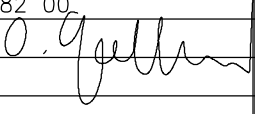
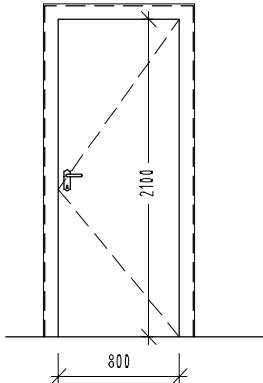
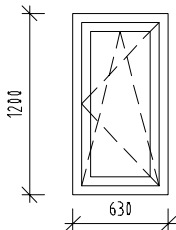
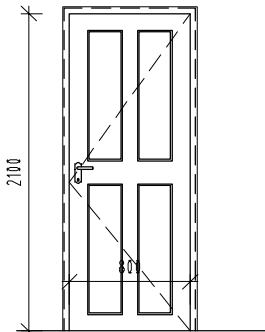


AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.1155/5		P H A	
		Lesnická 1155/8, Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50		
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	09/2021		
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer 	FORMÁT	3xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádka	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		Č.V./Č.REV.	04	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET
D1 L	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 2100mm</p> 	<p>VSTUPNÍ DVEŘE BYTU</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ - LAKOVANÉ BÍLÉ - POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3 - ZVUKOVÁ IZOLACE R_w MIN. 32dB <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLÁDANÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO ZDIVO TL.225MM, V BARVĚ BÍLÉ - KUKÁTKO - STAROMOSAZ - KLIKA/KOULE V STAROMOSAZI, OVÁLNÝ PRŮŘEZ, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM, OVÁLNÝ ŠTÍTEK - BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK tř. 3, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, KOVOVÁ ZÁPADKA A STŘELKA - PRAH DŘEVĚNÝ, DUB TL. 20MM, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY 	1
W01	<p>STAVEBNÍ OTVOR 630x1200 mm</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>PODROBNĚ VIZ. TECHNICKÉ STANDARDY</p>	1
D2 P	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 2100mm</p>  <p>referenční výrobek: dveře Prum Profila</p>	<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLNÁ ČÁST HLADKÁ Z ODLEHČENÉ DTD - LAKOVANÉ BÍLÉ, RAL 9016 <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, PROFILOVANÁ HISTORICKÉHO VZHLEDU A S POLODRÁŽKOU PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL.150MM - OBOUSTRANNÁ KLIKA V STAROMOSAZI, OVÁLNÝ PRŮŘEZ, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM, OBOUSTRANNÉ ŠTÍTY - ZÁVĚSY - VZHLED STAROMOSAZ - POKOJOVÝ ZÁMEK, KOVOVÁ ZÁPADKA A STŘELKA - BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 	1

POZNÁMKA

1. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ
2. PRO VNITŘNÍ DVEŘE NEJSOU NAVRŽENY PRAHY, V MÍSTĚ DVEŘÍ BUDOU NA PODLAHOVOU KRYTINU OSAZENY KOVOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY O ŠÍŘCE CCA 50mm
3. ZÁRUBNĚ INTERIÉRU JSOU OBLOŽKOVÉ
4. PROFILY ZÁRUBNÍ JSOU OPATŘENY PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM Z PVC

VNITŘNÍ DVEŘE BYTU - NÁVRH
M 1:50

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Akce:	Stavební úpravy byt. jednotky 5, Lesnická 1155/8, Praha 5
Místo:	p. č. 230 k.ú. Praha Smíchov [729051]
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provedení stavby
Investor:	Městská Část Praha 5 zastoupená firmou Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5
Architekt:	Atelier P.H.A. s r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Ondřej Gattermayer (ČKA č. 514)
Hlavní inženýr projektu:	Ing. T. Hromádko
Datum zpracování:	09/2021

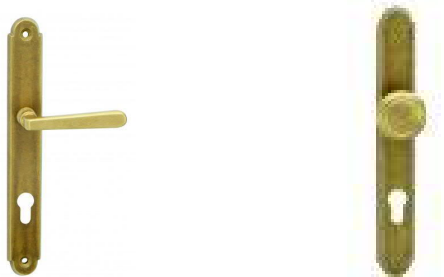
TECHNICKÉ PARAMETRY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VSTUPNÝCH DVEŘÍ – D1

Materiál zárubní:	pozinkovaný plech tl. 1,5 mm
Provedení:	zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového otvoru s drážkou pro celoobvodové těsnění, se třemi montovanými závěsy, otvory pro střelku a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501
Těsnění:	celoobvodové z PVC v barvě šedé
Ústí:	šířku stěny je nutné před objednáním zárubní ověřit zaměřením, cca 230 mm
Stavební otvor:	bude nutné stávající stavební otvor přizpůsobit pro osazení typových rozměrů zárubně (šířka zárubně B+70 mm, výška zárubně V+35 mm)
Povrchová úprava:	ochranný přepravní nátěr + barevné provedení bílá
Požární odolnost:	pro vstupní bytové dveře EW30 DP3
Poznámka:	před objednáním bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů, s důrazem na rozměr ústí vč. plánovaných povrchových úprav

TECHNICKÉ PARAMETRY VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ – D1

Materiál:	dřevo
Povrchová úprava:	vnější část bílá, vnitřní povrch dle dekoru vnitřních dveří lakované v bílém provedení PU RAL 9016
Zvuková izolace:	min. 32dB
Rozměr a provedení:	dveře 800/2100mm, viz grafickou přílohu
Požární odolnost:	EW30 DP3
Kování:	kování s bezpečnostní třídou min. RC3 s krytem vložky - z vnější strany koule, z vnitřní strany klika, povrchová úprava staromosaz, umístěná max. 1100 mm nad podlahou (viz ilustrační foto Referenční výrobek: Cobra ochranné kování ALT WIEN.)
Zámek:	zadlabávací zámek se střelkou pro cylindrickou vložku (rozteč min. 90 mm, osová rozteč min. 50 mm); cylindrická vložka s bezpečnostní třídou min. RC3 v barvě kování (nikl) vč. dodávky 5-ti klíčů

- Doplňky:** panoramatické kukátko;
masivní dveřní práh s povrchovou úpravou lak (šířka shodná s šířkou ústí ocelové zárubně, výška 20 mm)
- Poznámka:** před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem



TECHNICKÉ PARAMETRY DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ INTERIÉRU

- Materiál zárubní:** MDF - dřevovláknitá deska
- Provedení:** obložka profilovaná, historického vzhledu, zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového otvoru s polodrážkou pro celoobvodové těsnění, třemi závěsovými kapsami, otvory pro střelku a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501. Závěsy v provedení vzhledu staromosaz.
- Těsnění:** celoobvodové z PVC v barvě bílé
- Ústí:** šířku stěny je nutné před objednáním zárubní ověřit zaměřením
- Povrchová úprava:** dle dveřního křídla
- Požární odolnost:** není požadováno
- Poznámka:** před objednáním bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů, s důrazem na rozměr ústí vč. plánovaných povrchových úprav

TECHNICKÉ PARAMETRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

- Materiál:** dveřní výplň z odlehčeného DTD, rám MDF
- Povrchová úprava:** lakované v bílém provedení, RAL 9016
- Rozměr a provedení:** viz grafickou přílohu (ref. výrobek dveře Prum Profila PF4)
- Kování:** z vnější a vnitřní strany klika v obdélníkovém průřezu se zaoblenými hranami s pravouhlým napojením s ostrým rohem, povrchová úprava staromosaz (pro střední a vysokou zátěž), umístěná max 1100 mm nad (viz ilustrační foto, např. Referenční výrobek Cobra dveřní kování ALT WIEN). Závěsy v provedení staromosaz.



Zámek:	zadlabávací zámek se stělkou pro tvarový klíč (rozteč min. 72 mm, osová rozteč min. 50 mm) ne plast. Provedení, vč. dodávky tří klíčů;
Poznámka:	před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem

REPASE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ DS1-R, DS3-R

Materiál:	dřevo masiv
Povrchová úprava:	nátěr bílá RAL 9016
Rozměr a provedení:	jednokřídlé včetně obložek, 800/2150mm, 600/2100mm
Kování:	Stávající kovové části chemicky vyčistit, vyleštit, promazat, na panty nanést vazelinu. Všechny ponechané kovové části musí být funkční (zástrče dveřního křídla a pod). Z vnější a vnitřní strany bude osazená nová klika v obdélníkovém průřezu se zaoblenými hranami s pravoúhlým napojením s ostrým rohem, povrchová úprava staromosaz, umístěná dle původní polohy nebo pro jednokřídlé dveře max. 1100 mm nad podlahou, vč. štítu (viz ilustrační foto, např. Referenční výrobek Cobra dveřní kování ALT WIEN.)
Zámek:	zadlabávací zámek se stělkou pro tvarový klíč (rozteč min. 72 mm, osová rozteč min. 50 mm) ne plast. Provedení, vč. dodávky tří klíčů;
Rozsah opravy:	odstranění nátěrů (opálením) povrchů křidel a obložek, vyplnění děr (vložením nového kusu dřeva), zatmelení drobných oděrů nátěrů, zbrúšení, impregnace, 2x nový nátěr vnitřních povrchů. U dveří DS3 bude doplněná spodní část dřevem. Provede se nastavení výšky cca 60mm, pod dveřmi bude provětrávací mezera cca 20mm.
Dodatky:	všechny dveře budou seřizené a případně dohoblována v spodní části, bude osazená nástěnná PVC zarážka (u kliky).

REPASE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ DS2-R

Materiál:	dřevo masiv
Povrchová úprava:	nátěr bílá RAL 9016
Rozměr a provedení:	dvoukřídlé včetně obložek, 1150/2400mm
Kování:	Stávající kovové části chemicky vyčistit, vyleštit, promazat, na panty nanést vazelinu. Všechny ponechané kovové části musí být funkční (zástrče dveřního křídla a pod). Stávající klika a WC zámek je funkční, provést repasi.
Rozsah opravy:	odstranění nátěrů (opálením) povrchů křidel a obložek, vyplnění děr (vložením nového kusu dřeva), zatmelení drobných oděrů nátěrů, zbrúšení, impregnace, 2x nový nátěr vnitřních povrchů.
Dodatky:	dveře budou seřizené a případně dohoblována v spodní části.

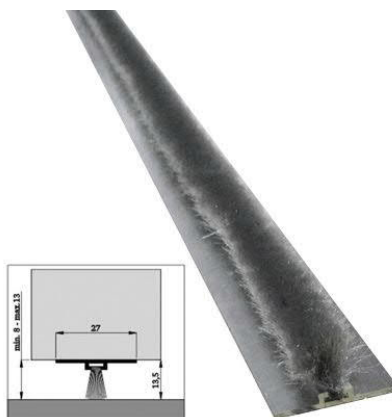
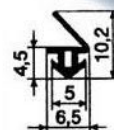
REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN A FRANCOUZKÉHO OKNA - W01, W02

Materiál:	masiv dřevo,
Barevné provedení:	bílá RAL 9016
Rozměr a provedení:	dle zaměření
Kování:	Stávající kovové části chemicky vyčistit, vyleštit, promazat, na panty nanést vazelinu. Všechny ponechané kovové části musí být funkční (záskočky křídla a pod). U oken nahradit nefunkční kliky klikami (půlolliva) s historizujícím tvarem, surová mosaz – referenční výrobek např. Bernat – Element půlolliva surová mosaz. U <u>fr. okna / dveří</u> bude provedena výměna a doplnění kliček a štítu 2x dveří balkonu, vnější dveře musí být zamykatelné se zámkem s cylindrickou vložkou.

**Rozsah opravy:**

odstraněné původních nátěrů (opálení) vnitřních povrchů křídel, špalet, zatmelení drobných oděrů nátěrů, zbrusnění, impregnace, 2x nový nátěr vnitřních povrchů, provést přetmelení zasklení. Na vnější křídla bude osazené okapové prkno. Horní hrana bude šikmá a spodní část bude mít zafrézovanou drážku – okapový nos. Do drážky bude vloženo silikonové těsnění. Viz výkresová část - detail.

Do nového kompozitního vnějšího parapetního prkna fr. okna / dveří bude zafrézovaná drážka a vloženo silikonové těsnění průměru 4mm-5mm, barvy dle prkna. Křídla budou mít osazen bytový kartáč výšky max. 13mm (nutné zaměřit a upravit výšku kartáče). Kartáč bude vhodný pro instalaci ze spodu křídla, nosná lišta hliníková, kartáče šedé jemné vlasy. Provede se osazení nového prahu ve špaletě do výšky stávající podlahy pokoje to je cca 70mm nad navrhovanou úrovní.

OB 10**Dodatky:**

Všechny okna a dveře budou seřizené, případně dohoblována. Okna do dvora budou mít osazené žaluzie.

Demontáž všech rolet a garnýž.

PLASTOVÉ OKNO – W03 (otvíravé a sklopné)

Materiál:	bílý prvoplast, plastový profil třídy "A" dle ČSN EN 12608:2003, osazovací podkladní profil je možné použít recyklovaný plast
Barevné provedení:	bílá RAL 9010
Provedení :	6-ti komorové provedení vč. osazovacího podkladního profilu konstrukční hloubka rámu a křídla min. 75 mm
Součinitel prostupu tepla:	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vč. rámu a křidel)
Akustické vlastnosti:	min. třída 2 ($R_w \geq 30 \text{ dB}$)
Požární odolnost:	npd (není požadována)
Zasklení:	izolační dvojsklo
Členění:	členění oken dle grafické části
Infiltrace:	pomocí nastavení čtvrté polohy kliky.
Kování:	celoobvodové kování seřiditelné ve všech třech osách, pojistka proti současnému otevření a vyklopení.
Kliky:	barva bílá
Doplňkové prvky:	součástí oken budou sítky proti hmyzu (cca 630/1200mm)
Parapet vnitřní:	keramický obklad
Parapet vnější:	neosazen (okno osazeno cca 10 mm od vnějšího líce zdiva)

Montáž výplní a kotvení

Při montáži je nutné dodržovat technologické předpisy výrobce: Nosné podkladové a vymežující podložky musí být nenasákové a chemicky neutrální v kontaktu s navazujícími materiály. Do svislých spár se osadí a upevní vymežující podložky bránící deformaci rámu při otírání okenních a dveřních křidel. U otvíravých výplní se vymežující podložky umístí ve spodní části na místě pantů a úhlopříčně v horní části svislé spáry. Okna budou osazována na střed stavebních otvorů, aby bylo umožněno rovnoměrné zapětí montážní spáry.

Těsnění připojovací spáry

vnější spára mezi rámem a dostatečně začištěným stavebním otvorem bude utěsněna:

- komprimační páskou (typ zvolen dle tl. utěsněné spáry)

vnitřní spára mezi rámem a dostatečně začištěným stavebním otvorem bude utěsněna:

- u ostění a nadpraží - parotěsná interiérová páska s butylovým lepícím pruhem šířky 70 mm, ref. výrobek Illbruck polypropylenová ME320 (staré značení ME511)
- v místě parapetu - páskou Butyl Fleece šířky 75 mm, např. Illbruck ME404
(Variantě je možné místo vnější komprimační pásky a vnitřní parotěsné pásky použít v ostění a nadpraží předstlačenou 3-vrstvou sendvičovou těsnicí páskou š. 66mm, M. Klasifikace MF1 dle DIN 18 542. ref. výrobek TP652 illmod Trio+ illbruck).

Poznámka:

Před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem. Nedílnou součástí tohoto technického popisu je výkaz navrhovaných dveří a grafická příloha členění a rozměrů výplní otvorů. Tyto části musí být vždy distribuovány společně.