

AKCE		<div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU</div> <div>Švédská 107/39, Praha 5 – Smíchov</div> </div>		<div> <div>P</div> <div>H</div> <div>A</div> </div>	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	Č.ZAK.	823	STUPEŇ	DPS
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2017		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	1xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES	<div>TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div>				Č.V./Č.REV.
					04/0

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Akce:	Stavební úpravy bytového domu, Švédská 107/39, Praha 5
Místo:	p. č. 3364 k.ú. Praha Smíchov [729051]
Projektovaná část:	D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby
Investor:	Městská část Praha 5 zastoupená firmou Centra a.s. Plzeňská 3185/5b, Praha 5
Architekt:	Atelier P.H.A. s r.o.
Vedoucí projektant:	Atelier P.H.A. s r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Ondřej Gattermayer (ČKA č. 514)
Hlavní inženýr projektu:	Ing. T. Hromádko
Datum zpracování:	12/2017

TECHNICKÉ PARAMETRY STŘEŠNÍCH OKEN - T02

Způsob otevírání:	výklopné do vrchu, úhel otevření 90°, aretace polohy otevření
Materiál:	rámy a otevíravá křídla okna z prořezávaného borovicového masivu s ošetřením proti houbám a dvojitý vysokotlaký bezbarvý nástřik. Profil š. 40mm historického vzhledu. Vlastnosti dřevěných částí budou v souladu s požadavky těchto norem: ČSN EN 13183, 14298, 204 a 205. celorámové obvodové vnější zateplení extrudovaným polystyrenem š. 20mm vnější povrchy zhotoveny z měděného plechu
Barevné provedení:	rámy a otevíravá křídla bezbarvý lak, přirozený vzhled dřeva
Těsnění:	celoobvodové rámové dvoustupňové těsnění ve funkční spáře, (příbuzné barvě oken), těsnění bude v rozích lepené nebo svařované
Lemování:	měděný plech; lemování spodních dílů bude ohýbáno do odpovídajícího tvaru krytiny a přetaženo přes krytinu min. 100mm, vždy ale bude zakončeno zároveň s koncem sousedních tašek, viz detail č. D01
Průvzdušnost:	3 (dle EN 12207)
Vodotěsnost:	min. 6A/6B (dle ČSN EN 12208)
Zatížení větrem:	min. B3 (dle ČSN EN 12210)
Kování:	píst, stříbrná klika a štítek
Zasklení:	izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ distanční rámečky (koeficient Ψ min. $0,04 \text{ W/mK}$) nové výplně otvorů musí splňovat požadavek na nejnižší „povrchovou teplotu“ v souladu s ČSN 730540-02, včetně návrhových hodnot vnitřního prostředí budovy ve znění této normy z roku 2012. Tato podmínka platí pro připojovací spáry otvorových výplní. Za správné provedení připojovací spáry je odpovědný zhotovitel.
Součinitel prostupu tepla:	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vč. rámu a křidel)
Bezpečnostní sklo:	není požadováno
Třída zvukové izolace:	okna jsou navržena s třídou zvukové izolace TZI 2 ($R'_{w_{\min}} = 30 \text{ dB}$), požadavek platí na okna v zabudovaném stavu
Požární odolnost:	není požadována
Statické řešení:	součástí dodávky bude specifikace typu a způsobu kotvení. Před zahájením dodávky zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení specifikaci kotvicích prvků a způsobu kotvení.
Vnitřní parapet:	neosazuje se
Žaluzie:	vnitřní hliníkové žaluzie

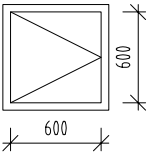
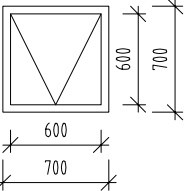
Poznámka: Součástí dodávky oken by měl být návod používání. Při předání budou okna seřizena, umyta a odstraněny ochranné folie a jiné polepy. Spáry mezi rámy a křídly budou vyčištěny.

TECHNICKÉ PARAMETRY KOMINICKÝCH VÝLEZŮ - T01

Způsob otevírání: výklopné do strany, úhel otevření 90°, aretace polohy otevření

Kování: pomocný zdvihač - píst, stříbrná klika a štítek

Poznámka: všechny ostatní požadavky jsou shodné s parametry oken T02

OZNAČENÍ	SCHÉMA POHLED NA VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET KUSŮ
T01	VNITŘNÍ ROZMĚR - MÍRA PROSKLENÍ 600 x 600 mm 	KOMINICKÝ VÝLEZ - JEDNO KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - DO STRANY - VÝPLŇ Z JEDNODUCHÉHO SKLA PODROBNĚ VIZ. TECHNICKÉ STANDARDY	2
T02	VNITŘNÍ ROZMĚR - MÍRA PROSKLENÍ 600 x 600 mm 	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO - BYT - JEDNO KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - HORNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE: - TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZDVOJENÝ TĚSNÍCÍ LÍMEC - POMOČNÝ PÍST PRO SNADNÝ ZDVIH OKNA - VNITŘNÍ ŽALUZIE TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w < 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE $TZ1 \approx 2$ ($R_{wmin} = 30\text{dB}$) - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ PODROBNĚ VIZ. TECHNICKÉ STANDARDY	11