



VÝPIS PROFILŮ ZÁBRADLÍ						
POL.	NÁZEV - ROZMĚR	KUSŮ	CELK. DĚLKA	NORMA	zn. oc. dle ČSN EN / obdobná	kg/m
1	PROF. 80x50x3, DL. 1460mm	93	135,78m	ČSN EN 10219-2	S235JRH/11 375	5,76
2	PROF. 80x40x3 mm		163,15m	ČSN EN 10219-2	S235JRH/11 375	5,13
3	PROF. 30x30x3, DL. 620mm	1182	732,84m	ČSN EN 10219-2	S235JRH/11 375	2,36
4	PROF. 60x40x3, DL. 1950mm	140	273,00m	ČSN EN 10219-2	S235JRH/11 375	4,25
	PROF. 60x40x3, DL. 460mm	46	21,16m	ČSN EN 10219-2	S235JRH/11 375	4,25
CELKEM						1 250,18
						4 598,74

výškový systém Bpv.		Projektant		Kontroloval	
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA		ING. FUKALA	
Investor		MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, nám. ČSA 1/1, 737 01		Formát	
Místo stavby		k.ú. DOLNÍ ŽUKOV parc. č.1091/1, 1091/14, 1093/1, 1093/2, 1096, 1282/1		Datum	
Název		CHODNÍK PODÉL SILNICE II/648, DOLNÍ ŽUKOV		Účel dokument.	
		SO 101 CHODNÍK		Měřítko	
				Číslo zakázky	
				Číslo archivní	
Výkres		ZÁBRADLÍ U PALISÁDOVÉ ZÍDKY č. 2		Číslo výkresu	
		D101-86-21-15R			

- PŘED PROVEDENÍM ZÁBRADLÍ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA ZÁKLADĚ KTERÉHO MUSÍ BYT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

- ZÁBRADLÍ BUDE OSAZENO DO BETONOVÉHO ZÁKLADU

- OCELOVOU KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ SVAŘÍ SVARY TVARU V A SVARY KOUTOVÝMI TLOUŠŤKA SVARU - DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

- NA ZÁKLADĚ ČSN EN ISO 12944-1 NÁTĚROVÉ HMOTY - PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OCHRANNÝMI NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY - ČÁST 2 KLASIFIKACE VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ JE STANOVEN DLE TABULKY 1 STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY: **C4 - KOROZNÍ AGRESIVITA VYSOKÁ.**

- NA ZÁKLADĚ ČSN EN ISO 12944-1 NÁTĚROVÉ HMOTY - PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OCHRANNÝMI NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY - ČÁST 1 OBECNÉ ZÁSADY, JE POŽADOVÁNA ŽIVOTNOST: **VELMI VYSOKÁ (VH)**

- PŘÍSLUŠNÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU ZVOLIT V SAOULADU S ČSN EN ISO 12944-1 NÁTĚROVÉ HMOTY - PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OCHRANNÝMI NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY - ČÁST 5: OCHRANNÉ NÁTĚROVÉ SYSTÉMY.

- BAREVNÝ ODSÍN FINÁLNÍHO NÁTĚRU ZÁBRADLÍ - RAL 6016 (ZELENÁ)