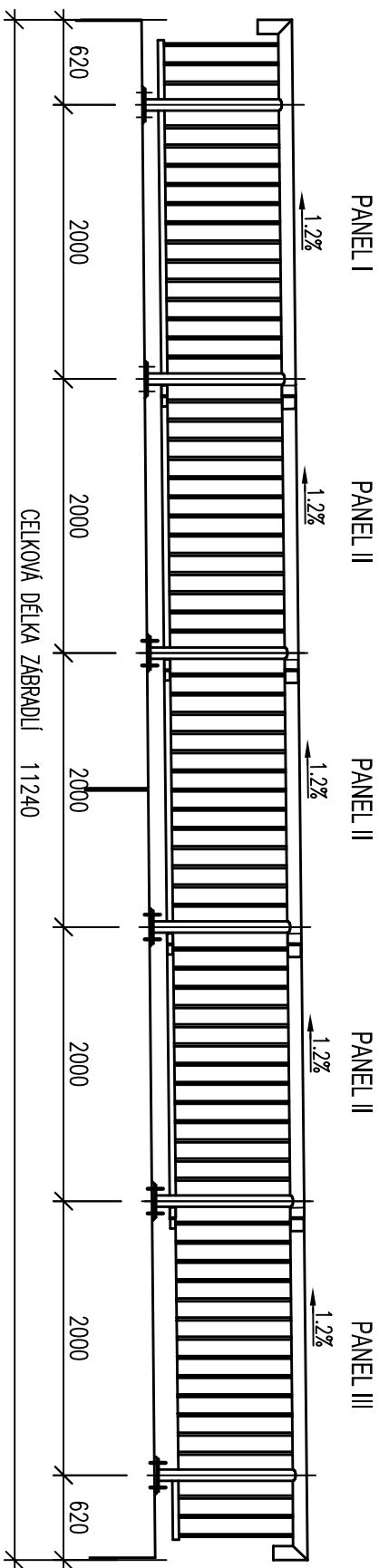


POHLED
1:50



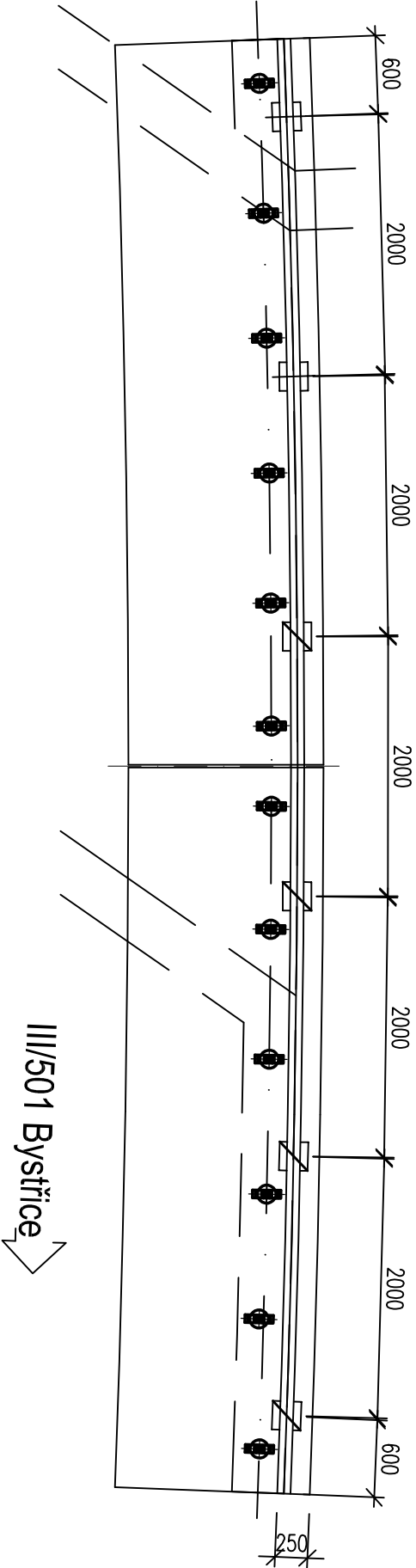
- POZNÁMKY:**
- PÁTÍ PLECHY JSOU NA SLOUPKY NAVAŘENY V PŘÍČNÉM A PODELNÉM SKLONU ŘÍMSY
 - MADLA ZABRADLÍ JSOU VE SKLONU ŘÍMSY, SLOUPKY A VŘPŮ JSOU SVISLE
 - SKLONY JEDNOTLIVÝCH PANELŮ VIZ PŘÍLOHA ZABRADLÍ – PŮDORYS A POHLEDY

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

POVRCHOVÁ OCHRANA:


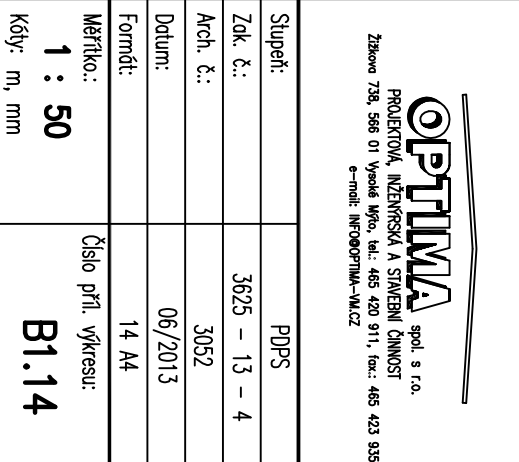
- OCELOVÁ KONSTRUKCE OČIŠTĚNA NA STUPĚŇ SA 2 1/2 (ČISTÝ KOV) DLE ISO 8501-1
- POSTUP PROVADĚNÍ NÁTĚRU MUSÍ BÝT V SOULADU S TKP KAP.19 ČÁST B
- PRO NÁTĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE STANOVEN STUPĚŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 DLE ČSN ISO 9223. POŽADOVANÁ MIN. ZÁRUKA PRO NÁTĚRY JE 5 LET A MIN. ŽIVOTNOST 15 LET.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

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 INVESTITOR



Soutěžní systém : S-JTSK
Výškový systém : bpv

PDPS

Kreslil:	ING. JOSEF POŘÍČKÝ	<i>Josef</i>	<div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žabovřez 726, 596 01 Vyšeky u Brna, 662 420 911, fax: 465 423 935 e-mail: info@optima-ha.cz</div>				
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:	KRALOVÉHRADECKÝ	Okres: Jičín	Obec: SEDUŠTĚ				
Investor:	KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ						
Akce:	MOST ev.č. 501-012 SEDUŠTĚ						
Objekt:							
Osobit:	ZÁBRADLÍ - SCHÉMA						
<div></div>							