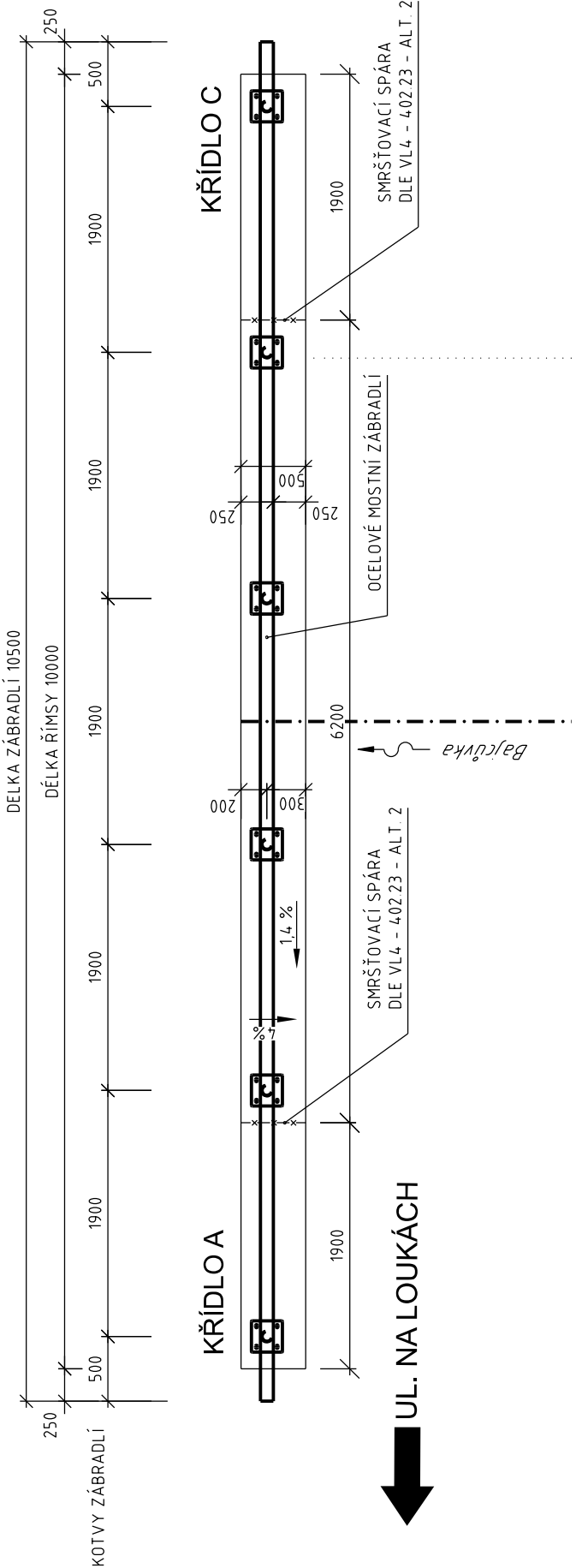


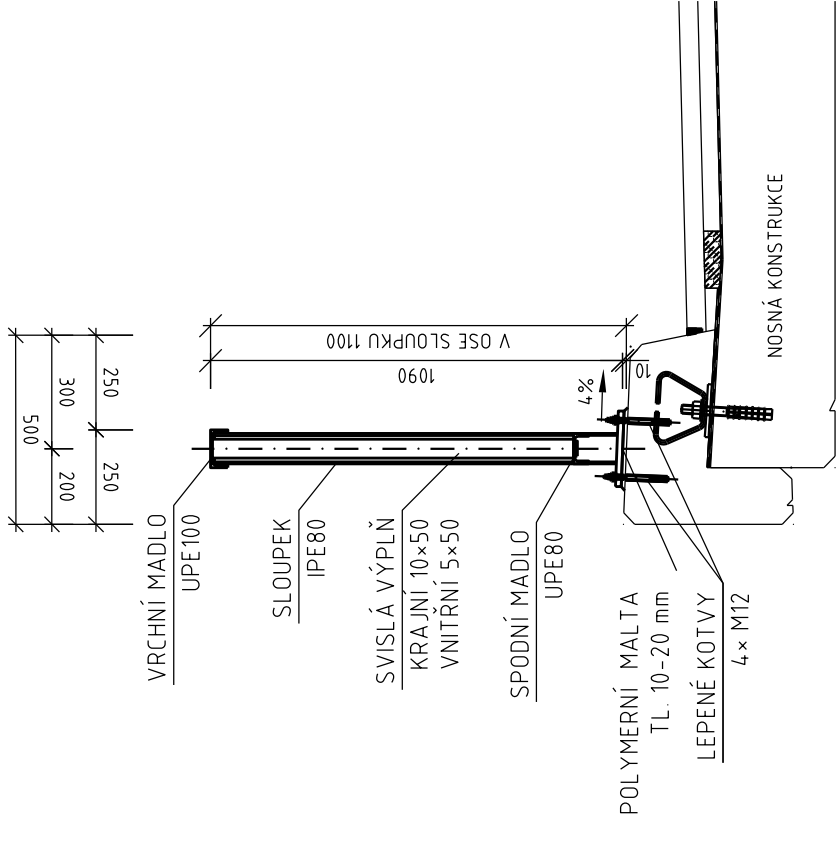
# ZÁBRADLÍ

## PŮDORYS M 1:50



## PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20

PRAVÉ ZÁBRADLÍ OBDOBNĚ



# OCEL ZÁBRADLÍ : S235 J0+N KOTEVNÍ MATERIÁL: A4

POŽADAVKY NA MATERIÁL NENOSNÉ KONSTRUKCE JSOU DLE ČSN EN 10 210 - část 1,2 S DOKUMENTY KONTROLY 2,2 DLE ČSN EN 10 204.

VÝROBNÍ SKUPINA Ba  
SVAŘOVACÍ ELEKTRODY : E 44.72 (E-K 103), DLE ČSN 05 5026

## PROTIKOROZNÍ OCHRANA

OCHRANA PROTI KOROZI BUDE PROVEDENA V SOULADU S TKP, KAPITOLA 19 ČÁST B - KATEGORIE KOROZNÍ KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY C4+K8 (SPECIÁLNÍ) DLE ČSN EN ISO 12944-2  
ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ OCHRANY V - VYSOKÁ DLE ČSN EN ISO 12944-2  
OCHRANNÝ POVLAK TYPU III B - KOMBINOVANÝ SYSTÉM S ŽÁROVÝM ZINKEM PONOREM

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM
  - 2x EPOXIDOVÝ NÁTĚR PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY
  - ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ VRCHNÍ NÁTĚR
- CELKEM
- |               |
|---------------|
| 70 mm m NDFT  |
| 150 mm m NDFT |
| 60 mm m NDFT  |
| 280 mm m NDFT |

NÁTĚR SE PROVEDE NA OČIŠTĚNOU KONSTRUKCI NA STUPEŇ Sa3. POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 15 LET, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ

VRCHNÍ NÁTĚR BUDE PROVEDEN V ODSTÍNU DLE RAL 5002 MAT. DEFINITIVNÍ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN V RDS.

KOTEVNÍ SROUBY ZÁBRADLÍ VČETNĚ MATIC A PODLOŽEK BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI VHDNÉ DO PROSTŘEDÍ S CHLORIDY (A4, RESP. A5 DLE ČSN EN ISO 3506).  
MATICE A KOTEVNÍ SROUBY PATNÍCH PLECHŮ ZÁBRADELNÍCH SLOUPKŮ BUDOU OPATŘENY PLASTOVOU NEBO NEBO GUMOVOU KRYTKOU.

## POZNÁMKY

- 1/ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- 2/ VŠECHNY OSTRÉ HRANY UPRAVIT NA POLOMĚR R=2 mm.
- 3/ ZÁBRADLÍ VÝDÝ PROVĚST SE SVISLÝMI SLOUPKY A VÝPLNÍ, MADLA PROVĚST VE SPÁDU, ODPOVÍDAJÍCÍMU PODÉLNÉMU SKLONU ŘÍMSY.
- 4/ OTVORY (POLOHA A VELIKOST OTVORU) PRO ODVZDUŠNĚNÍ PRO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY PO DOHODĚ S TECHNOLOGEM ZINKOVNY.
- 5/ NA ZÁBRADLÍ BUDE PŘED VÝROBOU ZPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- 6/ PATNÍ DESKY ZÁBRADLÍ BUDOU PODLITY POLYMERNÍ MALTOU DLE TKP 18 V TLOUŠŤCE 10-20 mm .

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	PROKOP MOSTY s.r.o. Slavičova 1a, 638 00 BRNO mobil: 602 557 857 IČO: 277 31 405 DIČ: CZ 277 31 405
ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO	
ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO	BOHUMÍN
ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO	
INVESTOR	MĚSTO BOHUMÍN		STAVEBNÍ ÚŘAD
STAVBA	Most ev. č. 03-11-02 na ul. Trnková, Bohumín		DATUM
OBJEKT	SO 201 - Most		FORMÁT
OBSAH PŘÍLOHY		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ

## ZÁBRADLÍ

D.02.12