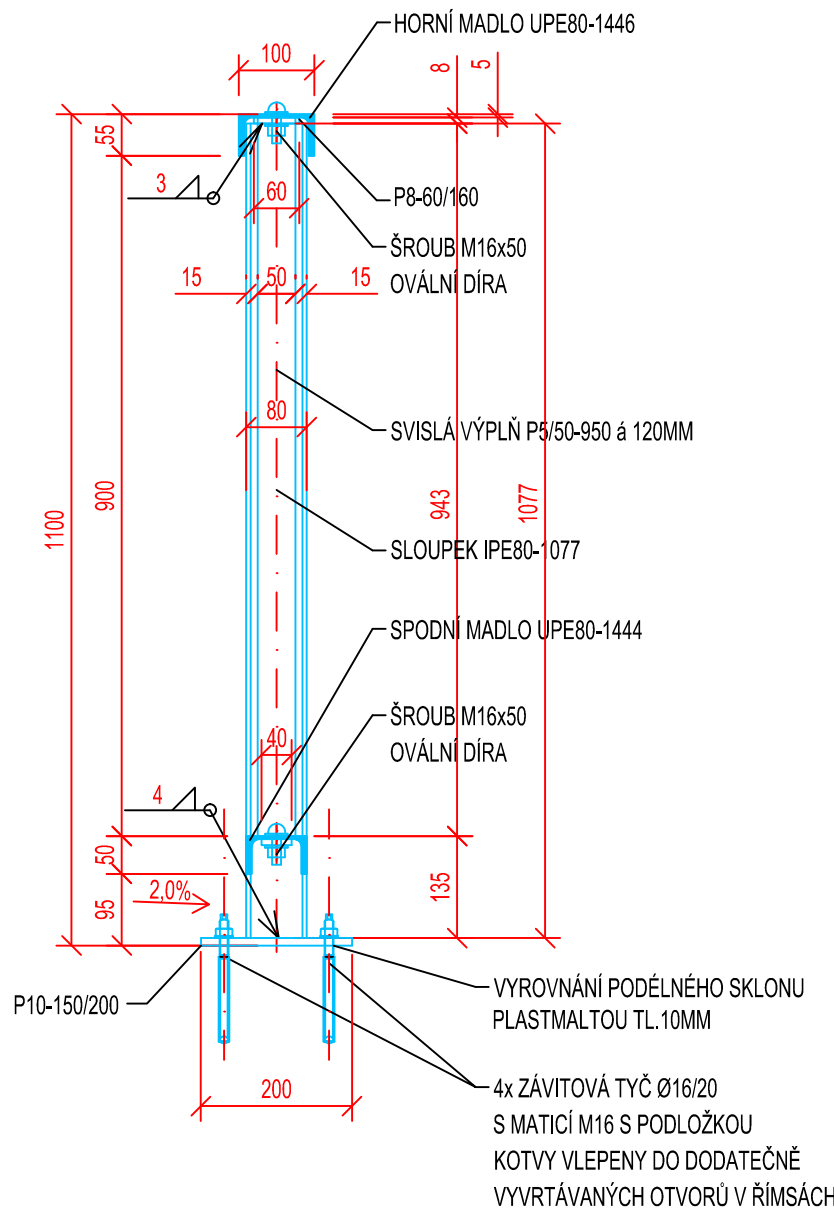
PŮDORYS



ROZVINUTÝ BOČNÍ POHLED

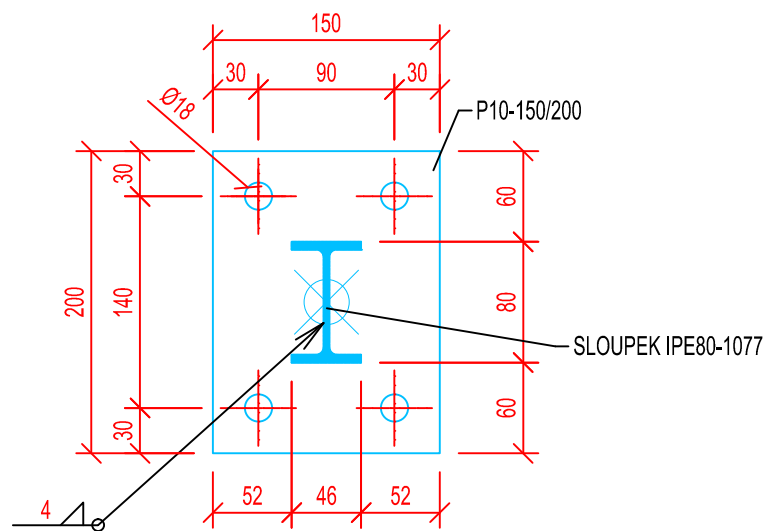


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



PATNÍ DESKA SLOUPKU M 1:5

PŮDORYS



VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ					
Z1 = VТОK					
č.p.	Průřez	Délka (m) (plocha)	Celkem ks	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>	Hmotnost kg/celkem
1	plotna	P10-150/200	0,15	3	15,7
2	sloupek	IPE 80	1,077	3	19,39
3	horní madlo	UPE 100	1,501	2	8,52
4	horní madlo	UPE 100	1,163	1	8,52
5	horní madlo	UPE 100	1,131	1	8,52
6	dolní madlo	UPE 80	1,499	2	6,98
7	dolní madlo	UPE 80	1,161	1	6,98
8	dolní madlo	UPE 80	1,133	1	6,98
9	příčle	5x50-950	0,95	38	1,96
10	koncový sloupek	UPE 80	0,95	2	6,98
11	horní úchyt	P8-60/180	0,16	3	3,8
12	dolní úchyt	P8-40/90	0,09	3	2,5
13	kotvy	Hity HY 150+HSA M12	0,15	12	0,888
Celkem					196,63
Spojovací materiál (matky+podložky)				2%	3,93
Prořez				5%	9,83
Celkem 1 KS zábradlí Z1 (kg)					210,00

OCEL: S235JR  
KOUTOVÉ SVARY Amin=3,4mm  
VNĚJŠÍ HRANY OBOU MADEL ZKOSENY O R=3-4 mm  
TRÍDA PŘÍČNÉ KONSTRUKCE: EXC2 DLE EN 1090  
TRÍDA AGRESIVITY: C4  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
- PŘÍPRAVA POVRCHU OTŘISKÁNÍM NA Sa3  
- ŽÁROVÝ ZINEK: 80µm  
CELKEM 80µm

POZNÁMKA:  
PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT  
STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOŠLO K ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU  
DOKUMENTACÍ A STAVBOU!



MOST u čp. 59

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE: ING. DAVID MAREČEK		VYPRACOVAL: ING. NADEŽDA HÁJKOVÁ		HL. INŽENÝR PROJEKTU: ING. NADEŽDA HÁJKOVÁ		<b>KH Mosty</b>  Projektování statická kancelář, prohlídky mostů a investorská-inženýrská činnost Kancelář č. 430, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa tel.: +420 607892512, e-mail: kh-mosty@kh-mosty.cz
STAVEBNÍ ÚŘAD: OÚ Dubnice 240, 471 26, Dubnice		INVESTOR: Obec Dubnice, Dubnice 240, 471 26, Dubnice				
NÁZEV AKCE						
Oprava mostu přes Dubnický potok - u čp. 59, Dubnice						
NÁZEV VÝKRESU						
TVAR ZÁBRADLÍ NA VTOKU						
FORMÁT		DATUM		ÚČEL		
3 x A4		1/2017		DPS		
Č. ZAKÁZKY		Č. PARÉ		Č. VÝKRESU		
2016-5				C2.2g		