

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z 01 OCHRANNÝ PROFIL OSTĚNÍ

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
D/01	Ocelový ochranný "L" profil pro ochranu ostění dvoukřídlých dveří a sekčních vrat, L80/80 mm	ocel S235	kotvení pomocí vrutů a hmoždinek, do betonového soklu a dřevěného sloupku	exteriérový nátěr na ocel, 1x základní barva, 2x final, finální vrstva barevná - výstražné šikmé pruhy černá/žlutá	délka 2500 mm	6
D/02					délka 2000 mm	2
V/01					délka 3500 mm	8

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

Z 02 OCELOVÁ DĚLÍCÍ DRÁTĚNÁ PŘÍČKA m.č. 1.03

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
m. č. 1.02/1.03	Ocelová dělicí příčka bude zhotovena ze sloupků 50/50/3mm, drátěných sítí s oky 50x50mm s drátem 3mm, ztužujícími prvky z průřezu 50/50/3mm. Sloupky kotveny do podlahy přes roznášecí plech 120x120x5mm.	zinkovaná ocel	kotvení do betonové podlahy vruty a hmoždinkami, spoje sloupků a ztužení pomocí šroubových spojů, síť kotvena šrouby do ocelových profilů, kotvení sloupků vruty k rámové příčli	zinkovaná ocel bez povrchové úpravy	délka příčky 12,7 m na výšku pod rámovou příčlí	1

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.
Sloupky budou dodávány včetně patních plechů. Plechy budou spojeny se sloupky svary a následně zinkovány.
Dodávka ocelové dělicí konstrukce bude včetně všech spojovacích a kotevních prvků.
Přesné rozměry a realizace spojů a kotvení bude dle výrobní dokumentace dodavatele.

Z 03**OCELOVÁ DĚLÍCÍ DRÁTĚNÁ PŘÍČKA m.č. 1.04**

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
m.č. 1.04	Ocelová dělicí příčka bude zhotovena ze sloupků 50/50/3mm, drátěných sítí s oky 50x50mm s drátem 3mm, ztužujícími prvky z průřezu 50/50/3mm. Sloupky kotveny do podlahy přes roznášecí plech 120x120x5mm. Příčka výšky 2,1m s dvoukřídlými dveřmi 1600/2000 zámkem a klikou. Nutno koordinovat v místě s oknem a otopným tělesem - výkus.	zinkovaná ocel	kotvení do betonové podlahy vruty a hmoždinkami, spoje sloupků a ztužení pomocí šroubých spojů, síť kotvena šrouby do ocelových profilů, kotvení sloupků mechanicky k rámové příčli	zinkovaná ocel bez povrchové úpravy	celková délka 8,3m výška 2,1m, dveře š. 1,6 m v. 2,0 m dvoukřídlé	1

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

Sloupky budou dodávány včetně patních plechů. Plechy budou spojeny se sloupky svary a následně zinkovány.

Dodávka ocelové dělicí konstrukce bude včetně všech spojovacích a kotevních prvků.

Přesné rozměry a realizace spojů a kotvení bude dle výrobní dokumentace dodavatele.

Z 04 OCELOVÁ DĚLÍCÍ DRÁTĚNÁ PŘÍČKA m.č. 1.04

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
m.č. 1.04	Ocelová dělicí příčka bude zhotovena ze sloupků 50/50/3mm, drátěných sítí s oky 50x50mm s drátem 3mm, ztužujícími prvky z průřezu 50/50/3mm. Sloupky kotveny do podlahy přes roznášecí plech 120x120x5mm. Příčka výšky 2,1m s jednokřídlými dveřmi 900/2000 zámkem a klikou.	zinkovaná ocel	kotvení do betonové podlahy vruty a hmoždinkami, spoje sloupků a ztužení pomocí šroubých spojů, síť kotvena šrouby do ocelových profilů, kotvení sloupků mechanicky k rámové příčli	zinkovaná ocel bez povrchové úpravy	celková délka 7,0m výška 2,1m, dveře š. 0,9 m v. 2,0 m dvoukřídlé	1

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.
Sloupky budou dodávány včetně patních plechů. Plechy budou spojeny se sloupky svary a následně zinkovány.
Dodávka ocelové dělicí konstrukce bude včetně všech spojovacích a kotevních prvků.
Přesné rozměry a realizace spojů a kotvení bude dle výrobní dokumentace dodavatele.

Z 05 OCELOVÝ REGÁL 1

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
m.č. 1.04	Ocelový regál výšky 2500 mm, šířky 1800 mm, hloubky 800 mm. Stavitelné 4 police. Masivní konstrukce pro nosnost 500 kg na polici. Police ocelová plná konstrukce.	zinkovaná ocel	Šroubové spoje	lakovaná konstrukce z výroby	2500x1800x800mm	5

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

Z 06 OCELOVÝ REGÁL 2

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
m.č. 1.06 a 1.07	Ocelový regál výšky 3500 mm, šířky 2000 mm, hloubky 800 mm. Stavitelných 5 polic. Masivní konstrukce pro nosnost 500 kg na polici. Police ocelová plná konstrukce.	zinkovaná ocel	Šroubové spoje	lakovaná konstrukce z výroby	3500x2000x800mm	12

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

Z 07 OPLOCENÍ

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (kpl)
severní hranice parcely	Drátěné oplocení bude ze svařované sítě s oky 50x100mm, drát 2,5 mm. Ocelové sloupky s prolisem z trubek Tr 48x1,5mm, výška sloupků 2,5m, výška svařované sítě 1,8m. Oplocení bude bez podhrabových desek. Každý sloupek bude opatřen plastovou krytkou (čepičkou). Oplocení bude vyztuženo vzpěrami z trubek Tr 38/1,5mm délky 2,5 m. Svařovanou síť oplocení osazovat ze strany areálu ČZU.	zinkovaná ocel	sloupek zabetonován do základu průměru 300mm z betonu C16/20, hl. 800mm, sloupky max. 3 m od sebe, vzpěry á 24 bm a na koncích plotu, pletivo kotveno sponami ke sloupkům	prášková barva, ref. zelená, barevnost dle investora	sloupek 2,5 m 30 ks; vzpěry 2,5 m 8 ks; pletivo 1,8x85,0 m; pletivo pro projení se stávajícím oplocením 1,8x1,0 m	1

POZNÁMKA: Systémově řešení oplocení. Bude dodáno jako ucelený výrobek včetně kotvení a spojovacích prvků. Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě. Součástí dodávky oplocení bude provedení propojení nového oplocení na stávající oplocení.