

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.2213/1		<div>PH A</div>	
		Preslova 2213/5, 150 00 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			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2024		
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	TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ			Č.v./Č.REV.	
				03/0	

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Akce:	Stavební úpravy bytové jednotky č. 2213/1, Preslova 2213/5, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Místo:	p. č. 274 k.ú. Praha Smíchov [729051]
Projektovaná část:	D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení
Stupeň:	Projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby
Investor:	Městská část Praha 5 zastoupená firmou Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, Praha 5
Architekt:	Atelier P.H.A. s r.o.
Generální 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:	12/2024

OBSAH:

OBSAH:	2
PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ.....	3
TECHNICKÉ PARAMETRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ	5
TECHNICKÉ PARAMETRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ	6

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

Označení výplně:	D0
Materiál:	nezjištěno – předpoklad dřevěný masiv
Provedení zárubně:	ocelová zárubeň; celkové rozměry viz grafickou přílohu
Provedení křídel:	dřevěné dveře jednokřídlé s polodrážkou; plné hladké s prolisem po obvodu z obou stran lakované krycím nátěrem v odstínu bílé; celkové rozměry viz grafickou přílohu

Níže uvedené odstíny a technologický postup je projektantem předpokládán a je nutné ho přizpůsobit dle výsledků průzkumů.

Předpokládaný rozsah prací:

- Stávající ocelová zárubeň i dveřní křídlo budou odborně prohlídnu ty a na základě zjištěného stavu bude stanoven postup prací a rozsah výměny poškozených prvků. Před zahájením prací předloží zhotovitel v dostatečném předstihu objednateli a AD technologický postup prací.
- Povrchové úpravy krycím lakem jsou místy narušené, překryté vrstvou laků nebo zaschlých olejů. Vzhledem k druhu a rozsahu poškození stávajících povrchových úprav navrhuje projektant jejich kompletní odstranění broušením nebo pomocí cidliny. Chemické odstraňování stávajících nátěrů projektant nedoporučuje, případná aplikace s méně agresivními prostředky na bázi dichlometanu a metanolu musí být schválena technickým dozorem. V případě, že se prokáže menší rozsah poškození nevyžadující kompletní odstranění původních nátěrových vrstev, je možno tyto ponechat a se souhlasem technického dozoru a adekvátním snížením původní nabídkové ceny vyspravit případné vady pouze lokálně.
- Kontrola a případná oprava ponechaného okování dveří (závěsy, štitové kování, klika, zámky zadlabací i přídavný vč. jejich protikusů, kukátko, jmenovka). Pokud je stav některého z prvků neopravitelný, bude nahrazen za materiálově a řemeslně identický prvek v původním vzhledu. Vrstvy rzi nebo nesoudržné nátěry budou odstraněny pomocí ocelových kartáčů. Viditelné části kování budou opatřeny krycím nátěrem shodné barvy s barvou dveřního křídla. Pokud došlo ke svěšení dveřních křídel v důsledku uvolnění nebo posunutí závěsů, které ztěžuje nebo zcela zamezuje jejich o t v í r á n í a z a v í r á n í, je nutné tuto závadu odstranit opětovným upevněním uvolněných závěsů nebo jejich posunutím do původní polohy.
- Doplnění chybějících dřevěných částí vlepením, protézováním apod. Při výrobě doplňovaných částí je nutné důsledně dodržet původní profilaci, druh dřeva a pokud možno i způsob spojení. Pro vyplnění menších prohlubní je vhodné použít tmel s plnivem z dřevěných pilin, menší chybějící části nahradit vlepením dřevěných vložek. Vlepením dřevěných kolíčků lze zaplnit různé otvory, které není vhodné zachovat.
- Případné lokální praskliny budou zpevněny napuštěním akrylátovou pryskyřicí a vyspraveny tmelením nebo vysprávkovými pastami. Větší praskliny budou špánovány masivem.
- Po zatvrdnutí vysprávkových hmot se povrch několikrát jemně přebrousí (zrnitostí min. 150-200), aby nebyly patrné zbytky tmele. Povrch bude dokonale oprášen.
- Aplikace impregnačního nátěru na lokálně nebo celoplošně očištěná místa až na odhalený dřevěný materiál.
- Provedení opravného nátěru na opravovaná místa dle potřeby v jedné až dvou vrstvách s případným mezibru sem.
- Jako finální povrchová úprava repasovaného prvku bude z obou stran proveden celoplošný krycí nátěr v matném provedení v odstínu bílé (nutno odvzorkovat in situ, z vnější strany ideálně volit původní odstín bílé). Počet vrstev nutno volit tak, aby byla zajištěna dokonalá kryvost a celistvost nátěru bez patrných optických stop předchozí povrchové úpravy. Celková vrstva nátěrů nesmí mít negativně ovlivňovat zavírání a o t v í r á n í dveřních křídel.
- Demontáž stávajícího prahu a jeho náhrada za práh z dubového celomasivního dřeva tl. 20 mm na šířku ústí zárubně. Hrany prahu budou opatřeny fazetou. Povrch prahu bude opatřen transparentním bezbarvým tvrdým voskovým olejem.
- Krycí lak ocelové zárubně bude odmaštěn, popř. budou obroušeny nesoudržné části. Následně bude opatřen krycím nátěrem v původním odstínu hnědé. Počet vrstev nutno volit tak, aby byla zajištěna dokonalá kryvost a celistvost nátěru bez patrných optických stop předchozí povrchové úpravy. Celková vrstva nátěrů nesmí mít negativně ovlivňovat zavírání a o t v í r á n í dveřních křídel.



TECHNICKÉ PARAMETRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

Označení výplně:	D1
Materiál:	dveřní výplň z dutinové dřevotřískové desky s pláštěm z CPL laminátu
Provedení zárubně:	obložková zárubeň na jednokřídlé dveře s polodrážkou s kulatou hranou (rádius 4 mm) šířky 60 mm, spoj na pokos; rozměry viz grafickou přílohu – navrhované rozměry je nutné ověřit in situ
Provedení dveří:	dveře jednokřídlé s polodrážkou; dveřní křídlo částečně prosklené se spodní kazetovou náplní; ref. výrobek Betty AK firmy CAG rozměry a členění viz grafickou přílohu – navrhované rozměry je nutné ověřit in situ
Povrchová úprava:	shodná pro křídlo i zárubeň – CPL laminát v odstínu bílé
Zasklení:	výplňové sklo čiré tepelně tvrzené (ESG)
Součinitel prostupu tepla:	bez požadavku
Požární odolnost:	bez požadavku
Bezpečnostní třída:	není požadováno
Neprůzvučnost:	není požadováno
Těsnění:	v barvě zárubně
Závěsy:	3x ocelový šroubovací závěs, povrchová úprava shodná se štítkem kování kliky (matný nikl)
Klika:	štítkové kování typu klika/klika s otvorem pro dozický klíč; povrchová úprava matný nikl; umístěná max 1100 mm nad podlahou; ref. výrobek Laura (viz ilustrační foto)



Zámek:	zadlabací zámek se střelkou pro tvarový klíč (rozteč min. 72 mm, osová rozteč min. 50 mm, zadlab 80 mm) vč. dodávky tří klíčů
Práh:	bez požadavku
Samouzavírací zařízení:	bez požadavku
Doplňky:	bez požadavku
Dílenská dokumentace:	před výrobou bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů
Poznámka:	před výrobou je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem budou předány jednoznačné návody a detailní instrukce k seřízení a údržbě všech zařízení, které jsou součástí (zárubeň, dveřní křídlo, ...), součástí budou prohlášení o shodě, popř. certifikační čísla dodaných zařízení

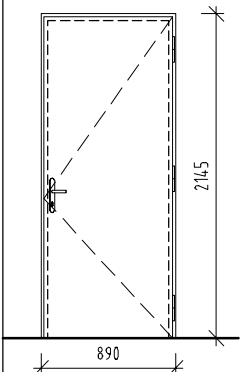
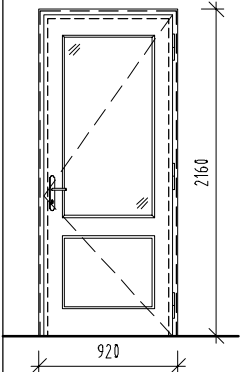
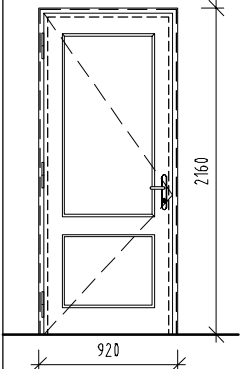
TECHNICKÉ PARAMETRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

Označení výplně:	D2, D3, D4
Materiál:	dveřní výplň z dutinové dřevotřískové desky s pláštěm z CPL laminátu
Provedení zárubně:	obložková zárubeň na jednokřídlé dveře s polodrážkou s kulatou hranou (rádius 4 mm) šířky 60 mm, spoj na pokos; rozměry viz grafickou přílohu – navrhované rozměry je nutné ověřit in situ
Provedení dveří:	dveře jednokřídlé s polodrážkou; dveřní křídlo plné se dvěma kazetovými náplněmi; ref. výrobek Betty P2K firmy CAG rozměry a členění viz grafickou přílohu – navrhované rozměry je nutné ověřit in situ
Povrchová úprava:	shodná pro křídlo i zárubeň – CPL laminát v odstínu bílé
Zasklení:	není požadováno
Součinitel prostupu tepla:	bez požadavku
Požární odolnost:	bez požadavku
Bezpečnostní třída:	není požadováno
Neprůzvučnost:	není požadováno
Těsnění:	v barvě zárubně
Závěsy:	3x ocelový šroubovací závěs, povrchová úprava shodná se štítkem kování kliky (matný nikl)
Klika:	štítkové kování typu klika/klika s otvorem pro dozický klíč; povrchová úprava matný nikl; umístěná max 1100 mm nad podlahou; ref. výrobek Laura (viz ilustrační foto) u dveřní výplně „D4“ bude osazeno kování ve variantě pro tzv. WC zámek



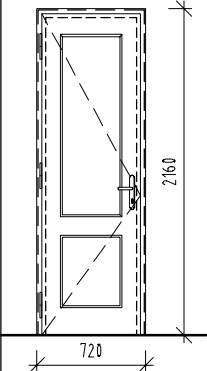
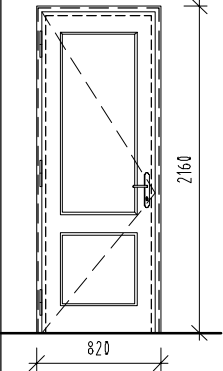
Zámek:	zadlabací zámek se střelkou pro tvarový klíč (rozteč min. 72 mm, osová rozteč min. 50 mm, zadlab 80 mm) vč. dodávky tří klíčů; u dveřní výplně „D4“ bude osazen zámek se střelkou pro WC kování
Práh:	bez požadavku
Samouzavírací zařízení:	bez požadavku
Doplňky:	u dveřní výplně „D4“ musí být zajištěna mezera výšky min. 20 mm mezi spodní částí dveří a podlahou (přechodovou lištou)
Dílenská dokumentace:	před výrobou bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů
Poznámka:	před výrobou je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem budou předány jednoznačné návody a detailní instrukce k seřízení a údržbě všech zařízení, které jsou součástí (zárubeň, dveřní křídlo, ...), součástí budou prohlášení o shodě, popř. certifikační čísla dodaných zařízení

Nedílnou součástí tohoto technického popisu je výkaz navrhovaných dveří a oken s grafickou přílohou členění a rozměrů výplní otvorů a případně dílčími detaily. Tyto části musí být vždy distribuovány společně.

OZNAČENÍ	SCHEMA POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ JE ZE STRANY PANTŮ VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
D0 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 2100 mm</div> 	<div>REPASE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASE DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div> <div>- VSTUPNÍ OTOČNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</div> <div>- Z OBOU STRAN LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU BÍLOU</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE:</div> <div>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY DŘEVĚNÝCH POVRCHŮ</div> <div>- OPRAVA VNĚJŠÍHO ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</div> <div>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ, NÁPRSTKOVÉ ZÁSTRČE apod.</div> <div>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</div>	6.NP	0
			5.NP	0
			4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	1
			1.PP	0
			1	
D1 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 2100 mm</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - cca 900 x 2150 mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE</div> <div>- S POLODRÁŽKOU</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ ČIRÝM SKLEM A ČÁSTEČNĚ PROFILOVANÁ Z DUTINKOVÉ DTD</div> <div>- VŠECHNY DŘEVĚNÉ POVRCHY LAMINOVANÉ V ODSĚINU BÍLÉ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE:</div> <div>- DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU</div> <div>- ZADLABACÍ ZÁMEK</div> <div>- ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ A KLIKA Z OBOU STRAN KŘÍDLA</div>	6.NP	0
			5.NP	0
			4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	1
			1.PP	0
			1	
D2 L	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 2100 mm</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - cca 900 x 2150 mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE</div> <div>- S POLODRÁŽKOU</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PROFILOVANÁ Z DUTINKOVÉ DTD</div> <div>- VŠECHNY DŘEVĚNÉ POVRCHY LAMINOVANÉ V ODSĚINU BÍLÉ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE:</div> <div>- DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU</div> <div>- ZADLABACÍ ZÁMEK</div> <div>- ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ A KLIKA Z OBOU STRAN KŘÍDLA</div>	6.NP	0
			5.NP	0
			4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	1
			1.PP	0
			1	

VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH
M 1:50

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT IN SITU

OZNAČENÍ	SCHEMA POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ JE ZE STRANY PANTŮ VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
D3 L	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 600 x 2100 mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - cca 700 x 2150 mm 	VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE - S POLODRÁŽKOU - DVEŘNÍ VÝPLŇ PROFILOVANÁ Z DUTINKOVÉ DTD - VŠECHNY DŘEVĚNÉ POVRCHY LAMINOVANÉ V ODSŤÍNU BÍLÉ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: - DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU - ZADLABACÍ ZÁMEK - ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ A KLIKA Z OBOU STRAN KŘÍDLA	6.NP	0
			5.NP	0
			4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	1
			1.PP	0
			1	
D4 L	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 2100 mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - cca 800 x 2150 mm 	VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE - S POLODRÁŽKOU - DVEŘNÍ VÝPLŇ PROFILOVANÁ Z DUTINKOVÉ DTD - VŠECHNY DŘEVĚNÉ POVRCHY LAMINOVANÉ V ODSŤÍNU BÍLÉ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: - DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU - ZADLABACÍ ZÁMEK - ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA PRO WC ZÁMEK - PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU (MEZERA MEZI PODLAHOU A SPODNÍ HRANOU KŘÍDLA -20 mm)	6.NP	0
			5.NP	0
			4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	1
			1.PP	0
			1	
			6.NP	0
			5.NP	0
			4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			0	

VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH
M 1:50

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT IN SITU