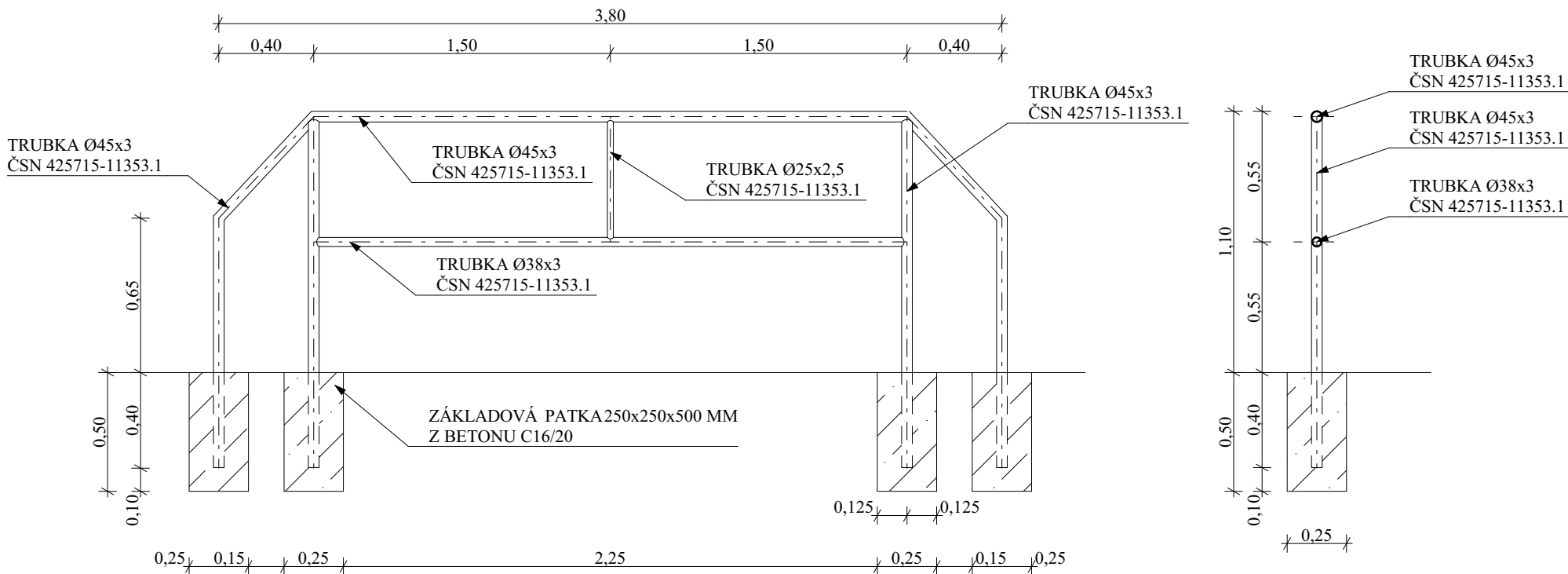


ZÁBRADLÍ DÉLKY 3,8 M

SILNIČNÍ DOPRAVNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ

DLE 186 ZÁBRADLÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH



POZNÁMKA:

ZÁBRADLÍ BUDE VE VJEZDECH A VSTUPECH PŘERUŠENO, **VEŠKRÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!**

CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 3,8 M

DODAVATELSI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ. PŘI VÝROBĚ I MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ. DODAVATELMUSÍ ZAJISTIT CELKOVOU TUHOST KONSTRUKCE A JEJÍ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU BRÁNY A MUSÍ BÝT NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÉ PRVKY. NA ZÁMEČNICKÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VTD VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU.

PŘED PROVEDENÍM PROTİKOROZNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY AŤ NÁTĚREM, NEBO ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM, MUSÍ BÝT POVRCH VÝROBKŮ DŮKLADNĚ OČISTĚN, ODMASTĚN, ZBAVEN OKUJÍ A SVARY MUSÍ BÝT OBROUŠENY.

DUTÉ DÍLY MUSÍ MÍT PŘED POZINKOVÁNÍM PROVEDENY VHODNÉ PŘÍTOKOVÉ, ODTOKOVÉ A ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY.

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

UVAŽOVANÁ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ PRO PROTİKOROZNÍ OCHRANU DLE ČSN EN ISO 12944-2 JE: VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ - C3

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK + NÁTĚR RAL DLE INVESTORA

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 1461, MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA VRSTY 80 µm.

POKUD JE UVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM JSOU POŽADOVÁNY NÁSLEDUJÍCÍ PARAMETRY: TLOUŠŤKA min. 120 µm, 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x VRCHNÍ NÁTĚR + 1x EMAIL


ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT SHODNÁ S ŽIVOTNOSTÍ CELÉ STAVBY. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.

KOTVENÍ BUDE PROVEDENA DO ZÁKLADOVÉ PATKY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH MONTÁŽNÍCH OTVORŮ S NÁSLEDNÝM UKLÍNOVÁNÍM A ZALITÍM CEM MALTOU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



		Projekty Sukup s.r.o. Projektová činnost ve výstavbě Nová 225, 696 61 Vnorovy II - Lideřovice tel: 736 601 340 email: pro.s@post.cz IČ: 09139818		ČÍSLO PARÉ:
Vypracoval: ING. MIROSLAV SUKUP		Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV SUKUP		
Kraj: ZLÍNSKÝ		Místo stavby: BYSTRICE POD HOSTÝNEM		
Stavebník: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		Formát A4:	2	
Akce: REKONSTRUKCE CHODNÍKU V ULICI HOLEŠOVSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM p.č. 417/3, 2859/4, 448/5, 447/1, 448/9, 448/1, 2859/10, 2892/2, 463/2, 463/13, 463/5, 463/15 k.ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM [617113]		Datum:	21.09.2023	
		Stupeň:	DUR+DSP	
		Č.zak:	36/2023	
		Arch.č.:	36/2023/1	
Profese: SO 101 CHODNÍK		Kótováno:	M	
		Měřítko:	1:25	
Obsah: SCHEMA ZÁBRADLÍ DÉLKY 3,8 M		Číslo výkresu:	D.12	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU AUTORA NEBO BEZ ŘÁDNÉHO SMLUVNÍHO VZTAHU S AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JEHOŽ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BÝT TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A ANI JEJÍ ČÁST ROZMNOŽOVÁNA A POSTOUPENA JAKOUKOLIV FORMOU JINÉ OSOBE NEBO FIRMĚ ©