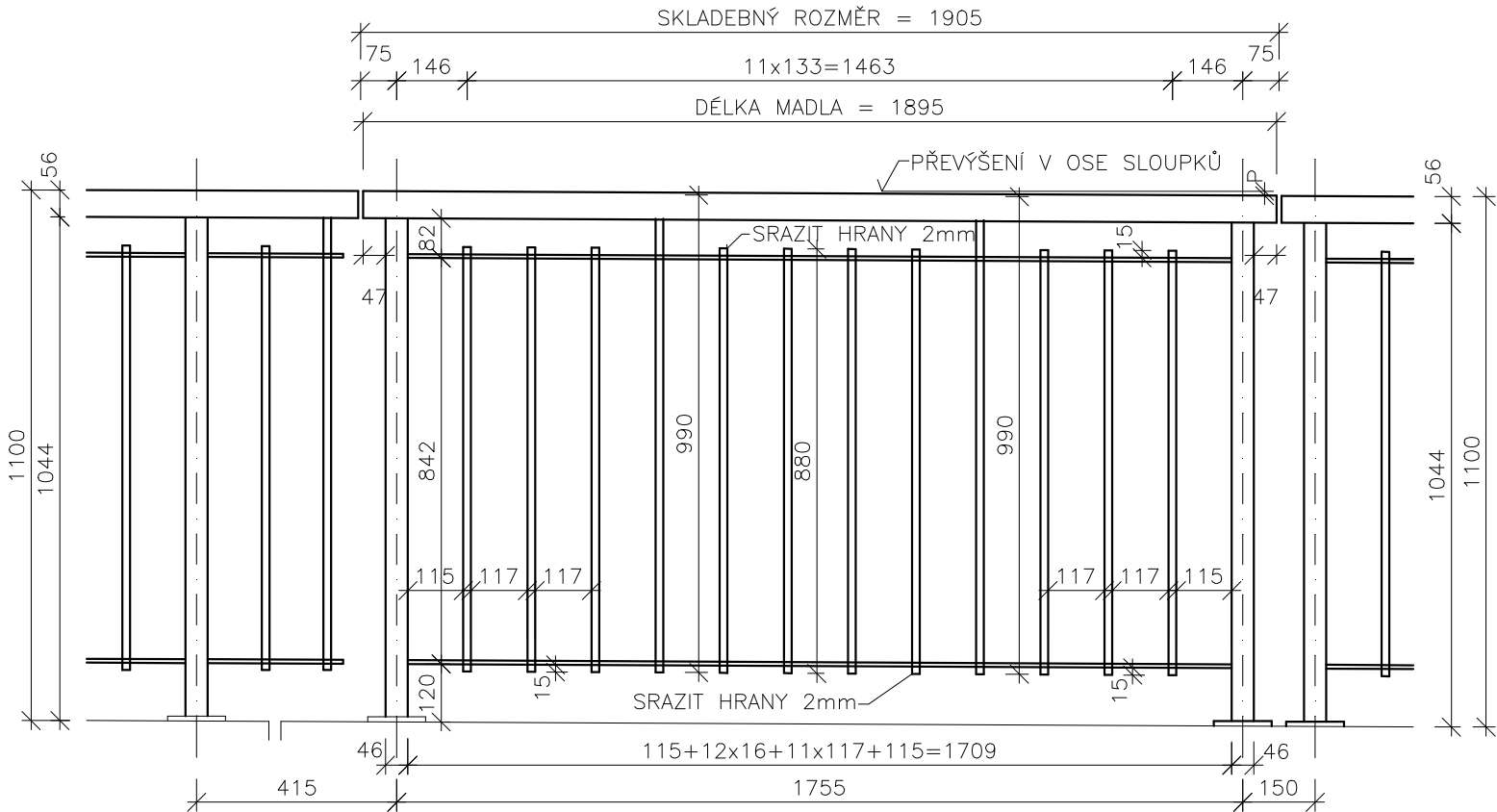
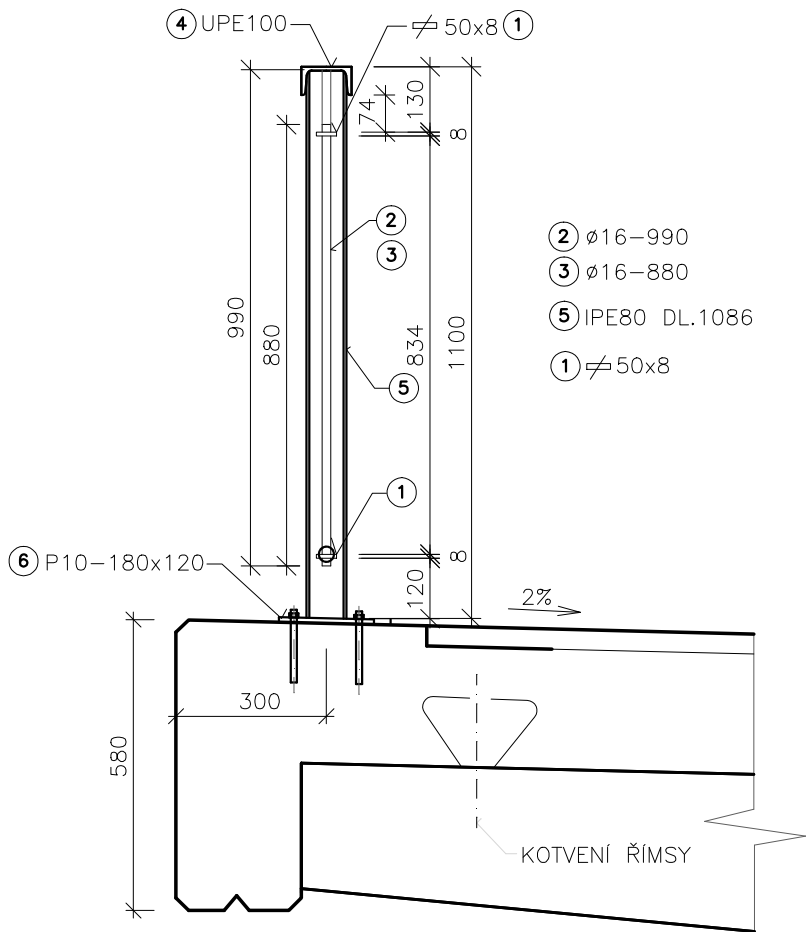


ZÁBRADLÍ

POHLED NA BĚŽNÝ PANEL 1:15



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:15



VÝKAZ MATERIÁLU BĚŽNÝ PANEL

POL	MATERIÁL	ROZMĚR	KS	CELKEM	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
1	Ø50x8	1,755	2	3,51	3,14	11,02
2	Ø16	0,880	10	8,80	1,57	13,82
3	Ø16	0,990	2	1,98	1,57	3,11
4	UPN100	1,895	1	1,895	10,6	20,09
5	IPE 80	1,086	2	2,172	6,00	13,03
6	P10	0,18x0,12	2	0,0432	78,5	3,39
7	Ø60x5	0,08	1	0,08	2,36	0,19
CELKOVÁ HMOTNOST PANELU						64,65

HMOTNOST 1BM ZÁBRADLÍ 64,65/1,895=34,2kg  
DÉLKA ZÁBRADLÍ CELKEM 106,8+106,7+21,8+21,5+12,5=269,3m

POZNÁMKY:


MATERIÁL:

-OCELOVÉ SOUČÁSTI: ocel S235 JRG2  
-KOTEVNÍ PRVKY - HAS R - M12 (NEREZOVÁ OCEL)  
DO HIT HY 150 - POLYMERCEMEN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

-PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ OCHRANA MUSÍ ODPOVÍDAT KOROZNÍ AGRESIVITĚ ATMOSFÉRY C4  
OTRYSKÁNÍ NA S 2½ DLE ČSN ISO 8501  
METALIZACE Zn 40µm MÁČENÍM  
ZÁKLADNÍ NÁTĚR 60µm  
VRCHNÍ NÁTĚR 60µm (ODSTÍN RAL 5015 MODŘ NEBESKÁ)  
-SVARY KOUTOVÉ PRŮBĚŽNÉ NEPŘEVÝŠENÉ - TL 4MM

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VÝROVNÁNÍ

ATELI?R PROJEKTOVN? IN?EN?RSK?CH STAVEB s.r.o.					
AKCE: II/110 SÁZAVA MOST EV.Č. 110-008				OHRADN? 24B PRAHA 4 tel: 241 481 215 e-mail:apis@apis-sro.eu	
ZADAVATEL:  STŘEDOČESKÝ KRAJ	HLAVN? IN?EN?R PROJEKTU:Ing. Josef JIROTKA			ZAK. ??SLO: 3097/02	
	ODP.PROJEKTANT: Ing. Jan TUREK	VYPRACOVAL: Ing. Jan TUREK	KONTROLOVAL: Ing. Karel ČASLAVSKÝ	FORM?T? A4: 4	
				DATUM: LEDEN 2020	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ K.?: SÁZAVA, ČERNÉ BUDY				STUP.PROJ.	M???TKO: P???LOHA:
STAV. OBJEKT SO 201 MOST PŘES SÁZAVU ZÁBRADLÍ				PDPS 1:15	B.3.1.17