






ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ

POLOŽKA	PŘEDMĚT	POČET KS	PRŮŘEZ	ROZMĚRY V mm			DÉLKA CELKEM V m 14,00	HMOTNOST 1 m/kg	HMOTNOST CELKEM V kg	NÁTĚR. OBVOD mb NATĚR. PLOCHA m²	NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM m²
				ŠÍŘKA	TLOUŠŤKA	DÉLKA JEDNOTLIVĚ					
	MADLO	2		100/60/5		15400	30,80	11,269	347,08	0,320	9,86
	UKONČENÍ MADLA	4		100/60/5		980	3,92	11,269	44,17	0,320	1,25
	UKONČENÍ MADLA	4		200/10		270	1,08	11,269	12,17	0,320	0,35
	SLOUPEK	18		80/60/5		1020	18,36	9,699	178,07	0,280	5,14
	PATNÍ PLECH	18		200/10		200	3,60	15,70	56,52	0,420	1,51
	VODOROVNÁ PŘÍČLE	4	PL	40/10		210	0,84	3,14	2,64	0,10	0,08
	VODOROVNÁ PŘÍČLE	32	PL	40/10		1790	57,28	3,14	179,86	0,10	5,73
	SVISLÁ PŘÍČLE	4	PL	30/10		730	2,92	2,36	6,89	0,08	0,23
	SVISLÁ PŘÍČLE	224	PL	30/10		780	174,72	2,36	412,34	0,08	13,97
SOUČET							1239,74 kg		38,12 m²		
+ 5 % NA PROŘEZ A SVARY							61,98 kg				
CELKEM							1301,72 kg		38,12 m²		

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090
OCEL S235JO (11 375)
ELEKTRODY E 44.83

Systém protikorozní ochrany zábradlí

- PKO OCELOVÝCH ČÁSTÍ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽEN PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C3
- PŘÍPRAVA POVRCHU OTRÝSKÁNÍM NA STUPEŇ Sa 2,5(ČSN ISO 8501-1)
- žárově stříkaný kovový povlak ZnAl15 100 um
- nátěrovýc systém předložídodavatel 160 um
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA PKO ZÁBRADLÍ 260 um

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotínská 50	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
MěÚ: Bruntál	KrÚ: Moravskoslezský			
Objednatel: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			Formát:	2 x A4
Akce: MOST PŘES ČERNÝ POTOK NA MK UL. KVĚTNÁ - UL. LIDICKÁ Objekt: SO 201 STAVBA NOVÉHO MOSTU Příloha: VÝKAZ MATERIÁLU PRO ZÁBRADLÍ			Datum:	X.2017
			Číslo zakázky:	31032017
			Měřítko:	
			Stupeň dokumentace: DPS	Výtisk číslo:
			Příloha číslo: 18B	