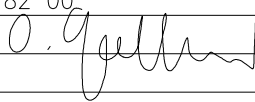
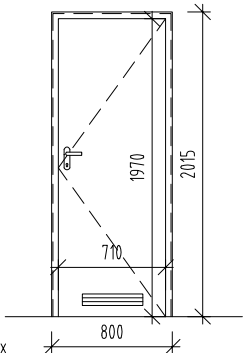
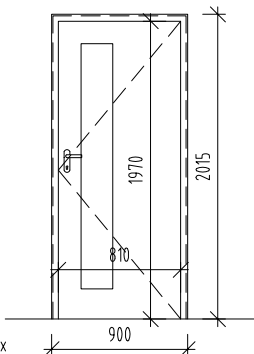
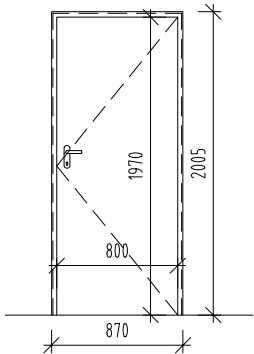


AKCE		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.1</b> Holubova 2518/2, Praha 5 – Smíchov		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">P H A</div>	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 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	10/2019		
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer 	FORMÁT	3xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES	<b>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</b>			Č.v./Č.REV.	04

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET
D1 L	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 1970mm</p>  <p>referenční výrobek: dveře CAG Fenix</p>	<p><b>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z ODLEHČENÉ DTD</li> <li>- CPL LAMINÁT- DUB ŠEDÝ</li> </ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO SDK PŘÍČKU TL.75MM, RAL 7006, BÉŽOVOŠEDÁ</li> <li>- OBOUSTRANNÁ KLIKA V BROUŠENÉM NEREZU, OVÁLNÝ PRŮŘEZ, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM, ČTVERCOVÁ ROZETA</li> <li>- WC ZÁMEK V BROUŠENÉM NEREZU, ČTVERCOVÁ ROZETA</li> <li>- KOVOVÁ ZÁPADKA A STŘELKA</li> <li>- VĚTRACÍ MŘÍŽKA <math>\frac{100}{200}</math> PRO PŘÍVOD VZDUCHU, HLINÍK</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</li> </ul>	1
D2 P	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm</p>  <p>referenční výrobek: dveře CAG Fenix</p>	<p><b>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZASKLENÍ, PLNÁ ČÁST HLADKÁ Z ODLEHČENÉ DTD</li> <li>- CPL LAMINÁT- DUB ŠEDÝ</li> <li>- MLÉČNÝ CONNEX</li> </ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO SDK PŘÍČKU H.75mm,RAL 7006, BÉŽOVOŠEDÁ</li> <li>- OBOUSTRANNÁ KLIKA V BROUŠENÉM NEREZU, OVÁLNÝ PRŮŘEZ, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM, ČTVERCOVÁ ROZETA</li> <li>- POKOJOVÝ ZÁMEK, KOVOVÁ ZÁPADKA A STŘELKA</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</li> </ul>	1
D3 P		<p><b>VSTUPNÍ DVEŘE BYTU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>- HPL LAMINÁT- INTERIÉR DUB ŠEDÝ</li> <li>- EXTERIÉR - BÍLÁ</li> </ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO ZDÍVO TL.250MM, V BARVĚ BÍLÉ</li> <li>- KUKÁTKO - NEREZ</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ tř. 3</li> <li>- KLIKA/KOULE V BROUŠENÉM NEREZU, OVÁLNÝ PRŮŘEZ, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM, OVÁLNÝ ŠTÍTEK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK tř. 3, CYLINDRICKÁ VLOŽKA,KOVOVÁ ZÁPADKA A STŘELKA</li> <li>- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3</li> </ul>	1
T01	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800/250 mm</p>	<p><b>DŘEVĚNÝ PRAH PRO VSTUPNÍ DVEŘE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DUBOVÝ IMPREGNOVANÝ PRAH TL.20MM</li> <li>- LAKOVANÝ</li> </ul>	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 objektu, Holubova 2518/2, Praha 5
Místo:	č. 1319 k.ú. Praha Smíchov [729051]
Stupeň:	Projektová dokumentace pro stavební povolení a 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:	10/2019

## TECHNICKÉ PARAMETRY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VSTUPNÝCH DVEŘÍ

<b>Materiál zárubní:</b>	pozinkovaný plech tl. 1,5 mm
<b>Provedení:</b>	zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového otvoru s drážkou pro celoobvodové těsnění, třemi montovanými závěsy, otvory pro stříšku a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501
<b>Těsnění:</b>	celoobvodové z PVC v barvě šedé
<b>Ústí:</b>	šířku stěny je nutné před objednáním zárubní ověřit zaměřením,
<b>Stavební otvor:</b>	bude nutné stávající stavební otvor přizpůsobit pro osazení typových rozměrů zárubně (šířka zárubně B+70 mm, výška zárubně V+35 mm)
<b>Povrchová úprava:</b>	ochranný přepravní nátěr + barevné provedení u vstupních dveří dle stávajících dveří sousedních bytů
<b>Požární odolnost:</b>	vstupní bytové dveře EI30 DP3
<b>Poznámka:</b>	před objednáním bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů, s důrazem na rozměr ústí vč. plánovaných povrchových úprav

## TECHNICKÉ PARAMETRY OCELOVÝCH ZAZDÍVANÝCH ZÁRUBNÍ

<b>Materiál zárubní:</b>	pozinkovaný plech tl. 1,5 mm
<b>Provedení:</b>	zárubeň pro zazdění s drážkou pro celoobvodové těsnění, třemi závěsovými kapsami, otvory pro stříšku a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501
<b>Těsnění:</b>	celoobvodové z PVC v barvě šedé
<b>Ústí:</b>	šířku stěny 75mm
<b>Povrchová úprava:</b>	ochranný přepravní nátěr + finální lak v barvě RAL 7006
<b>Požární odolnost:</b>	bez požadavku

## TECHNICKÉ PARAMETRY OCELOVÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ

<b>Materiál zárubní:</b>	pozinkovaný plech tl. 1,5 mm
<b>Provedení:</b>	zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového otvoru s drážkou pro celoobvodové těsnění, třemi závěsovými kapsami, otvory pro stříšku a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501
<b>Těsnění:</b>	celoobvodové z PVC v barvě šedé
<b>Ústí:</b>	šířku stěny je nutné před objednáním zárubní ověřit in situ
<b>Povrchová úprava:</b>	ochranný přepravní nátěr + finální lak v barvě RAL 7006
<b>Požární odolnost:</b>	bez požadavku
<b>Poznámka:</b>	před objednáním bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů, s důrazem na rozměr ústí vč. plánovaných povrchových úprav

**TECHNICKÉ PARAMETRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ**

<b>Materiál:</b>	dveřní výplň z odlehčeného DTD s laminátovou úpravou
<b>Povrchová úprava:</b>	fólie střednětlakého laminátu CPL v provedení dekoru jilm šedý
<b>Zasklení:</b>	mléčný Connex
<b>Rozměr a provedení:</b>	viz grafickou přílohu
<b>Kování:</b>	z vnější a vnitřní strany klika v obdélníkovém průřezu se zaoblenými hranami s pravouhlým napojením s ostrým rohem, povrchová úprava broušená nerezová ocel 304 (pro střední a vysokou zátěž), umístěná max 1100 mm nad podlahou se čtvercovou rozetou (viz ilustrační foto)



<b>Zámek:</b>	zadlabávací zámek se střelkou pro tvarový klíč (rozteč min. 72 mm, osová rozteč min. 50 mm) vč. dodávky tří klíčů; u dveří do koupelny a WC bude osazen tzv. WC zámek
<b>Poznámka:</b>	před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem

**TECHNICKÉ PARAMETRY VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ**

<b>Materiál:</b>	dveřní výplň z plné dřevotřískové desky s laminátovou úpravou
<b>Povrchová úprava:</b>	fólie vysokotlakého laminátu HPL tl. 0,8 mm, vnější část ve stejném dekoru jako stávající dveře sousedních bytů nebo bílá, vnitřní povrch dle dekoru vnitřních dveří – jilm šedý
<b>Součinitel prostupu tepla:</b>	bez požadavku
<b>Rozměr a provedení:</b>	viz grafickou přílohu
<b>Požární odolnost:</b>	EI30 DP3
<b>Kování:</b>	kování s bezpečnostní třídou min. RC3 s krytem vložky - z vnější strany koule, z vnitřní strany klika, povrchová úprava broušená nerezová ocel/hliník, umístěná max 1100 mm nad podlahou (viz ilustrační foto)
<b>Zámek:</b>	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; (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



Nedílnou součástí tohoto technického popisu je výkaz navrhovaných dveří a grafická příloha členění a rozměrů výplní otvorů. Tyto části musí být vždy distribuovány společně.