

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

Kód								Povrchová úprava		Rozměry							Příslušenství			
kód mat.	číslo							odstín e	odstín i	šířka (mm)	Výška (mm)						parapet vnitřní	parapet vnější	Přísl.	

OH	1	HLINÍKOVÉ OKNO	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem) třída 1.0 dle DIN 4108	fix, částečně O+S	P2A	lakované	bílý	bílý	1300	2100	2	sklo čiré; spodní část s odolností bezpečnosti EN ČSN 356	1,4	30	celoobvodové, klika kovová lakovaná bílá	manuálně	-	vnější lemování v systému obvodového pláště	těsnící pásky; písková folie na spodní část	
----	---	----------------	--	-------------------	-----	----------	------	------	------	------	---	---	-----	----	--	----------	---	---	---	--

Celkový součet: 2

Kód		Obecný popis					Tech. vlastnosti		Odolnost výrobku		Popis křídla										Popis zárubně				Nadsvětlik / boční světlik							
kód mat.	číslo	Popis	Skladebný rozměr otvoru		Počet	LP	Typ	Rw= (dB)	Ud= (W/m²K)	Bezpečnostní odolnost	Požární odolnost	Rozměry dveří (světlost)		Materiál	Povrch. úprava	Otvírání	Ovládání	Zasklení		Zámek, vložka	Kování		Typ	Materiál	Těsnění	Povrch. úprava	Otvírání	Výplň	Třída bezpečnosti	Prislušenství	Vazby	Poznámka
			šířka (mm)	výška (mm)								šířka (mm)	výška (mm)					Sklo	Třída bezpečnosti		Klíky, štítek	Závěsy										

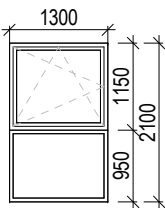
DHE	1	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1100	2600	1	L	1-křídle falcované	-	1,2*	RC2	-	900	1970	hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem), třída 1.0 dle DIN 4108	lakované, odstín sv. hnědý	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	P2A	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový s panikovou funkcí / cylindrická vložka	panik. klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem), třída 1.0 dle DIN 4108	pryžové	lakovaná, odstín sv. hnědý	nadsvětlik fix	sklo čiré	P2A	označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm); kovová prahová lišta		dveře na únikové cestě; odstín vyzorkovat dle stávajících výplní otvorů
DHE	2	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1300	2070	1	L	1-křídle falcované	-	1,4*	RC2	-	1100	1970	hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem), třída 1.0 dle DIN 4108	lakované, odstín bílý	otočné	manuální s ventilací (el.hydraulický pohon)	celoprosklené, sklo čiré	P2A	zadlabací elektromotorický samozamykací s panikovou funkcí - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka / propojovací kabeláž	panik. hrazda - koule / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem), třída 1.0 dle DIN 4108	pryžové	lakovaná, odstín bílý	-	-	-	označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm); kovová prahová lišta; elektrohydraulický pohon včetně vstupního a výstupního modulu; záložní akumulátorová jednotka	napojení na přístupový systém; napojení na požární systém	větrání CHÚC, dveře na únikové cestě

Celkový součet: 2

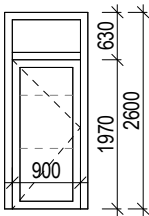
Kód		Obecný popis					Tech. vlastnosti		Odolnost výrobku		Křídlo										Popis zárubně				Nadsvětlik / boční světlik							
kód mat.	číslo	Popis	Skladebný rozměr otvoru		Počet	LP	Typ	Rw= (dB)	Ud= (W/m²K)	Bezpečnostní odolnost	Požární odolnost	Rozměry dveří (světlost)		Materiál	Povrch. úprava	Otvírání	Ovládání	Zasklení		Zámek, vložka	Kování		Typ	Materiál	Těsnění	Povrch. úprava	Otvírání	Výplň	Třída bezpečnosti	Přislušenství	Vazby	Poznámka
			šířka (mm)	výška (mm)								šířka (mm)	výška (mm)					Sklo	Třída bezpečnosti		Klíky, štítek	Závěsy										

DOE	1	DVEŘE OCELOVÉ	2200	2600	1		2-křídle falcované	-	-	RC2	-	2000	2500	kovové zateplené	lakované, odstín sv. hnědý	otočné	manuální	-	-	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka	klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	profilové plechové, na celou šířku zdi	ocel	pryžové	lakovaná, odstín sv. hnědý	-	-	-	kovová prahová lišta		odstín vyzorkovat dle stávajících výplní otvorů
-----	---	---------------	------	------	---	--	--------------------	---	---	-----	---	------	------	------------------	----------------------------	--------	----------	---	---	--	---	--------------------	--	------	---------	----------------------------	---	---	---	----------------------	--	---

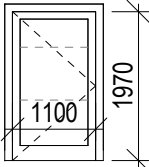
Celkový součet: 1



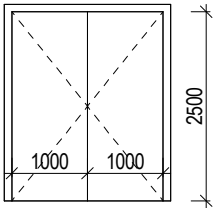
OH/1



DHE/1



DHE/2



DOE/1

POZNÁMKY:

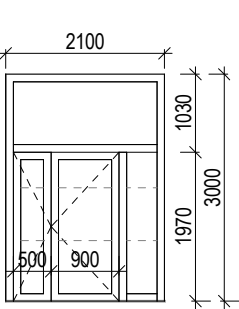
- 1. Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
- 2. Členění výrobku viz. schéma.
- 3. Součástíni dodávky kompletační prvky (lištování, tepelněizolační profily, apod.).
- 4. Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
- 5. Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
- 6. Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
- 7. Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.

- Z/1 -

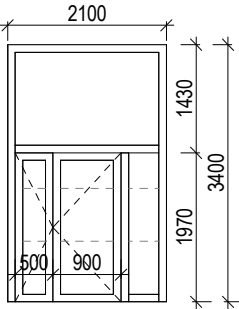
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

Kód		Obecný popis						Tech. vlastnos ti		Odolnost výrobku		Popis křídla												Popis zárubně				Nadsvětlik / boční světlik					
kód mat.	číslo	Popis	Skladebný rozměr otvoru		Počet	LP	Typ	Rw= (dB)	Ud= (W/m²K)	Bezpečnostní odolnost	Požární odolnost	Rozměry dveří (světlost)			Zasklení		Zámek, vložka	Kování		Typ	Materiál	Těsnění	Povrch. úprava	Otvírání	Výplň	Třída bezpečnosti							
			šířka (mm)	výška (mm)								šířka (mm)	š. asym. (mm)	výška (mm)	Materiál	Povrch. úprava		Otvírání	Ovládání								Sklo	Třída bezpečnosti	Kličky, štítek	Závěsy			
SH																																	
SH	1	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	2100	3000	1		2-křídle falcované, asymetrické	-	-	-	-	900	500	1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací elektromechanický samozamykací reverzní - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka / propojovací kabeláž	koule - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	nadsvětlik fix, boční světlik fix	celoprosklené, sklo čiré	boční světlik 1B1	označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm)	napojení na přístupový systém	
SH	2	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	2100	3400	1		2-křídle falcované, asymetrické	-	-	-	-	900	500	1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací elektromechanický samozamykací reverzní - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka / propojovací kabeláž	koule - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	nadsvětlik fix, boční světlik fix	celoprosklené, sklo čiré	boční světlik 1B1	označení ve v. 800 a 1500mm pro slabozraké (proužek min. 50mm)	napojení na přístupový systém	
SH	3	DVEŘE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ	1000	2070	1	P	1-křídle falcované	-	-	-	-	800		1970	hliník. profil vnitřní	elox, stříbrný	otočné	manuální	celoprosklené, sklo čiré	1B1	zadlabací mechanický - jazýčkový vložkový / cylindrická vložka	klika - klika, nerez / štítek celistvý, nerez	seřiditelné, nerez	rámová	hliník. profil vnitřní	pryžové	elox, stříbrný	-	-	-	polep pískovanou fólií v celé ploše		

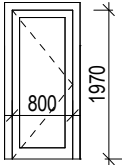
Celkový součet: 3



SH/1



SH/2



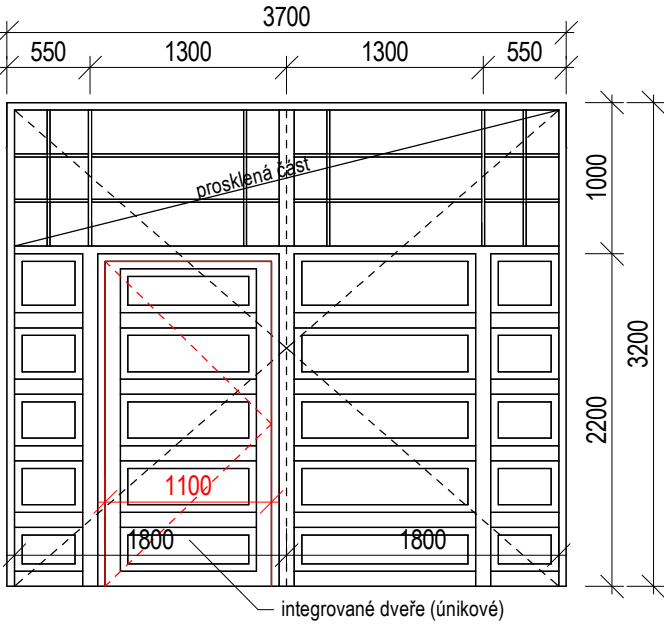
SH/3

- POZNÁMKY:**
- Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
 - Členění výrobku viz. schéma.
 - Součástí dodávky kompletační prvky (lišťování, tepelněizolační profily, apod.).
 - Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
 - Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
 - Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
 - Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyvzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.
- Z/2 -

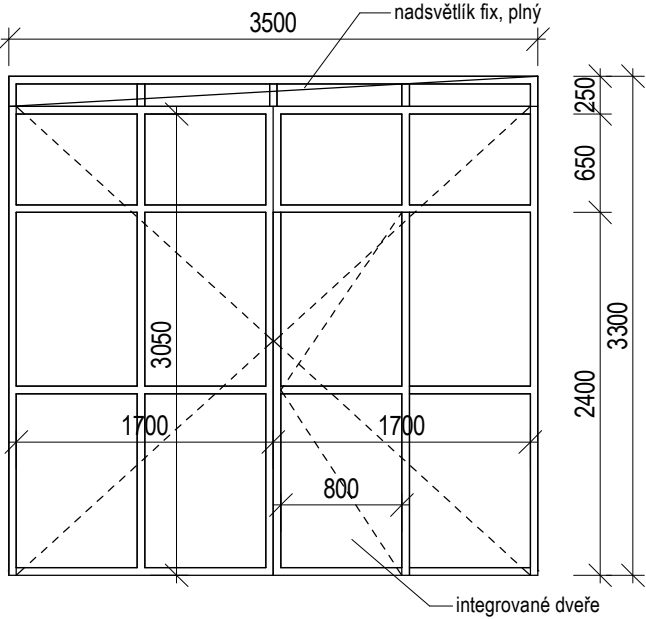
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

Kód		Popis	Materiál	Bezpečnostní odolnost	Typ	Otvírání	Povrch. úprava	Zasklení	Rozměry celk.		Počet	Ovládání	Integrované dveře	Příslušenství	Poznámka
kód mat.	číslo								Šířka (mm)	Výška (mm)					
VE	1	VRATA NA ČELNÍ FASÁDĚ	hliníkové rámy (lamely) + prosklení + atypické dřevěné opláštění uchycené na lamely (ext.) - viz. schéma a stávající vrata	RC2	2-křídlová vrata s integrovanými 1-křídlovými dveřmi	otočné	hliník lakovaný, odstín sv. hnědý; dřevěné opláštění nátěr, odstín sv. hnědý	horní část - sklo pískované	3700	3200	1	vrata manuální; integrované dveře manuální s ventilací (el.hydraulický pohon)	1-křídle s nízkým prahem; š.1100mm (únik); kování: koule - panik. klika, štítek celistvý; elektromotorický samozamykací zámek s panikovou funkcí, jazyčkový vložkový, cylindrická vložka, propojovací kabeláž	integrované dveře: elektrohydraulický pohon včetně vstupního a výstupního modulu; záložní akumulátorová jednotka; propojovací kabeláž	větrání CHÚC, dveře na únikové cestě; napojení na přístupový systém; napojení na požární systém; odstín vyvzorkovat dle stávajících výplní otvorů; VD (včetně kování) předložit k odsouhlasení orgánu státní památkové péče
VE	2	VRATA	hliníkové rámy (lamely) + prosklení	RC2	2-křídlová vrata s integrovanými 1-křídlovými dveřmi; nadstětlík fix plný	otočné	hliník lakovaný, odstín sv. hnědý	sklo čiré do hliníkového rámu (lamely)	3500	3300	1	vrata manuální; integrované dveře manuální	1-křídle s nízkým prahem; š.800mm (únik); kování: koule - panik. klika (ze dvora), štítek celistvý; mechanický jazyčkový vložkový zámek s panikovou funkcí, cylindrická vložka	integrované dveře	dveře na únikové cestě; odstín vyvzorkovat dle stávajících výplní otvorů; VD (včetně kování) předložit k odsouhlasení orgánu státní památkové péče

2



VE/1



VE/2

POZNÁMKY:

1. Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
2. Členění výrobku viz. schéma.
3. Součástí dodávky kompletační prvky (lišťování, tepelněizolační profily, apod.).
4. Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
5. Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
6. Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
7. Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyvzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.

- Z/3 -

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ



Foto stáv. vrat VE/1 (na čelní fasádě)



Foto stáv. vrat VE/2 (do dvora)

POZNÁMKY:

1. Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
2. Členění výrobku viz. schéma.
3. Součástí dodávky kompletační prvky (lištování, tepelněizolační profily, apod.).
4. Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
5. Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
6. Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
7. Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.

- Z/4 -

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

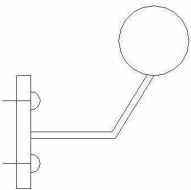
Z/1 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

- STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE ASYMETRICKÉ (1100+550/2260mm)
- NOVĚ OSADIT:**
- elektrohydraulický pohon vč. vstupního a výstupního modulu na aktivní křídlo
 - záložní akumulátorová jednotka
 - elektromagnet na pasivní křídlo (odblokování požárním systémem)
 - propojovací kabeláž a příslušenství
 - madlo vodorovné ve v.900mm (Ø40mm, nerez) na obě křídla
 - elektronická dotyková paniková hrazda na obě křídla
- ÚPRAVA:**
- stávající mechanismus zámku včetně kování (kliky, štítek) demontovat
- VAZBY:**
- napojení na požární systém
- POZNÁMKY:**
- větrání CHÚC (otevření aktivního křídla), dveře na únikové cestě (obě křídla)

Z/2 NEOBSAZENO

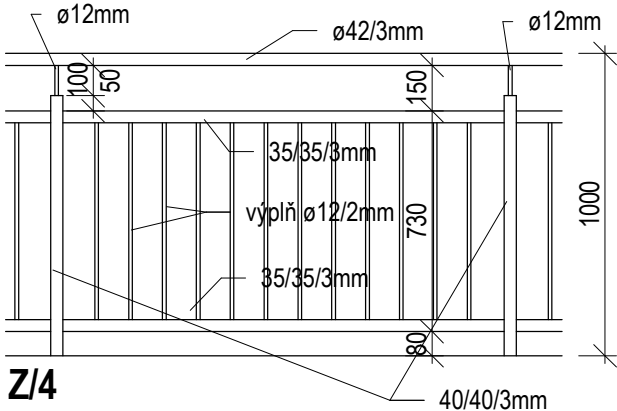
Z/3 MADLO - SCHODIŠTĚ

- MATERIÁL:** ocel. tr. ø42/3mm, ocel. podpěra ø12mm a´ 1,5m
- PROVEDENÍ:** typové
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** nástřik RAL 7035
- ROZMĚR:** ve v.900mm.....celková délka **51,5bm**
ve v.600mm.....celková délka **51,5bm**
- PŘÍSLUŠENSTVÍ:**
- kotvicí prvky, kotevní plech P8, kotevní šroub 2x M10
- POZNÁMKA:** -



Z/4 ZÁBRADLÍ

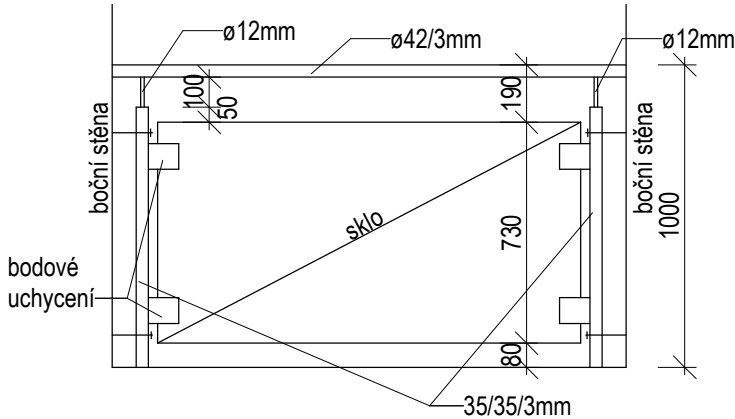
- MATERIÁL:** madlo ocel. tr. ø42/3mm, horní + dolní profil - ocel. uzavřený profil 35/35/3mm, sloupky - ocel. uzavřený profil 40/40/4mm + ocel. podpěra ø12mm á 1,5m, výplně - ocel. trubka ø12/2mm
- PROVEDENÍ:** atyp
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** nástřik RAL 7035
- ROZMĚR:** v. zábradlí min.1000mm, celková délka **cca 68,5bm**
- PŘÍSLUŠENSTVÍ:**
- kotvicí prvky, kotevní plech P8, kotevní šroub 2x M10
 - otvíravá branka min. šířky 900mm (mč. 1.02.01)
- POZNÁMKA:**
- mezery v zábradelní výplni nesmějí být širší než 80mm
 - mezera mezi pochůznou plochou a výplní max. 80mm



- POZNÁMKY:**
1. Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.
 2. Členění výrobku viz. schéma.
 3. Součástí dodávky kompletační prvky (lišťování, tepelněizolační profily, apod.).
 4. Počet skel, meziskelní výplň, počet komor, apod. je dán tep. izol. a akustickými požadavky.
 5. Ud*, Uw* - pokud nebude možné deklarovat výrobcem, nutno splnit požadovanou hodnotu U dle ČSN 730540-2.
 6. Všechny pohledy na vnější výplně otvorů jsou zpracovány z exteriéru.
 7. Odstíny výplní otvorů (ext.), parapetů apod. nutno vyvzorkovat na stavbě dle odstínu stávajících výplní otvorů.
- Z/5 -

Z/5 ZÁBRADLÍ PROSKLENÉ

- MATERIÁL:** madlo ocel. tr. ø42/3mm, sloupky ocel. uzavřený profil 35/35/3mm + ocel. podpěra ø12mm á 1,5m, výplň - samonosná skla lepená ze dvou kalených skel (2x 8mm + folie) na systémové bodové úchyty
- PROVEDENÍ:** atyp
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** žárově zinkováno
- ROZMĚR:** v. zábradlí min.1000mm, celková délka **cca 1,7bm**
- PŘÍSLUŠENSTVÍ:**
- kotvicí prvky a spojovací prvky
 - systémové bodové úchyty na sklo
- POZNÁMKA:**
- mezera mezi pochůznou plochou a výplní max. 80mm
 - sloupky zábradlí kotvit do bočních stěn



Z/5



BODOVÉ UCHYCENÍ (orientační obr.)

Z/6 ŠATNÍ SKŘÍNKY

- 1-dveřová uzamykatelná šatní skříňka
- ROZMĚRY:** šířka 300mm, hloubka 500mm, celk. výška cca 1800mm.....**111ks**
- MATERIÁL:** ocelový plech
- PROVEDENÍ:** dle nabídky GD
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** odstín sv. šedý (RAL 7035)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ:**
- větrací otvory
 - police, věšák kovový
 - uzamykání pomocí zámku, klíče (včetně generálního klíče)
 - etikety info. systému
- POZNÁMKY:**
-