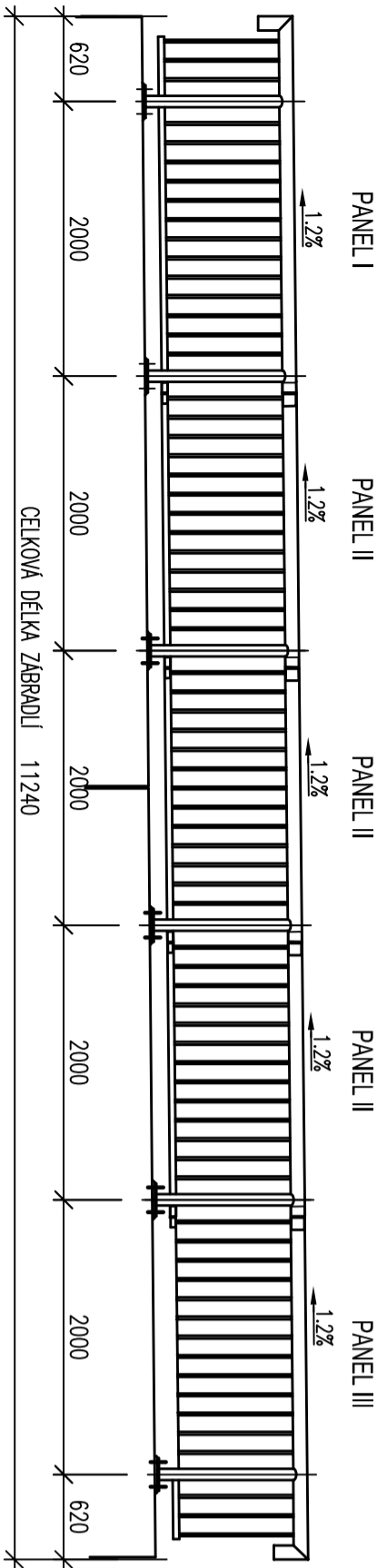


POHLED
1:50



POZNÁMKY:

- PÁTÍ PLECHY JSOU NA SLOUPKY NAVAŘENY V PŘÍČNÉM A PODELNÉM SKLONU ŘÍMSY
- MADLA ZABRADLÍ JSOU VE SKLONU ŘÍMSY, SLOUPKY A VŘPŮ JSOU SVISLE
- SKLONY JEDNOTLIVÝCH PANELŮ VIZ PŘÍLOHA ZABRADLÍ – PŮDORYS A POHLEDY

MATERIÁL:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE ZABRADLÍ BUDE PROVEDENY Z OCELI S235JR (1.0038)

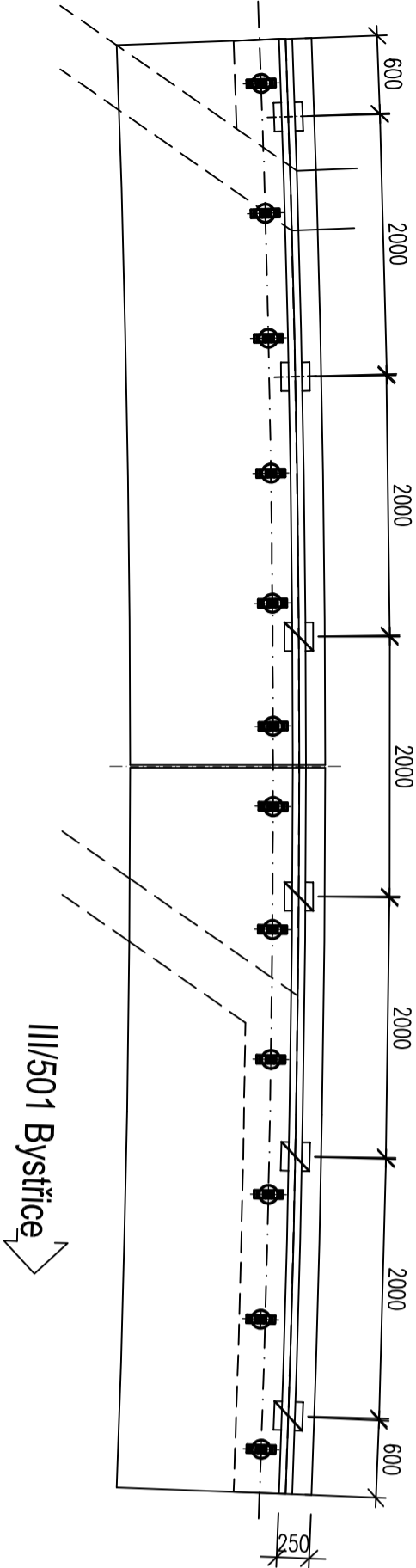
POVRCHOVÁ OCHRANA:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE OČIŠTĚNA NA STUPEŇ SA 2 1/2 (ČISTÝ KOV) DLE ISO 8501-1
- POSTUP PROVADĚNÍ NÁTĚRU MUSÍ BÝT V SOULADU S TKP KAP.19 ČÁST B
- PRO NÁTĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE STANOVEN STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 DLE ČSN ISO 9223. POŽADOVANÁ MIN. ZÁRUKA PRO NÁTĚRY JE 5 LET A MIN. ŽIVOTNOST 15 LET.

NÁTĚR JE NAVRŽEN PODLE TABULKY II PŘÍLOHY 19.B.P5 TKP KAPITOLA 19 ČÁST B JAKO JEDNA Z VARIANT TZPU III B:

- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM – 70 µm
- DVOUKOMPONENTNÍ EPOXID PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY – 150 µm
- ALIFATICKÝ POLYURETAN – 60 µm

PŮDORYS
1:50




CELKOVÁ NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU JE 280 µm, MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 224 µm
MŮŽE BÝT POUŽITA I VARIANTA III A, I B, I C TABULKY II PŘÍLOHY 19.B.P5 TKP KAPITOLA 19 ČÁST B
KONKRÉTNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE NAVRŽEN DODAVATELEM A ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM A TDI
NÁTĚROVÝ SYSTÉM ZABRADLÍ MUSÍ MÍT CERTIFIKACI PRO NÁTĚRY VHODNÉ NA ZINKOVANÝ POVRCH
SPOJOVACÍ MATERIÁL JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁN V TL. 45 µm

ODSTIN BARVY RAL URČÍ INVESTOR

Soutěžnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : bpV

RDS

Kreslil:	ING. JOSEF POŘÍČKÝ	<i>Josef</i>
Zpracoval:	ING. JOSEF POŘÍČKÝ	<i>Josef</i>
Technická kontrola:	ING. ZBÝNEK NEUDERT	<i>Zbýnek</i>
Zodp. projektant:	ING. JOSEF POŘÍČKÝ	<i>Josef</i>
Hlavní projektant:	ING. BOHUSLAV SHELBAJAL	<i>Bohuslav</i>
Kraj:	KRALOVÉHRADCEKÝ	Okres: JIČÍN
Investor:	KRALOVÉHRADCEKÝ KRAJ	
Akce:	MOST ev.č. 501—012 SEDUŠTĚ	
Objekt:		
Osobit:	ZÁBRADLÍ - SCHÉMA	
Měřítko:	1 : 50	Číslo příl. výřezu: 14
Kódy:	m, mm	

**OPTIMA** spol. s r.o.
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ, STAVEBNÍ ČINNOST
Žabovráz 726, 596 01 Vyškov 690, I. pos. 465 423 935
e-mail: info@optima-14.cz