

Tabulka zámečnických výrobků									Počet		
ozn.	krátký popis	popis	materiál	povrch	odstín	rozměr (mm)	poznámka	MJ	1.NP	střecha	celkem
ZA 01	Zábradlí	Ocelové dvoutrubkové zábradlí z trubek 38/2,6 mm, zábradlí kotveno do stávajících základů pomocí chemické kotvy přes plochou ocel 80x80x3 mm	ocel	Žárové pozinkování	přírodní pozink	délka: 72 080 mm hmotnost oceli: 425 kg	viz výkres ZA01	KLP	1,0		1,0
ZA 02	Zábradlí na zdi	Ocelové dvoutrubkové zábradlí z trubek 38/2,6 mm, zábradlí kotveno do stávající zdi pomocí chemické kotvy přes plochou ocel 80x80x3 mm	ocel	Žárové pozinkování	přírodní pozink	délka: 33 800 mm hmotnost oceli: 200 kg	viz výkres ZA02	KLP	1,0		1,0
ZA 03	Zábradlí schodiště	Ocelové dvoutrubkové zábradlí z trubek 38/2,6 mm, zábradlí kotveno do nového schoště pomocí chemické kotvy přes plochou ocel 80x80x3 mm	ocel	Žárové pozinkování	přírodní pozink	délka: 1 370 mm hmotnost oceli: 18kg	viz výkres ZA03	KPL	1,0		1,0
ZA 04	Pomocné schodiště	Pomocné ocelové schodiště s rampou a zábradlím z jáklí profilů 100x50x4, na nohách 50x50x5 s pororoštem s oky 34x38 mm, zavětrováno L profily 50x30x3 mm, zábradlí z jáklí profilů 50x30x5 mm, schodnice z ploché oceli 200x5 mm, stupnice z pororoštu 1000x240 mm, schodiště kotveno do podlahy pomocí šroubovic do chemické kotvy	ocel	Žárové pozinkování	přírodní zinek	hmotnost oceli: 152 kg	viz výkres ZA04	KPL	1,0		1,0

Poznámky:

Všechny zámečnické prvky budou dodány včetně kotvicích prvků. Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny do hladka.

Všechny ocelové prvky umístěné v exteriéru budou žárové pozinkovány (tloušťka zinkové vrstvy musí odpovídat venkovní expozici v prostředí silně znečištěné atmosféry dle **ČSN EN ISO 1461**). Uvedená tloušťka zinkování musí být splněna i u prvků, které budou následně opatřeny nátěrem/nástřikem barvou.

Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny

- Dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.

- Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení investorovi a architektovi.

- Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.

- Dimenze všech ocelových konstrukcí je součástí dodávky

Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná změna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !

Všechna další textová část je součástí technické zprávy.