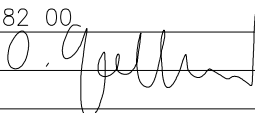
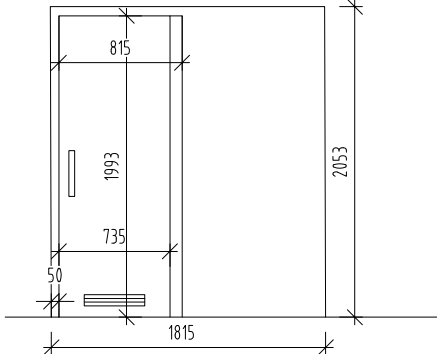
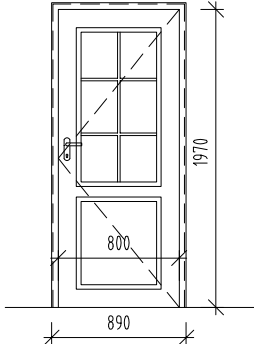
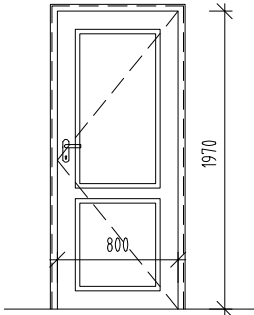


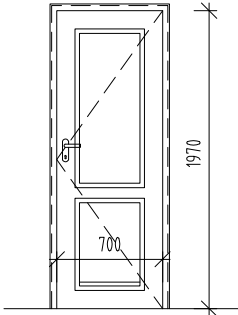
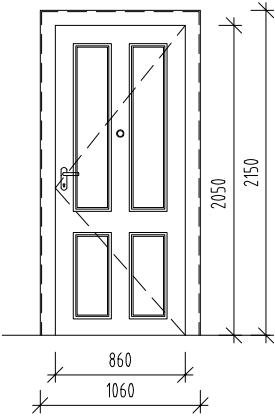
AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.9 Na Neklaně 1299/30, Praha 5 – Smíchov		P H A	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s., Na Zatlaně 1350/13, 15000 Praha 5	Č.ZAK.	849	STUPEŇ	DPS
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o. Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	03/2020
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer 	FORMÁT	3xA4	OBJEKT	S0-01
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádka	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná	Č.v./Č.REV.			
VÝKRES	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	04			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET
D1	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 735 x 1993mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 1815 x 2053mm</p>  <p>referenční výrobek: pouzdro ECLISSE SYNTESIS LINE</p>	<p>VNITŘNÍ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z ODLEHČENÉ DTD - LAKOVANÉ PU - BÍLÁ BARVA, RAL 9010 - MAX TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40MM NEBO DLE DODAVATELE POUZDRA, - ROZMĚR KŘÍDLA 850/1985MM NEBO DLE DODAVATELE POUZDRA, SE ZAFRÉZOVANOU DRÁŽKOU <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAVEBNÍ POUZDRO PRO SDK PŘÍČKU TL.100MM, - BEZOBLŮŽKY - OBOUSTRANNÁ ÚCHYTKA-MUŠLE CHROM, - WC ZÁMEK , - TICHÝ DORAZ A ZPOMALOVAČ - ZAPUŠTĚNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 60/400MM PRO PŘÍVOD VZDUCHU, HLINÍK/STŘÍBRNÁ - BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 	1
D2 L	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm</p>  <p>referenční výrobek: dveře Sepos, Aulida</p>	<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ, PLNÁ ČÁST HLADKÁ Z ODLEHČENÉ DTD - LAKOVANÉ PU - BÍLÁ BARVA, RAL 9010 - PÍSKOVANÉ <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO ZDĚNOU PŘÍČKU H.180mm, RAL 7006, BÉŽOVOŠEDÁ - OBOUSTRANNÁ KLIKA V BROUŠENÉM NEREZU, OVÁLNÝ PRŮŘEZ, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM, ČTVERCOVÁ ROZETA - POKOJOVÝ ZÁMEK, KOVOVÁ ZÁPADKA A STŘELKA - BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 	1
D3 P	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm</p>  <p>referenční výrobek: dveře Sepos, Troja</p>	<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLNÉ, HLADKÉ Z ODLEHČENÉ DTD - LAKOVANÉ PU - BÍLÁ BARVA, RAL 9010 <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO ZDĚNOU PŘÍČKU H.180mm, RAL 7006, BÉŽOVOŠEDÁ - OBOUSTRANNÁ KLIKA V BROUŠENÉM NEREZU, OVÁLNÝ PRŮŘEZ, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM, ČTVERCOVÁ ROZETA - 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 INTEIÉRU JSOU OCELOVÉ
4. PROFILY ZÁRUBNÍ JSOU OPATŘENY PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM Z PVC

VNITŘNÍ DVEŘE BYTU - NÁVRH
M 1:50

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET
D4 L	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 1970mm</p>  <p>referenční výrobek: dveře Sepos, Troja</p>	<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z ODLÉHČENÉ DTD - LAKOVANÉ PU - BÍLÁ BARVA, RAL 9010 <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL.100MM, RAL 7006, BÉŽOVOŠEDÁ - OBOUSTRANNÁ KLIKA V BROUŠENÉM NEREZU, OVÁLNÝ PRŮŘEZ, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM, ČTVERCOVÁ ROZETA - WC ZÁMEK V BROUŠENÉM NEREZU - KOVOVÁ, ZÁPADKA A STŘELKA - DVEŘNÍ KŘÍDLO ZESPOD PODŘEZAT - BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 	1
D5 P	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 860 x 2050mm</p> 	<p>- REPLIKA STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROFILOVANÉ - KAZETOVÉ - DŘEVO MASIV - NÁTĚR Z EXTERIÉRU RAL DLE STÁVAJÍCÍ BARVY Z INTERIÉRU BARVA BÍLÁ RAL 9010 - REPLIKA DVEŘÍ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ - KLIKA/KOULE, OVÁLNÍ PRŮŘEZ, V BROUŠENÉM NEREZU, ŠTÍTY PRO VLOŽKOVÝ ZÁMEK A KLIKY, PRAVOÚHLÉ NAPOJENÍ S OSTRÝM ROHEM - NOVÝ VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VČETNĚ S KLÍČŮ - OSADIT REPLIKU PŮVODNÍHO KUKÁTKA, ČÍSLA DVEŘÍ - POŽADOVÁNA POŽÁRNÍ ODOLNOST OTVORU (DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ) EI30 DP3 	1
T01	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 860/180 mm</p>	<p>DŘEVĚNÝ PRAH PRO VSTUPNÍ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DUBOVÝ IMPREGNOVANÝ PRAH TL.20MM - LAKOVANÝ 	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 OCELOVÉ
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 bytové jednotky, Na Naklance 1299/30, Praha 5
Místo:	č. 1300 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:	05/2020

TECHNICKÉ PARAMETRY OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ

Materiál zárubní:	pozinkovaný plech tl. 1,5 mm
Provedení:	zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového otvoru s drážkou pro celoobvodové těsnění, třemi závěsovými kapsami, otvory pro stělkou a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501
Těsnění:	celoobvodové z PVC v barvě šedé
Ústí:	dle šířky stěny vč. započtení omítky popř. obkladu, u zárubní kde je navržen obklad by měl být rozměr uzpůsoben tak, aby obklad byl zapuštěn pod úroveň hrany zárubně, šířka stěny 100, 180mm
Povrchová úprava:	ochranný přepravní nátěr + finální lak v barvě RAL 7006
Požární odolnost:	bez požadavku
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 (děrované) DTD s laminátovou úpravou
Povrchová úprava:	Lakované v bílém provedení RAL 9010
Zasklení:	pískované sklo
Rozměr a provedení:	viz grafickou přílohu (ref. výrobek Sepos)
Kování:	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)



- Zámek:** zadlabávací zámek se střelkou pro tvarový klíč (rozteč min. 72 mm, osová rozteč min. 50 mm) ne plast. Provedení, vč. dodávky tří klíčů; u dveří do koupelny a WC bude osazen tzv. WC zámek
- Poznámka:** před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem. Dveře do koupelny budou podřezány s mezerou u podlahy cca 20 mm (pro zajištění přístupu vzduchu).

TECHNICKÉ PARAMETRY STAVEBNÍHO POUZDRA

- Materiál zárubní:** pozinkovaný plech, hladký a prolamovaný
- Provedení:** stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře, tl. profilů 75mm, pro dokončenou SDK příčku 100mm
- Ústí:** šířku stěny 100mm
- Povrchová úprava:** pozink
- Požární odolnost:** bez požadavku

TECHNICKÉ PARAMETRY VSTUPNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - REPLIKA

- Materiál:** dřevo masiv
- Povrchová úprava:** z interiéru v bílém provedení RAL 9010
z exteriéru úprava dle stávajících dveří
- Rozměr a provedení:** replika dle stávajících dveří, včetně obložkové zárubně, viz grafickou přílohu
- Požární odolnost:** EI30 DP3 (včetně zárubně)
- Kování:** 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
- 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, číslo dveří, dvevní práh tl.20mm
- 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.

