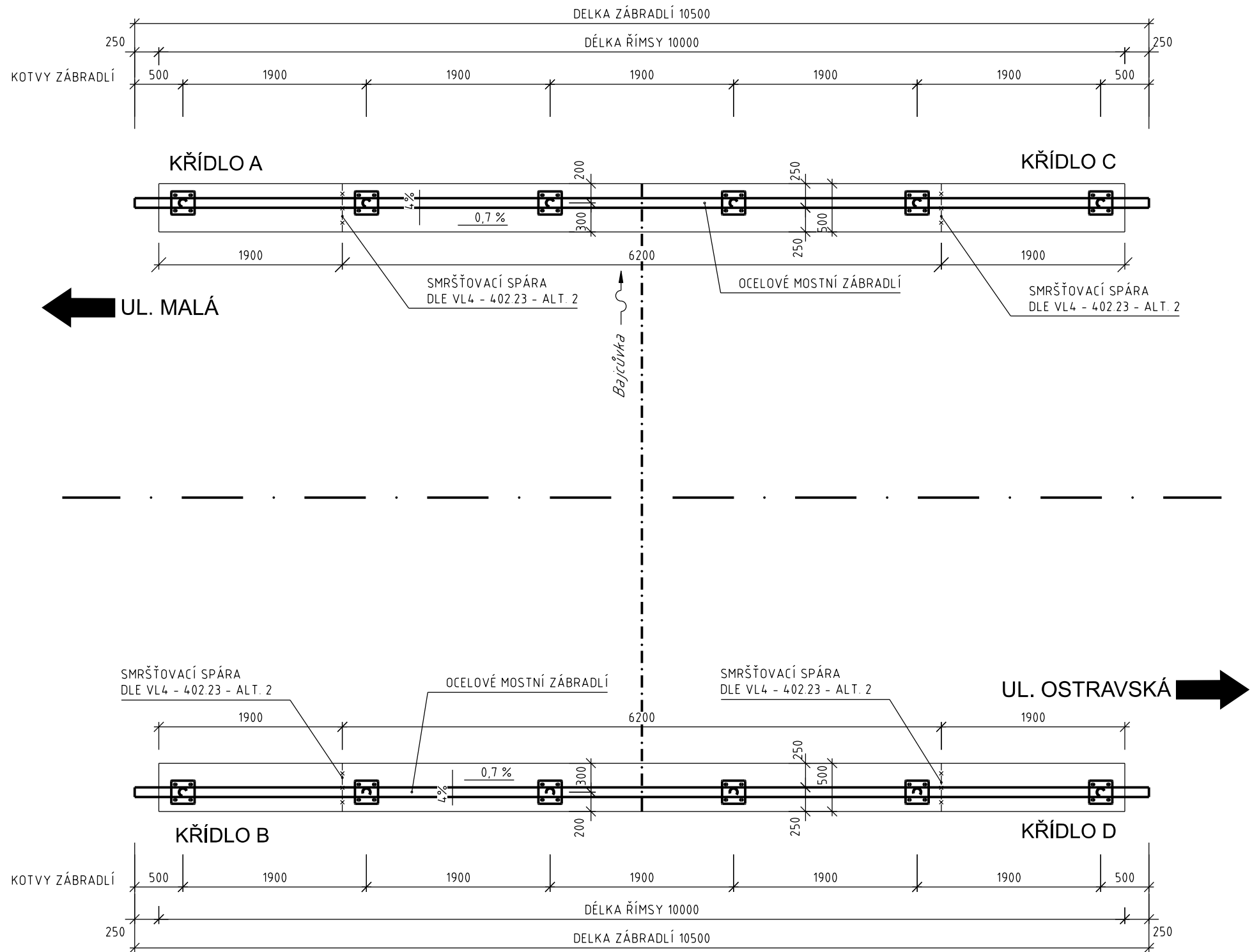


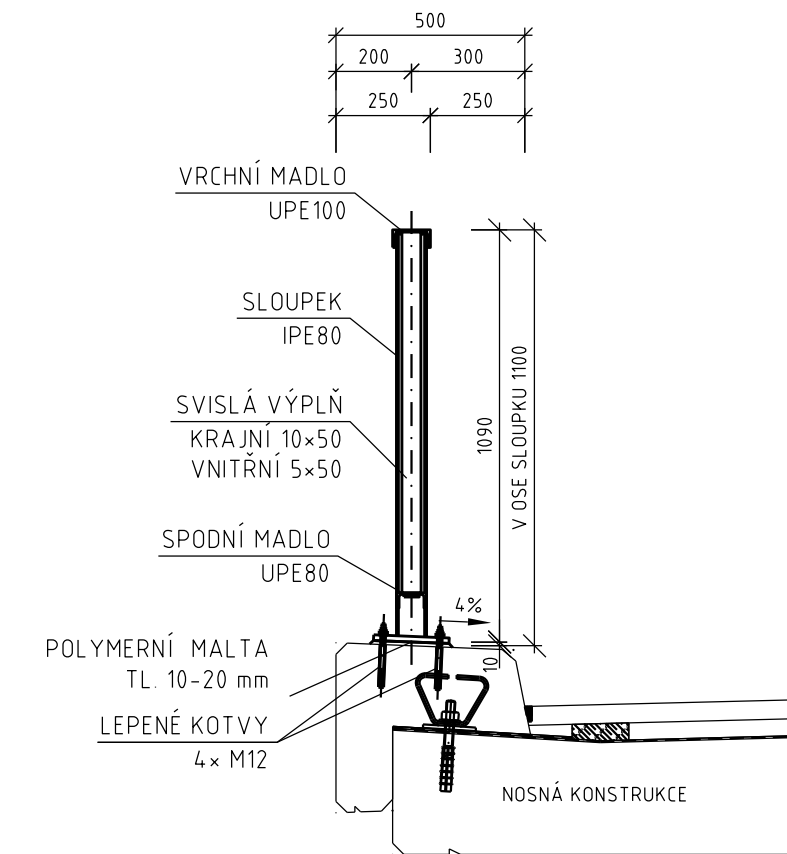
ZÁBRADLÍ

PŪDORYS 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	70 mm NDFT
- 2x EPOXIDOVÝ NÁTĚR PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY	150 mm NDFT
- ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ VRCHNÍ NÁTĚR	60 mm NDFT
CELKEM	280 mm 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 ŽÁŘENÍ
VRCHNÍ NÁTĚR BUDE PROVEDEN V ODSŤÍNU DLE RAL 5002 MAT. DEFINITIVNÍ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN V RDS.

KOTEVNÍ ŠROUBY ZÁBRADLÍ VČETNĚ MATIC A PODLOŽEK BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ S CHLORIDY (A4, RESP. A5 DLE ČSN EN ISO 3506).
MATICE A KOTEVNÍ ŠROUBY 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 VŽDY PROVÉST SE SVISLÝMI SLOUPKY A VÝPLŇÍ, MADLA PROVÉST 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 VÝROBU ZPRACOVÁNA 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		VYPRACOVAL		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			
							
INVESTOR				MĚSTO BOHUMÍN		STAVEBNÍ ÚŘAD	BOHUMÍN
						DATUM	ČERVENEC 2025
STAVBA	Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín					FORMÁT	3 A4
OBJEKT	SO 201 - Most					MĚŘITKO	1:50, 1:20
						STUPEŇ	DPZ+DPS
						ČÍSLO ZAKÁZKY	PD/001/5
OBSAH PŘÍLOHY						ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ
ZÁBRADLÍ						2.0	