

Tabulka zámečnických výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	CELKEM
Z.1 (SO-04)	Ocelová plošina/zdvojená podlaha	Ocelová rámová konstrukce z uzavřených profilů MSH 80x80x4 (3 rámy). Rámy spojeny podélními profily HEA100, profily navařeny k ráům. Na ocelové profily osazeny pochozí podlahové rošty výšky 30 mm (SP 230 35/38), kotveno k ráům přes systémové úchytky, rozměry dle výkresu. Nosné rámy kotveny do podlahy pomocí závitových tyčí M12 a chemických kotev. Na roštích položeny pochozí plechy s listkovým dekorem.	dle samostatného výkresu D.1.1-SO-04-B-05	žárově zinkovaná ocel	povrch 1	-	ks	1
Z.2 (SO-04)	Zábradlí plošiny	Madlo schodiště - nerezový profil madla - materiál kartáčovaný nerez ø 42,4 mm, povrchová úprava mat/satén. Vnitřní výplň 2x nerezový sloupek ke kotvení zhora, výplň se svisle orientovanými pruty o průměru 10 mm, patá sloupku spodní s příznanými šrouby, kotvená do ocelového profilu. Koncové krytky řešeny vloženými systémovými nerezovými prvky. Kompletní sestava.	dle samostatného výkresu D.1.1-SO-04-B-05	nerez - satén	kartáčovaný nerez	-	ks	1
Z.3 (SO-04)	Žebřík	Žebřík pro přístup do snížené části místnosti. Typový výrobek dle ČSN 74 3282. Žebřík bude kotven do země a do ocelových profilů plošiny. Šířka 600 mm, vzdálenost příčl 280 mm. Dodávka včetně všech kotvicích prvků.	dle samostatného výkresu D.1.1-SO-04-B-05	žárově zinkovaná ocel	povrch 1	-	ks	1

Poznámky:

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/násťfíkem barvou.

Všechny kovové konstrukce, pokud není uvedeno jinak, budou chráněny podle následujících pravidel :

- Povrch 1 - konstrukce interiérové: žárově zinkování+ nátěr finální povrchovou úpravou, systémové syntetické lakové souvrství
- Povrch 2 - konstrukce exteriérové-zakryté: žárově pozinkování + základní zinkované nátérové souvrství
- Povrch 3 -konstrukce exteriérové-viditelné: žárově pozinkování + polyuretanové nátérové souvrství do vnějšího prostředí – komaxit

Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny

- Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dilenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.
- Dilenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dilenská 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 dilenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
- Dimenze všech ocelových a skleněných konstrukcí je součástí dodávky. Zábradlí musí vyhovět ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí, součástí dodávky jsou i statické návrhy a zkoušky pevnosti. U zábradlí je nutno dodržet nutné dilatace z důvodů tepelné roztažnosti.

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.