

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z/01

EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
do exteriérového překladu 1.NP	Exteriérové žaluzie s manuálním ovládáním klikou, uloženy do překladu. Exteriérové vedení v liště. Vodící lišta cca 2,5x2,5cm částečně zapuštěná do omítky (případně dřevěné desky částečně zapuštěna do ostění- vyfrézování 0,9cm)	hliník	kotveno do překladu	horní profil - pozink. plech natural (Al profi I), dolní profil - elox. Hliník, lamely Al - barva RAL 7016	šířka 3,0m, výška 2,76m	3
					šířka 2,0m + 1,0m (dveřní otvor zvlášť) výška 2,76m	1
					šířka 2,91m, výška 1,86m	3
					šířka 1,495m, výška 1,86m	1
šířka 3,0m, výška 1,86m					3	
šířka 2,91m, výška 1,86m					3	
šířka 2,0m, výška 1,86m					1	
šířka 1,495m, výška 1,86m					1	
do exteriérového překladu 2.NP					šířka 1,375m, výška 1,86m	1
					šířka 1,25m, výška 1,86m	1

POZNÁMKA:

Barva a velikost exteriérových žaluzií bude sjednocena s navazujícím fasádním systémem se skrytými kotevními prvky s profilací F.1.2. Po sklopení žaluzií bude podélný profil žaluzie průběžně navazovat na linii profilace fasády (ref. Šířka 70mm).

Součástí dodávky zámečnických konstrukcí bude provedení všech návazností na ostatní konstrukce, potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi atd.

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.

Žaluzie vyhovují normě ČSN EN 13659+A1:2009

**Z/02****KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ**

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
1.01	Ocelová rámová konstrukce zábradlí z ocelové pásoviny 40/5 mm, sloupky 40x10mm výšky 900mm s jednou vodorovnou výplní kopírující sklon konstrukce ve výšce 700mm. Konstrukce kotvená do ŽB desky podlahy 1.NP a ŽB desky podlahy 2.NP. Příprava pro osazení a přikotvení madla T/02 na horní hranu konstrukce. V místě mezipodesty bude konstrukce kotvena ke zdi dvěma kotvami z kruhové tyčoviny Ø15mm + kotvení přes plech 75/10mm do stěny.	ocelová pásovina 40/5mm, sloupky 40x10mm. Kotevní patky - oc. Kotevní plech 75/10mm, frézováno do podlahy a překryto vrstvou podlahové krytiny P.1.3, tyčovina z oceli Ø15mm	do ŽB desky podlahy 1.NP a ŽB desky podlahy, ke zdi v místě mezipodesty (překryto vrstvou omítky)	žárový pozink + vypalovaný lak, ref. RAL 7016	dl. rámu z ocel.pásoviny cca 9,06m, délka výplňové pásoviny cca 7,4m. Pásovina 40/5mm, sloupky 40/100mm, oc. kotevní plech 75/10mm, tyčovina Ø15mm	1

POZNÁMKA: Součástí dodávky zámečnických konstrukcí bude provedení všech návazností na ostatní konstrukce, potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi atd.

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/03****PÁKOVÝ PŘEVADĚČ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE**

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
svedeno k 1.01	Pákový převaděč k exteriérové žaluzii pro okno O/07	dle výrobce	k obvodové zdi do 1.NP	dle výrobce, barva bílá	délka cca 3,04m	1

POZNÁMKA: Součástí dodávky zámečnických konstrukcí bude provedení všech návazností na ostatní konstrukce, potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi atd.

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/04** STROPNÍ KOLEJNICE PRO LAMELOVOU KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ T/05

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
1.01	Zapuštěná kolejnice v železobetonové stropní konstrukci pro uchycení lamelové konstrukce navržená dle statického řešení ref. Halfen	ocel	kotveno do železobetonové stropní konstrukce	zinkovaná ocel	délka cca 4,05m a	1
2.01					délka cca 2,305m a	1

**POZNÁMKA:** Součástí dodávky zámečnických konstrukcí bude provedení všech návazností na ostatní konstrukce, potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi atd. zejména s truhlářským výrobkem T/05

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.

Kolejnice a kotvy budou kotveny do železobetonových konstrukcí tak, aby byla v pohledu lamela ukončena přímo pod stropem bez další viditelné konstrukce.

**Z/05** KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ LAMELOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ T/05

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
1.01	Podlahová konstrukce kotvená do železobetonového stupně či mezipodesty schodiště pro uchycení lamelové konstrukce navržená dle statického řešení ref. Halfen	ocel	kotveno do železobetonového schodišťového stupně - zafrézováno aby bylo možné překrýt skladbou podlahy P.1.3	zinkovaná ocel	stupeň- šířka 130mm, délka 300mm, mezipodesta - šířka 130mm, délka 930mm	19
2.01						

**POZNÁMKA:** Součástí dodávky zámečnických konstrukcí bude provedení všech návazností na ostatní konstrukce, potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi atd. zejména s truhlářským výrobkem T/05, skladbou podlahy na schodišti 1.03 a popisovatelné omítky z boku schodiště - S.1.4

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

## POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
1.03	Pochozí poklop revizní šachty. Rám poklopu vč.límce s kotvicími prvky do betonu a ocelovými schůdky, vybetonovaný poklop včetně armovací sítě, těsnění, klíče.	rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů. Límec ocelový. Poklop vybetonován tl.2-5cm a pokryt polahovou krytinou dané místnosti (vinyl rev. Forbo 50022 shell). Těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům.	rám a poklop jsou po celé délce spoje svařované. Rám i límec s kotvicími prvky do betonu. Armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka.	překryto podlahovou krytinou dané místnosti (vinyl rev. Forbo 50022 shell).	otvor min 600x600mm, rám 550x550, průchozí otvor min 500x500mm	1

POZNÁMKA:

Rám bude proveden do výšky skladby podlahy tak, aby byl poklop zarovnaný s podlahovou krytinou.

V rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem, které jsou určeny ke zvedání a zamykání.

Poklop doplněn protipožární deskou, jejíž síla odpovídá požadované protipožární odolnosti.

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

## KOTEVNÍ PRVEK PERGOLY

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
před vstupní fasádou	Statický třmen s otvory pro kolmé napojení krokví pergoly. Třmen kotven k nosné konstrukci z KVH hranolů, nebo k železobetonové stropní desce.	ocelový plech tl. 2mm	kotveno k nosné konstrukci provětrávané fasády z KVH hranolů kroužkovými (konvexními) hřebíky pr.4mm nebo vruty, svorníky a maticemi pr.10mm	žárově zinkováno	š. 80 mm, tl. materiálu 2mm	2
			kotveno k železobetonové desce 4x chemickou kotvou M10			11

## POZNÁMKA:

Do třmenu bude osazena a ukotvena krokev pergoly a upevněna hřebíky či vruty pr.10mm.

Krajní krokve budou osazeny do třmenů kotvených k nosné konstrukci z KVH profilů, středové krokve budou osazeny do třmenů kotvených do železobetonové stropní konstrukce.

Pojistná paropropustná folie bude pevně připevněna/přilepena okolo vystupující krokev.

Součástí dodávky zámečnických konstrukcí bude provedení všech návazností na ostatní konstrukce, potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi atd. zejména s provětrávanou fasádou.

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.