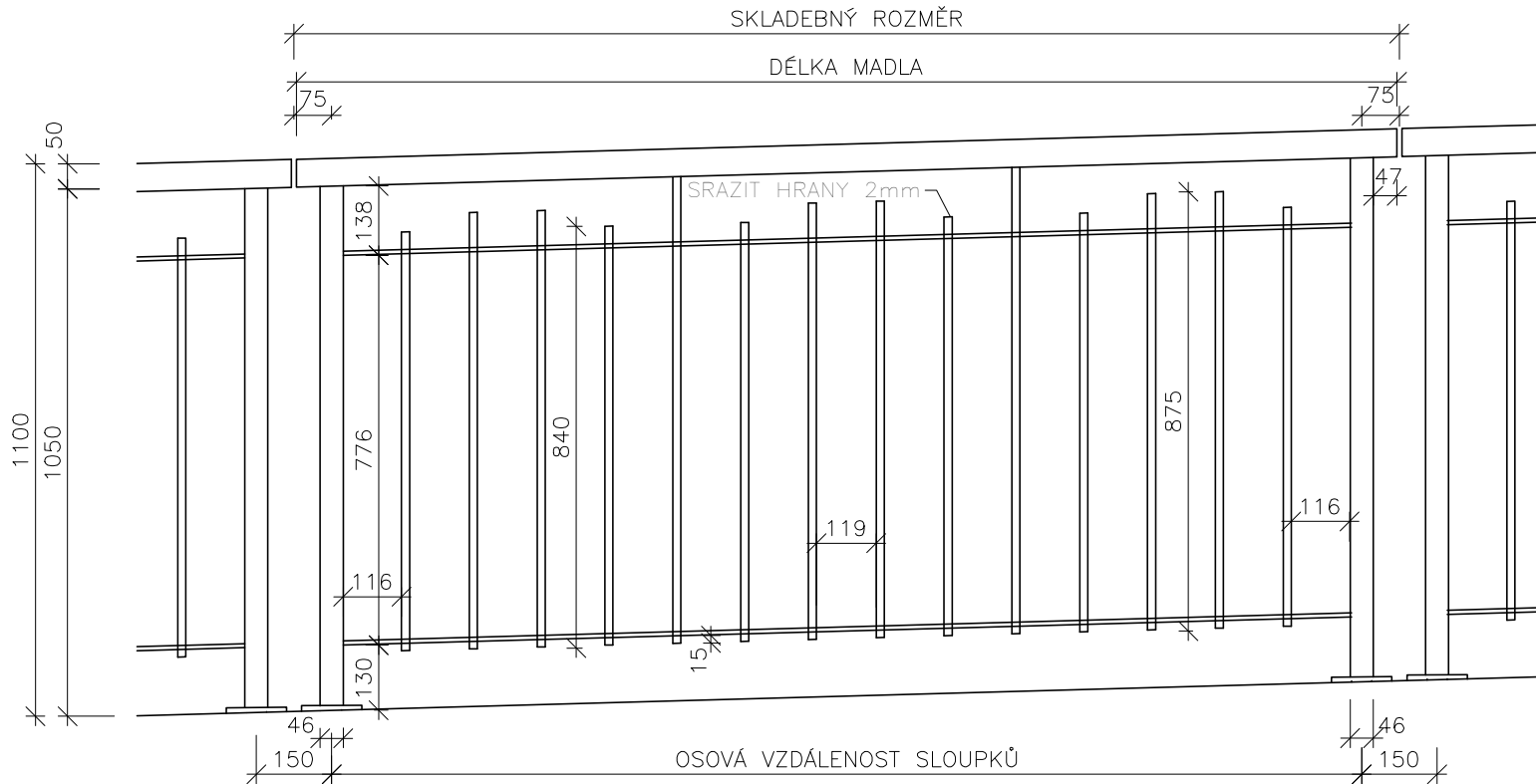
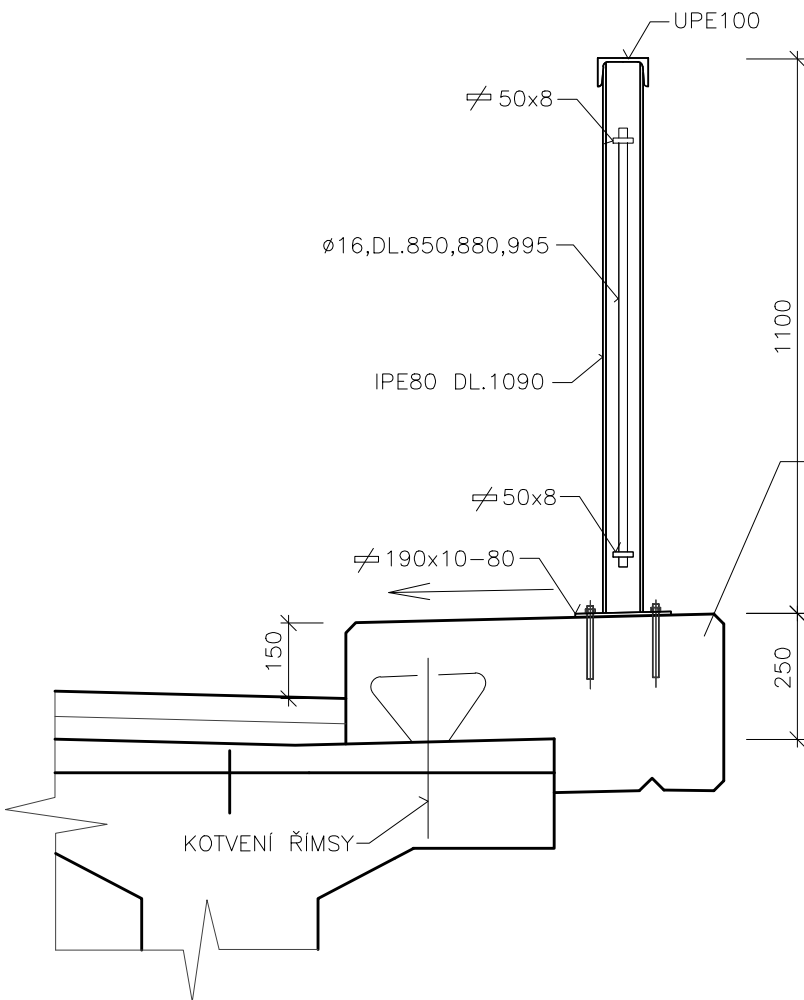


ZÁBRADLÍ

POHLED NA BĚŽNÝ PANEL 1:15



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:15



POZNÁMKY:

MATERIÁL:

- OCELOVÉ SOUČÁSTI: ocel S235 JRG2
- KOTEVNÍ PRVKY – M12 (NEREZOVÁ OCEL)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ OCHRANA MUSÍ ODPOVÍDAT KOROZNÍ AGRESIVITĚ ATMOSFÉRY C
- OTRYSKÁNÍ NA S 2½ DLE ČSN ISO 8501
- METALIZACE Zn 40µm MÁČENÍM
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR 60µm
- VRCHNÍ NÁTĚR 60µm (SVĚTLE ŠEDÁ)
- SVARY KOUTOVÉ PRŮBĚŽNÉ NEPŘEVÝŠENÉ – TL 4MM

ZÁBRADLÍ VYROBENO V PŘÍSLUŠNÉM SPÁDU ŘÍMSY
TVAR ZÁBRADLÍ JE ZÁVAZNÝ

VÝKAZ MATERIÁLU PRO JEDEN PANEL

POL	MATERIÁL	ROZMĚR	KS	CELKEM	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
1	Ø 50x8	2,05	2	4,100	3,14	12,87
2	Ø 16	0,979	2	1,958	1,57	3,07
3	Ø 16	0,875	6	5,25	1,57	8,24
4	Ø 16	0,840	6	5,04	1,57	7,91
5	UPN100	2,190	1	2,190	10,6	23,21
6	IPE 80	1,086	2	2,172	6,00	13,03
7	P10	0,18x0,12	2	0,0432	78,5	3,39
8	Ø 60x5	0,08	1	0,08	2,36	0,19
CELKOVÁ HMOTNOST PANELU						71,91

VÁHA 1bm =68,48/2,07=33,1kg
VÁHA ZÁBRADLÍ CELKEM = (39,17+38,72)x33,1=2578kg

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	vypracoval:	kontroloval:	Ing. Jan Turek projektování inženýrských staveb Vlastkovec 32 378 81 Slavonice tel.: 384 493 304 e-mail: info@jturek.cz	
Ing. Jan TUREK	Ing. Jan TUREK	Ing. Jan TUREK			
<i>Turek</i>	<i>Turek</i>	<i>Turek</i>			
kraj: PLZEŇSKÝ	obec: ŠVIHOV				
investor: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace					
stupeň dokumentace: PDPS	MOSTY EV. Č. 0277-1, 0277-2, 0277-3 ŠVIHOV MOST EV. Č. 0277-3			počet formátů A4: 2	
				datum: ŘÍJEN 2017	
				číslo zakázky: 68-1-16	
číslo objektu: SO 203	ZÁBRADLÍ			měřítka: 1:15	číslo přílohy: B.2.3-12