

Tabulka zámečnických výrobků								Počet			
ozn.	krátký popis	popis	materiál	povrch	odstín	rozměr (mm)	poznámka	MJ	1.PP	1.NP	celkem
Z01	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 3 760 mm výška: 700 mm hmotnost: 43,28 kg	viz výkres Z01	KS	1,00	0,0	1,0
Z02	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 1 355 mm výška: 1 000 mm hmotnost: 17,83kg	viz výkres Z02	KS	1,00	0,0	1,0
Z03	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 3 175 mm výška: 700 mm hmotnost: 31,58kg	viz výkres Z03	KS	1,00	0,0	1,0
Z04	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 17 215 mm výška: 700 mm hmotnost: 175,6kg	viz výkres Z04	KS	1,00	0,0	1,0
Z05	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 940 mm výška: 840 mm hmotnost: 12,82kg	viz výkres Z05	KS	1,00	0,0	1,0
Z06	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 940 mm výška: 1 000 mm hmotnost: 14,16kg	viz výkres Z06	KS	1,00	0,0	1,0
Z07	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 5 550 mm výška: 700 mm hmotnost: 56,89kg	viz výkres Z07	KS	2,00	0,0	2,0
Z08	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 2 980 mm výška: 700 mm hmotnost: 32,97kg	viz výkres Z08	KS	0,00	1,0	1,0
Z09	Schodišťové zábradlí	Schodišťové zábradlí bude vyrobeno z pozinkované oceli s dvěma madly kruhového průměru 50 mm. Tloušťka oceli 3,2 mm. Sloupky kruhového průměru 50 mm budou rozmístěny po 1m.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 1220 mm výška: 700 mm hmotnost: 13,93kg	viz výkres Z09	KS	0,00	1,0	1,0
Z10	Plotové pole	Rám plotových polí bude vyroben z pozinkované oceli kruhového průměru 50 mm a výplň plotového pole bude vyroben z pozinkované oceli průměru 30 mm. Tloušťka oceli 3 mm.	Ocel	Pozinkování	přírodní pozink	délka: 1 500 m výška: 900 mm hmotnost: 32,45kg	viz výkres Z10	KS	0,00	4,0	4,0

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 žárově 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/náštříkem barvou.

- Dokumentace stanovuje principy konstručního 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.

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

Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.