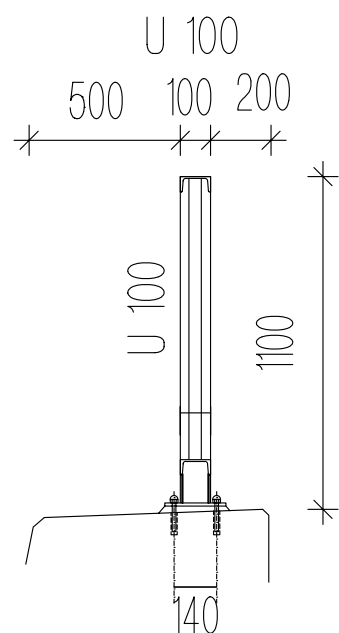
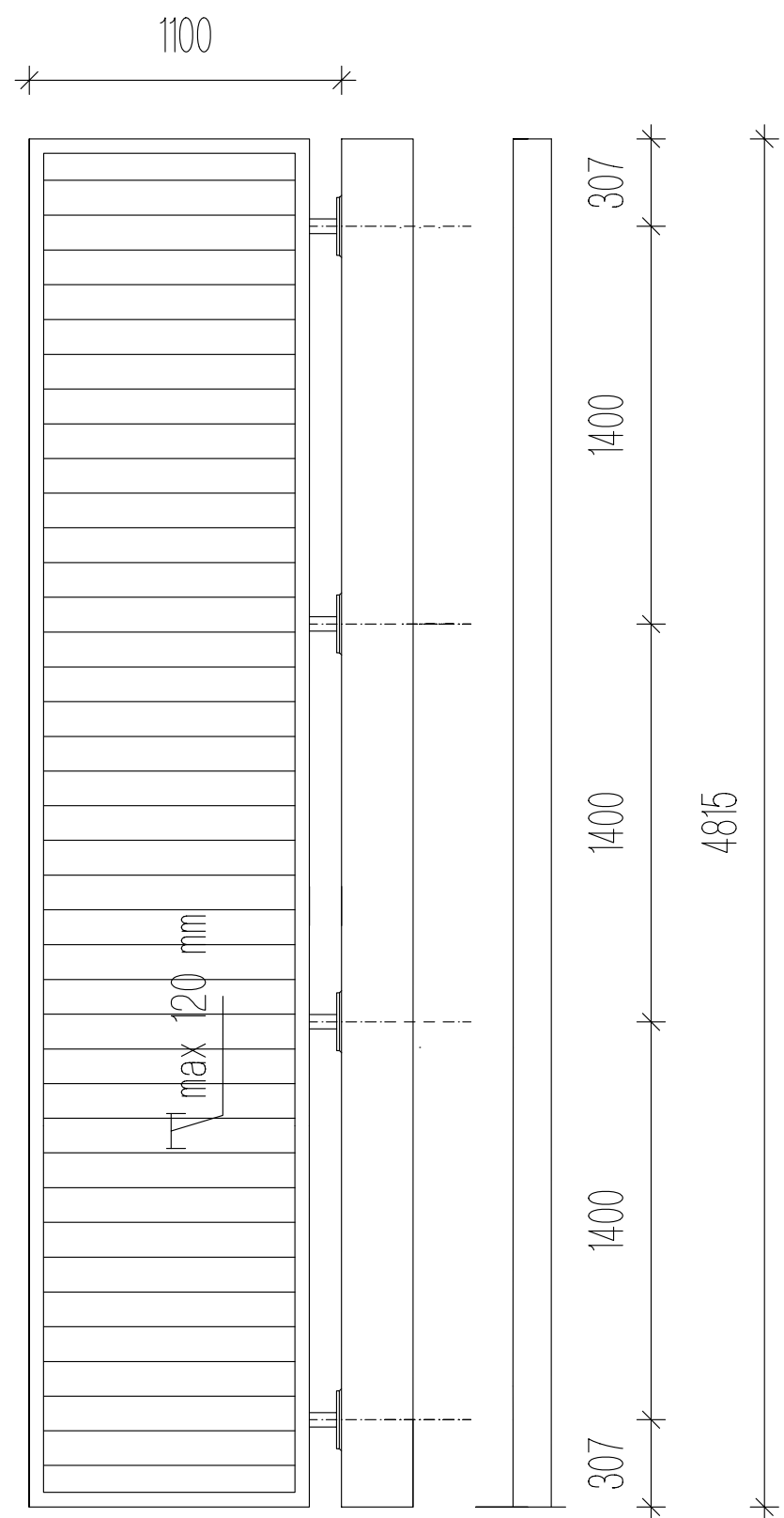


# ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ



POZN.

- Max světlá vzdálenost mezi svislou výplní 120 mm
- konstrukce zábradlí bude svařena a pozinkovaná ponorem- tl. pozinkování 100 um
- ochranný nátěr bude tříložkový protikorozní v souladu s TKP, příloha 19.B.P5.- typ IA, tl. nátěru 250 um, celková tl. ochranný nátěr proti korozi 350 um.
- požadovaná min. trvanlivost ochrany- 15 let, nátěr bude odolný proti mech. poškození, proti UV záření, proti styku s chemikáliemi
- druh nátěru je ponechán na zhotoviteli
- kotvení bude provedeno hmoždinami omo M12/120
- výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci

Název projektu: <b>REKONSTRUKCE MOSTU</b> <b>UL. K JUNČÁKU (SO02), DOLNÍ JIRČANY</b>	
Investor: 	<b>OBEC PSÁRY</b> <b>Pražská 137,</b> <b>252 44 PSÁRY</b>
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Radek Boháč</b> Vedoucí projektant: <b>Ing. Denisa Boháčová</b> Vypracovala: <b>Ing. Denisa Boháčová</b>
Strančická 1084/29, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz	Razítko:
Datum: <b>11/2016</b> Formát: <b>A3</b>	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b> Měřítko: <b>1:50</b>
Výkres: <b>ZÁBRADLÍ SO02</b>	Č. přílohy: <b>C.9</b>