

POZNÁMKA

- schémata vnějších výplní otvorů jsou kreslena v pohledu z exteriéru, u vnitřních výrobků v pohledu na straně otevírání - viz půdorysy podlaží
- rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě
- pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel příslušnou dokumentaci - výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace
- hodnota součinitele prostupu tepla celého prvku min. $U_w=1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$
- izolační trojsklo, sklo bude určeno výrobcem dle velikosti jednotlivých tabulí
- povrchová úprava vnějších výplní otvorů bude šedá z exteriéru, z vnitřní strany bude v základním bílém provedení. U vnitřní výplní otvorů bude bílá oboustranně.
- Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.
- o použití případných rozšiřovacích profilů bude rozhodnuto na základě dodavatelské dokumentace
- kování bude součástí dodávky výplní a bude odsouhlaseno po předložení dodavatelské dokumentace, případně vzorků
- veškeré kotvící prvky potřebné k upevnění výplní otvorů budou součástí dodávky výrobků


- při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži dřevěných výrobků je nutné splnit požadavky norem a předpisů:

ČSN 73 0202 Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě

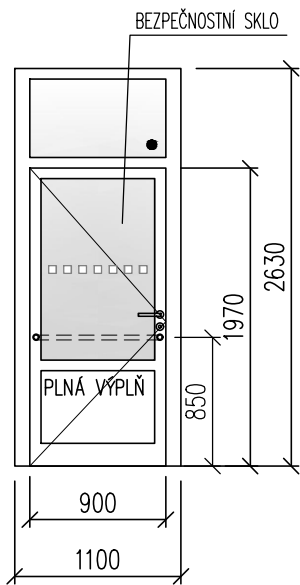
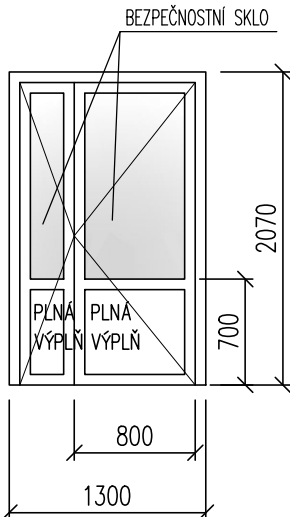
ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov - Část 1-4 (ve znění listopad 2002) - Podmínky výrobců skel pro způsob zasklení

ČSN 73 3440 Sklenářské práce stavební - Základní ustanovení

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č.137/2006, HLAVA IV., & 44, odstavec (9), je možné, že bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Případně uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Minská 921/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072			 R G B S T U D I O Renneská tř.787/1a 639 00 BRNO provozovna: Minská 921/8 616 00 BRNO tel +420 543 330 072 mail info@rgbstudio.cz web www.rgbstudio.cz	
VEDOUcí PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVALI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Josef KOBŽÍK		
INVESTOR: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno				
NÁZEV ZAKÁZKY: ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘIČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
			DATUM:	08 / 2020
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2020_02
			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 19

označení položky	schéma	rozměry, popis	množství	
H01		světlý rozměr 1750 x 2750 mm		
		<p>Vnější hliníková prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi otvíravými směrem dovnitř s nízkým prahem a kompletním kováním.</p> <ul style="list-style-type: none">> Celková hodnota součinitele prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$> Rám - hliníkové izolační profily s odolností pro zvýšený provoz - komaxit barva šedá z exteriéru, bílá z interiéru, montáž na pracny, případně přes rám, izolační podprahový profil, montáž včetně difuzní a parotěsné fólie.> Hlavní křídlo je otvíravé levé (nutno dodržet průchozí šířku min. 900 mm) s nerezovým madlem přes celou jeho šířku ve výšce 850 mm, umístěným na straně opačné než jsou závěsy, vedlejší křídlo je otvíravé štulpové bez madla s horní a dolní zarážkou. Nad dveřními křídly je fixní nadsvětlík.> Prosklení: izolační bezpečnostní trojsklo, v horní části nemusí být bezpečnostní, ve výšce 1300 mm opatřit polepem čtverečky 50x50 mm z matné fólie pro slabozraké. Spodní třetina dveřního křídla s plnou výplní.> Kování typu koule-klika, povrch broušený nikl, bezpečnostní cylindrická vložka, elektromagnetický zámek - u dveří bude umístěno tlačítko pro manuální odblokování dveří.> Samozavírač DORMA TS, montáž na křídlo <p>Barevný odstín bude vybrán v součinnosti s investorem v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.</p> <p>> Bezbariérová úprava Technické řešení (poloha kliky, umístění vodorovného madla, ...) musí být v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. ze dne 5. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p>		
		1.NP	1	
		2.NP		
		1 ks		
H02		světlý rozměr 1000 x 2630 mm		
		<p>Vnější hliníková prosklená stěna s dveřmi s nízkým prahem a kompletním kováním.</p> <ul style="list-style-type: none">> Celková hodnota součinitele prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$> Rám - hliníkové izolační profily s odolností pro zvýšený provoz - komaxit barva šedá z exteriéru, bílá z interiéru, montáž na pracny, případně přes rám, izolační podprahový profil, montáž včetně difuzní a parotěsné fólie.> Dveřní křídlo je otvíravé levé směrem dovnitř<ul style="list-style-type: none">- nutno dodržet průchozí šířku min. 900 mm- zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem, spodní třetina plná výplň- kování typu koule-klika, povrch broušený nikl, bezpečnostní cylindrická vložka, paniková klika- samozavírač DORMA TS, montáž na křídlo> Sklopný nadsvětlík<ul style="list-style-type: none">- zasklení izolačním trojsklem- pákové ovládáním <p>Barevný odstín bude vybrán v součinnosti s investorem v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.</p>		
		1.NP	1	
		2.NP		
		1 ks		

označení položky	schéma	rozměry, popis	množství	
H03		světlý rozměr 1100 / 2630		
		Interiérová hliníková prosklená stěna s dveřmi s nízkým prahem a kompletním kováním.		
		> Rám - hliníkové profily s odolností pro zvýšený provoz - komaxit barva bílá oboustranně, montáž na pracny, případně přes rám.		
		> Dveřní křídlo je otvíravé levé <ul style="list-style-type: none">- nutno dodržet průchozí šířku min. 900 mm- nerezové madlo přes celou jeho šířku ve výšce 850 mm, umístěné na straně opačné než jsou závěsy,- zasklení bezpečnostním sklem, ve výšce 1300 mm opatřit polepem čtverečky 50x50 mm z matné fólie pro slabozraké.- spodní třetina plná výplň- rozetové dveřní kování klika - klika, nerez s matným povrchem, cylindrická vložka, elektromagnetický zámek - u dveří bude umístěno tlačítko pro manuální odblokování dveří z obou stran.- samozavírač DORMA TS, montáž na křídlo	1.NP	1
		> Fixní nadsvětlík	2.NP	
		Požární odolnost EI 15 DP3-C		
		Barevný odstín dveřního křídla bude vybrán v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.		
			1 ks	
H04		světlý rozměr 1300 x 2070 mm		
		Interiérové hliníkové dvoukřídlové dveře ze 2/3 prosklené s nízkým prahem a kompletním kováním.		
		> Rám - hliníkové profily s odolností pro zvýšený provoz - komaxit barva bílá oboustranně, montáž na pracny, případně přes rám.		
		> Dveřní křídla <ul style="list-style-type: none">- hlavní křídlo je otvíravé pravé, nutno dodržet průchozí šířku min. 800 mm- vedlejší křídlo je otvíravé štlupové s horní a dolní zarážkou- prosklení bezpečnostním sklem- spodní třetina plná výplň- rozetové dveřní kování klika - klika, nerez s matným povrchem, cylindrická vložka, elektromagnetický zámek - u dveří bude umístěno tlačítko pro manuální odblokování dveří z obou stran.- samozavírač DORMA TS, montáž na křídlo		
		Požární odolnost EI 15 DP3-C		
		Barevný odstín dveřního křídla bude vybrán v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.		
			1.NP	
			2.NP	1
			1 ks	

označení položky	schéma	rozměry, popis	množství	
H05		světlý rozměr 1500 x 2070 mm		
		Interiérové hliníkové dvoukřídlové dveře ze 2/3 prosklené s nízkým prahem a kompletním kováním.		
		> Rám - hliníkové profily s odolností pro zvýšený provoz - komaxit barva bílá oboustranně, montáž na pracny, případně přes rám.		
		> Dveřní křídla <ul style="list-style-type: none">- hlavní křídlo je otvíravé pravé, nutno dodržet průchozí šířku min. 800 mm- vedlejší křídlo je otvíravé štulpové s horní a dolní zarážkou- prosklení bezpečnostním sklem- spodní třetina plná výplň- rozetové dveřní kování klika - klika, nerez s matným povrchem, bez zámku.- samozavírač DORMA TS, montáž na křídlo		
		Barevný odstín dveřního křídla bude vybrán v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.	1.NP	
H06		světlý rozměr 1125 x 1730 mm		
		Hliníkové okno jednodílné neotvíravé. Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.		
		> celková hodnota souč.prostupu tepla U=1,0 W/m²K		
		> zasklení izolačním trojsklem		
		> Rám - hliníkové profily s povrchovou úpravou komaxit barva - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.		
		Požární odolnost EI 15 DP1		
		> Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek		
		> Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním		
			1.NP	1
			2.NP	
			1 ks	