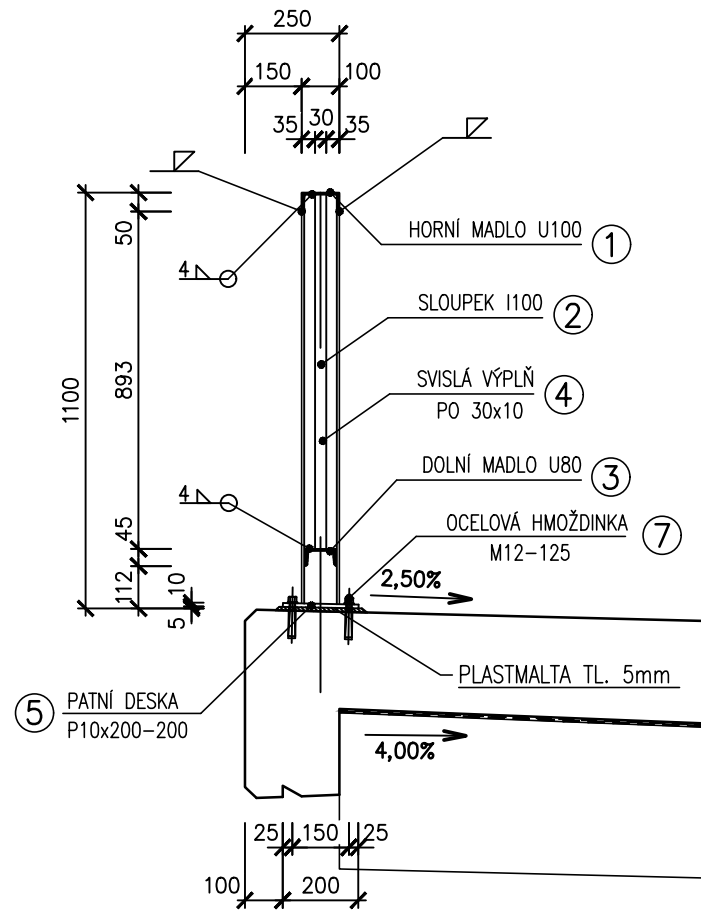
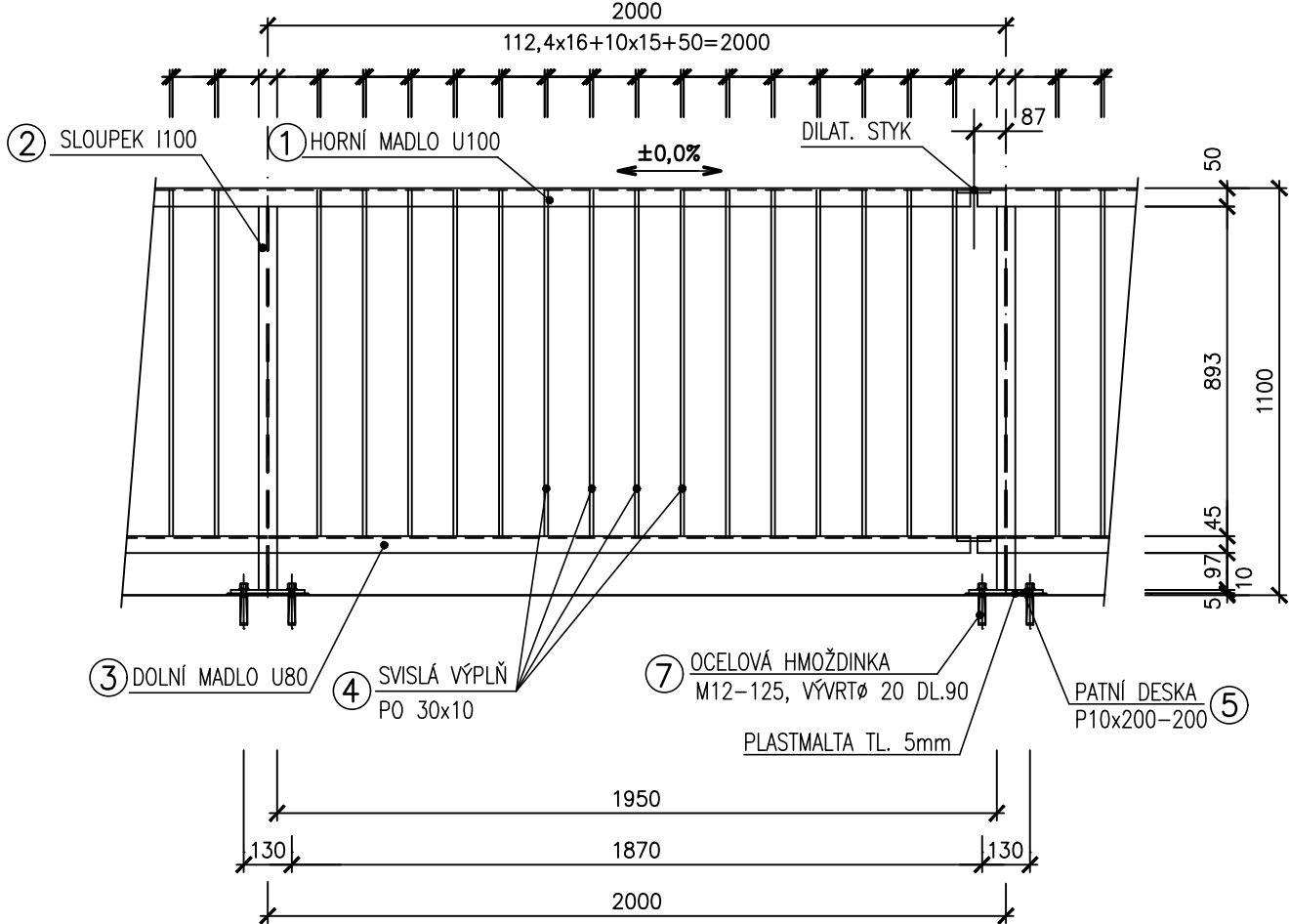


SCHÉMA ZÁBRADLÍ 1:20

DETAIL ZÁBRADLÍ – POLE 2,0 m 1:20



DETAIL ZÁBRADLÍ – POLE 2,0 m 1:20



OCHRANA PROTI KOROZI

OCHRANA PROTI KOROZI NAVRŽENA DLE TKP, KAPITOLA 19, TO JE KOMBINOVANÝ POVLAK PRO PROSTŘEDÍ C4 – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ ČI NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU TL. 70 MIKRONŮ + TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR DLOUHODOBÉ ŽIVOTNOSTI, CELKEM TEDY 295 MIKRONŮ (NOMINÁLNÍ TL.) A 236 MIKRONŮ (MINIMÁLNÍ TL.), VRCHNÍ NÁTĚR V ODSĚINU RAL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. POŽADAVEK NA ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ OCHRANY VV – VELMI VYSOKÁ, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 15 LET, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ. NÁTĚR SE PROVEDE NA OČIŠTĚNOU KONSTRUKCI /MOŘENÍ V KYSELINĚ/. U KONSTRUKCE PŘED NANESENÍM PKO BUDOU ODSTRANĚNY OKUJE A REZ.

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	85 µm
TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR – 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 µm
– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 µm
CELKEM	295 µm

DÉLKA MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ:

16,39+25,92 = 42,31 m

POZNÁMKA

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO KOUTOVÉ S PARAMETREM $\alpha=3\text{mm}$.
- SVAŘOVACÍ ELEKTRODY : E 44.72 (E-K 103), DLE ČSN 05 5026

SO 201 - MOST

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR				
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA				
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ				
Kraj:	Olomoucký	Datum:	04 / 2023		
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:	3 x A4		
Název akce:	Most M1 Sluneční, Šumperk	Měřítko:	1:20		
		Účel:	PDPS		
		Čís.zakáz.:	02 - 2022		
		Archivní čís.:	02 - 2022		
Název přílohy:	SCHÉMA ZÁBRADLÍ	Čís.soupravy:	Čís. přílohy:	15	