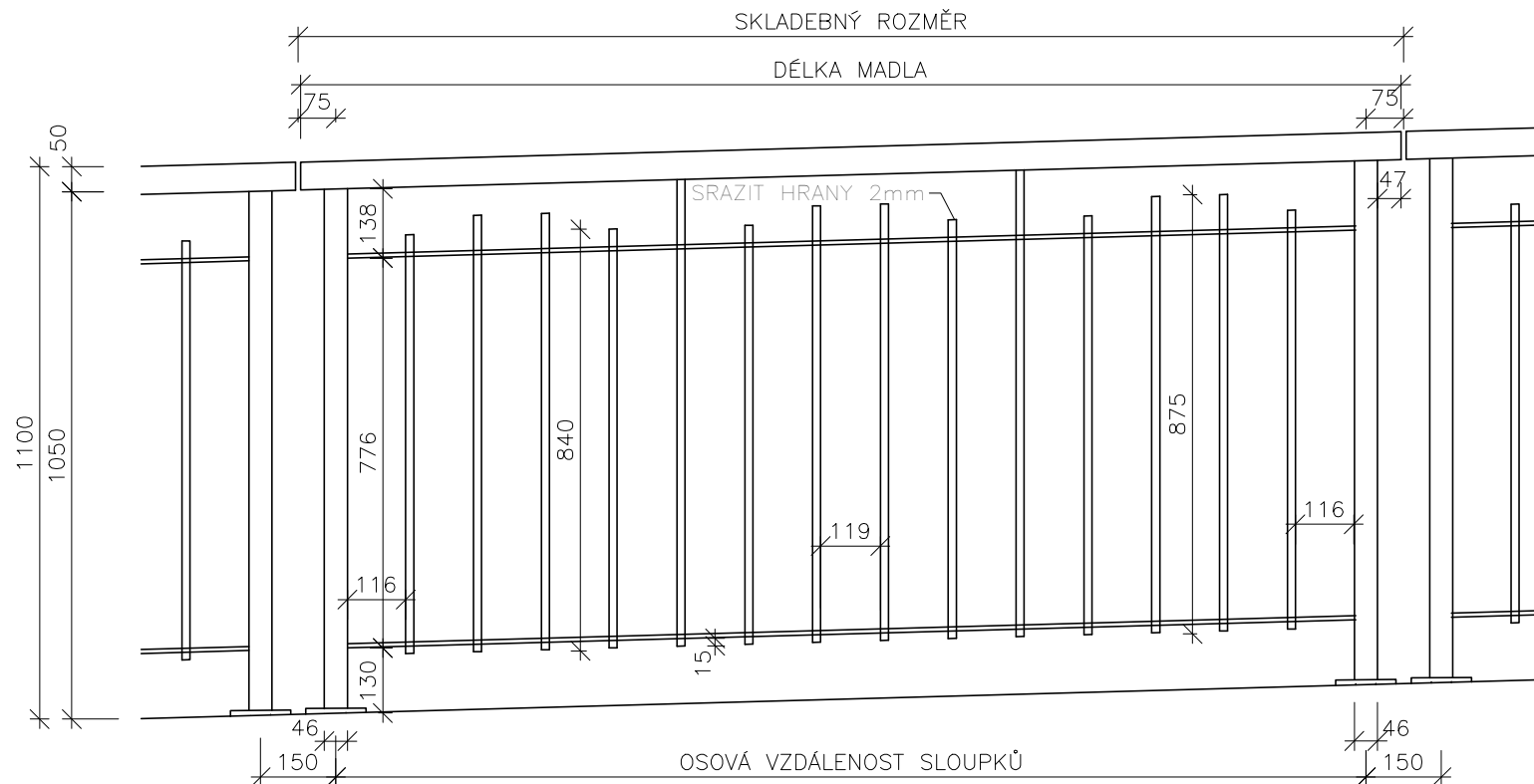
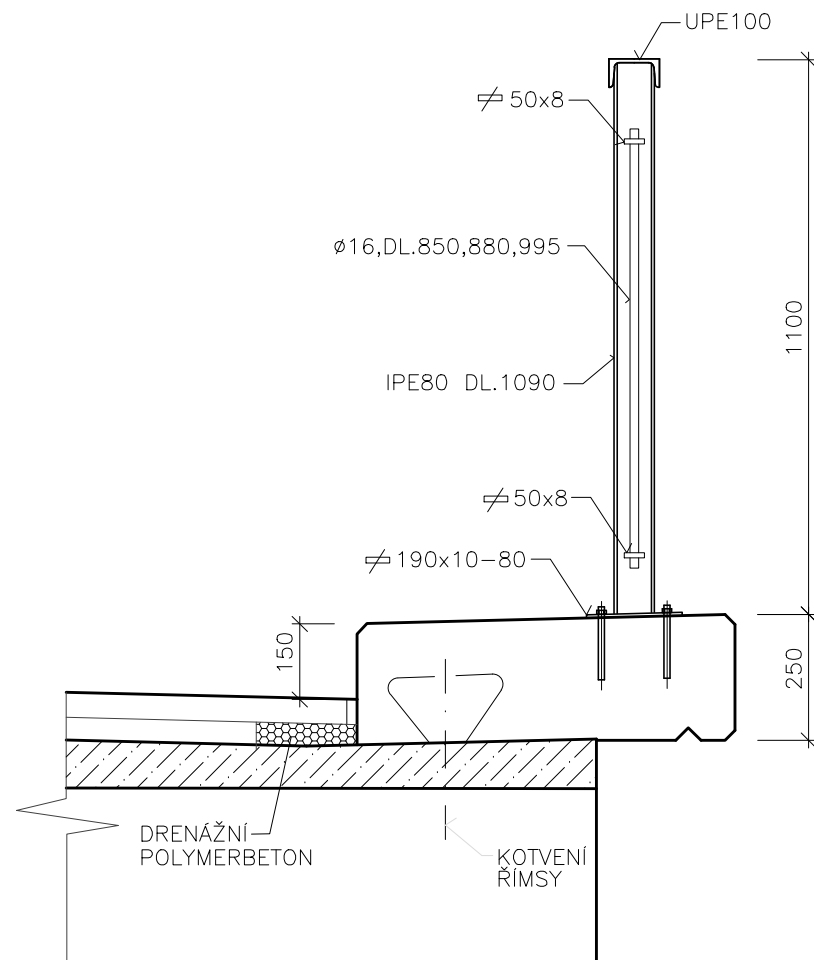


## POHLED NA BĚŽNÝ PANEL 1:15



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 2<sup>1/2</sup> 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	ROZMĚŘ	KS	CELKEM	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
1	≠50x8	2,05	2	4,100	3,14	12,87
2	Ø16	0,979	2	1,958	1,57	3,07
3	Ø16	0,875	6	5,25	1,57	8,24
4	Ø16	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	≠60x5	0,08	1	0,08	2,36	0,19
CELKOVÁ HMOTNOST PANELU						71,91

$$\text{VÁHA 1bm} = 68,48 / 2,07 = 33,1 \text{ kg}$$

VÁHA ZÁBRADLÍ CELKEM = (16,9+17,1)x33,1=1125kg

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>p</sub>v

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 J</i>	<i>Turek J</i>	<i>Turek J</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. 0277-1			počet formátů A4: 2	
				datum: ŘÍJEN 2017	
				číslo zakázky: 68-1-16	
číslo objektu: SO 201	ZÁBRADLÍ			měřítko: 1:15	číslo přílohy: B.2.1-11