

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 57/5		<div>P</div> <div>H</div> <div>A</div>	
		Jindřicha Plachty 57/29, 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	04/2020		
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				Č.v./Č.REV.	
TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ				03/0	

# TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Akce:	Stavební úpravy bytové jednotky č. 14/5, Jindřicha Plachty 57/29, 15000 Praha 5
Místo:	p. č. 450 k.ú. Praha Smíchov [729051]
Projektovaná část:	D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provádění 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.
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:	06/2020

## **OBSAH:**

OBSAH: .....	2
PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ .....	3
PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ.....	5
PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.....	6
PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.....	8
PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VNITŘNÍ PROSKLENÉ DĚLÍCÍ STĚNY .....	10
TECHNICKÉ PARAMETRY DŘEVĚNÝCH OKEN .....	12
PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VNITŘNÍCH OKEN .....	14

**PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ**

<b>Označení dveří:</b>	D0
<b>Materiál:</b>	dřevěný masiv
<b>Provedení zárubně:</b>	obíjená obložková zárubeň s polodrážkou s oboustranným obložením opatřeným po celém obvodu profilovanými lištami, na vnější straně je zárubeň opatřena dřevěnou supraportou; lakované technikou fládrování celkové rozměry viz grafickou přílohu
<b>Provedení křídla:</b>	rámové dveře dvoukřídlé s polodrážkou, plné se třemi kazetovými náplněmi a kanelurovanou klapáčkou; lakované technikou fládrování celkové rozměry viz grafickou přílohu

**Předpokládaný rozsah prací:**

- Stávající dřevěná zárubeň a dveřní křídlo budou odborně prohlédnuty a na základě zjištěného stavu bude stanoven postup prací a rozsah výměny poškozených prvků. Před zahájením prací předloží zhotovitel v dostatečném předstihu technickému doзору investora technologický postup prací.
- Demontáž vnitřního čalounění, kukátka, novodobého štítového kování s klikou, zajišťovacího řetízku, a vertikální rozvory na aktivním křídle vč. protikusů na zárubni nebo v podlaze. Demontáž všech zámků.
- Stávající povrchové úpravy není nutné odstraňovat, pokud mají dobrou soudržnost k podkladu. V případě lokálních poškození nebo nepříliš závažných defektů jako jsou vlasové trhliny, je možné původní nátěr ponechat.
- Stávající povrchové úpravy v místech s nesoudržným nátěrovým systémem nebo v místech se závažnějším poškozením podkladu budou odstraněny 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 zástupcem investora.
- Kontrola a případná oprava okování dveří (protiplech zámků, náprstkových zástrčí, stěžejí a závěsů). 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 otvírání a zavírání, je nutné tuto závadu odstranit opětovným upevněním uvolněných závěsů nebo jejich posunutím do původní polohy.
- Demontáž kovového vnějšího štítku vhozu na dopisy, očištění, provedení kontroly funkčnosti s případnou opravou, opatření konzervačním nátěrem a zpětná montáž.
- Osazení zadlabacího dvouzápadového zámku se střílkou pro cylindrickou vložku s osovou vzdáleností a hloubkou zádlabu odpovídající původnímu zámku (rozteč min. 90 mm, osová rozteč předpoklad 50 mm) s bezpečnostní třídou min. BT3 dle ČSN EN 1906. Zámek musí být certifikovaný dle normy ČSN EN 12209 pro použití u protipožárních a kouřotěsných dveří. Součástí zámku bude oboustranná cylindrická vložka s bezpečnostní třídou min. RC3 (dle ČSN EN 1627) v barvě kování (mosaz) vč. dodávky 5-ti klíčů. Osazení protiplechu zámku v případě jeho demontáže (viditelné části kování budou opatřeny krycím nátěrem shodné barvy s barvou zárubně a dveřního křídla).
- Osazení protipožárního panoramatického dveřního kukátka vč. vnější rozety v obdobném vzhledu kukátka na dveřích do sousední bytové jednotky. Povrchová úprava leštěná lesklá mosaz, osazení v původní výšce (předpoklad 1500 mm nad podlahou) na osu pasivního křídla.
- 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 kolíků 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 tmelu. Povrch bude dokonale oprášen.
- Aplikace impregnačního nátěru na lokálně nebo celeplošně očištěná místa až na odhalený dřevěný materiál.
- Provedení opravného nátěru na opravovaná místa dle potřeby v jedné až dvou vrstvách s případným mezibrusem.
- Jako finální povrchová úprava repasovaného prvku bude z vnitřní strany bytové jednotky proveden celoplošný krycí nátěr v matném provedení v odstínu bílé (předpoklad projektanta RAL 9010, nutno

odvzorkovat in situ). 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 otevírání dveřních křídel.

- Ze strany schodiště budou zárubně i křídla opatřeny celoplošným krycím nátěrem ve shodném provedení s povrchovou úpravou vstupních dveří do sousední bytové jednotky, viz ilustrační foto níže. Platí všechny ostatní požadavky z předešlého bodu.
- Osazení štitového kování typu klika/koule vhodná pro cylindrickou vložku s překryvem (ochrana proti odvrtání vložky). Povrchová úprava leštěná lesklá mosaz, umístění kliky max. 1100 mm nad podlahou, viz ilustrační foto níže.
- Demontáž stávajícího prahu a jeho náhrada za práh z dubového masivního dřeva tl. 20 mm na šířku deštěně zárubně. Hrany prahu budou opatřeny fazetou. Povrch prahu bude opatřen transparentním bezbarvým tvrdým voskovým olejem.



**PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ****Označení dveří:** D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10**Materiál zárubní:** dřevěný masiv**Provedení:** truhlářská hoblovaná obložková zárubeň s polodrážkou s oboustranným obložením opatřeným po celém obvodu profilovanými lištami; lakované technikou fládrování nebo krycím nátěrem v odstínu bílé  
celkové rozměry viz grafickou přílohu**Předpokládaný rozsah prací:**

- Stávající dřevěná zárubeň bude odborně prohlédnuta a na základě zjištěného stavu bude stanoven postup prací a rozsah výměny poškozených prvků. Před zahájením prací předloží zhotovitel v dostatečném předstihu technickému doзору investora technologický postup prací.
- Stávající povrchové úpravy není nutné odstraňovat, pokud mají dobrou soudržnost k podkladu. V případě lokálních poškození nebo nepříliš závažných defektů jako jsou vlasové trhliny, je možné původní nátěr ponechat.
- Stávající povrchové úpravy v místech s nesoudržným nátěrovým systémem nebo v místech se závažnějším poškozením podkladu budou odstraněny 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 zástupcem investora.
- Kontrola stavu stěžeří (závěsů), jejich oprava popř. výměna. V případě výměny neopravitelných stěžeří je nutná jejich náhrada za identické prvky v původním materiálu a vzhledu. Pokud došlo ke svěšení dveřních křídel v důsledku uvolnění nebo posunutí stěžeří, které ztěžuje nebo zcela zamezuje jejich otvírání a zavírání, je nutné tuto závadu odstranit opětovným upevněním uvolněných stěžeří nebo jejich posunutím do původní polohy.
- Kontrola a případná oprava okování zárubní, jedná se zejména o koncovku (protiplech) k náprstkové zástrčce a protiplech zámku u jednokřídlých dveří. U zárubní, kde se vyskytují vnější zástřešky, budou tyto demontovány (vč. příslušných koncovek) bez náhrady. 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 zárubně.
- Doplnění chybějících dřevěných částí vklepením, 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 vklepením dřevěných vložek. Vklepením dřevěných kolíků 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 mezibrusem.
- Jako finální povrchová úprava repasovaného prvku bude proveden celoplošný krycí nátěr v matném provedení v odstínu bílé (předpoklad projektanta RAL 9010, nutno odvzorkovat in situ). 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 otevírání dveřních křídel.

**PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL**

<b>Označení dveří:</b>	D1, D2, D3, D4, D5, D6
<b>Materiál:</b>	dřevěný masiv
<b>Provedení:</b>	rámové dveře dvoukřídlé s polodrážkou, plné se třemi kazetovými náplněmi; lakované technikou fládrování nebo krycím nátěrem v odstínu bílé celkové rozměry viz grafickou přílohu

**Předpokládaný rozsah prací:**

- Stávající dřevěná křídla budou odborně prohlédnuta a na základě zjištěného stavu bude stanoven postup prací a rozsah výměny poškozených prvků. Před zahájením prací předloží zhotovitel v dostatečném předstihu technickému doзору investora technologický postup prací.
- Stávající povrchové úpravy není nutné odstraňovat, pokud mají dobrou soudržnost k podkladu. V případě lokálních poškození nebo nepříliš závažných defektů jako jsou vlasové trhliny, je možné původní nátěr ponechat.
- Stávající povrchové úpravy v místech s nesoudržným nátěrovým systémem nebo v místech se závažnějším poškozením podkladu budou odstraněny 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 zástupcem investora.
- Kontrola stavu skel a případná oprava vydroleného sklařského tmelu u prosklených výplní. S výměnou skla není uvažováno.
- Kontrola a případná oprava okování dveří (protiplech zámku, náprstkové zástrče a závěsy). 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 otevírání a zavírání, je nutné tuto závadu odstranit opětovným upevněním uvolněných závěsů nebo jejich posunutím do původní polohy.
- U dveřních křídel, kde se vyskytují vnější zástrče (popř. stavěče), budou tyto demontovány bez náhrady.
- Demontáž stávající kliky vč. štítového kování. Demontáž stávajícího zámku a popř. protiplechu na pasivním křídle.
- Osazení jednozápadového zadlabacího zámku se střílkou pro tvarový klíč s roztečí, osovou vzdáleností a hloubkou zádlabu odpovídající původnímu zámku (předpokládaná rozteč 72 mm, osová vzdálenost 55 mm) vč. dodávky tří klíčů.
- 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 kolíků 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 španovány masivem.
- Po zatvrdnutí vysprávkových hmot se povrch několikrát jemně přebrousí (zrnitostí min. 150-200), aby nebyly patrné zbytky tmelu. 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 mezibrusem.
- Jako finální povrchová úprava repasovaného prvku bude proveden celoplošný krycí nátěr v matném provedení v odstínu bílé (předpoklad projektanta RAL 9010, nutno odvzorkovat in situ). 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 otevírání dveřních křídel.
- Osazení štítového kování typu klika/klika s otvorem pro tvarový klíč. Povrchová úprava kování bude leštěná lesklá mosaz, vzhled viz ilustrační foto níže.
- Demontáž případného stávajícího prahu. Osazení prahu z dubového masivního dřeva tl. 20 mm na šířku deštění zárubně. Hrany prahu budou opatřeny fazetou. Povrchová úprava bude shodná s povrchovou úpravou dřevěné vlysové podlahy - transparentní bezbarvý tvrdý voskový olej.



**PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL****Označení dveří:** D7, D8, D9, D10**Materiál:** dřevěný masiv**Provedení:** rámové dveře jednokřídlé s polodrážkou, plné se třemi až pěti kazetovými náplněmi; lakované technikou fládrování nebo krycím nátěrem v odstínu bílé celkové rozměry viz grafickou přílohu**Předpokládaný rozsah prací:**

- Stávající dřevěná křídla budou odborně prohlédnuta a na základě zjištěného stavu bude stanoven postup prací a rozsah výměny poškozených prvků. Před zahájením prací předloží zhotovitel v dostatečném předstihu technickému dozoru investora technologický postup prací.
- Stávající povrchové úpravy není nutné odstraňovat, pokud mají dobrou soudržnost k podkladu. V případě lokálních poškození nebo nepříliš závažných defektů jako jsou vlasové trhliny, je možné původní nátěr ponechat.
- Stávající povrchové úpravy v místech s nesoudržným nátěrovým systémem nebo v místech se závažnějším poškozením podkladu budou odstraněny 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 zástupcem investora.
- Kontrola stavu skel, vyčištění skel od zbytků nátěrových hmot, oprava vydroleného sklářského tmelu. S výměnou skla není uvažováno. V rozpočtu bude uvedena rezerva pro případnou výměnu skel.
- Kontrola stavu závěsů, jejich oprava popř. výměna. V případě výměny neopravitelných částí závěsů je nutná jejich náhrada za identické závěsy v původním vzhledu. Pokud došlo ke svěšení dveřních křídel v důsledku uvolnění nebo posunutí závěsů, které ztěžuje nebo zcela zamezuje jejich otvírání a zavírání, je nutné tuto závadu odstranit opětovným upevněním uvolněných závěsů nebo jejich posunutím do původní polohy.
- Demontáž stávající kliky vč. štitového kování. Demontáž stávajícího zámku.
- Osazení jednozápadového zadlabacího zámku se střelkou pro tvarový klíč s roztečí, osovou vzdáleností a hloubkou zádlabu odpovídající původnímu zámku (předpokládaná rozteč 72 mm, osová vzdálenost 55 mm) vč. dodávky tří klíčů. U dveří do koupelny a WC bude osazena varianta pro WC kování.
- 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 kolíků 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 tmelu. Povrch bude dokonale oprášen.
- Aplikace impregnačního nátěru na lokálně nebo celeplošně očištěná místa až na odhalený dřevěný materiál.
- Provedení opravného nátěru na opravovaná místa dle potřeby v jedné až dvou vrstvách s případným mezibrusem.
- Jako finální povrchová úprava repasovaného prvku bude proveden celoplošný krycí nátěr v matném provedení v odstínu bílé (předpoklad projektanta RAL 9010, nutno odvzorkovat in situ). 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 otevírání dveřních křídel.
- Osazení štitového kování typu klika/klika s otvorem pro tvarový klíč. Povrchová úprava kování bude leštěná lesklá mosaz, vzhled a povrchová úprava shodná s kovááním u dvoukřídlých dveří D1 až D6. U dveří do koupelny a WC bude osazena varianta kování pro tzv. WC zámek, vzhled viz ilustrační foto níže.
- Demontáž případného stávajícího prahu. Osazení prahu z dubového masivního dřeva tl. 20 mm na šířku deštění zárubně. Hrany prahu budou opatřeny fazetou. Povrchová úprava bude shodná s povrchovou úpravou devěné vlysové podlahy - transparentní bezbarvý tvrdý voskový olej.





**PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VNITŘNÍ PROSKLENÉ DĚLÍCI STĚNY**

<b>Označení dveří:</b>	D11
<b>Materiál:</b>	dřevěný masiv
<b>Provedení:</b>	rámové dveře tříkřídle s třídílným otvíravým nadsvětlíkem, prosklené s jednou plnou kazetovou náplní; lakované krycím nátěrem v odstínu bílé celkové rozměry viz grafickou přílohu

**Předpokládaný rozsah prací:**

- Stávající dřevěná křídla budou odborně prohlédnuta a na základě zjištěného stavu bude stanoven postup prací a rozsah výměny poškozených prvků. Před zahájením prací předloží zhotovitel v dostatečném předstihu technickému dozoru investora technologický postup prací.
- Stávající povrchové úpravy není nutné odstraňovat, pokud mají dobrou soudržnost k podkladu. V případě lokálních poškození nebo nepříliš závažných defektů jako jsou vlasové trhliny, je možné původní nátěr ponechat.
- Stávající povrchové úpravy v místech s nesoudržným nátěrovým systémem nebo v místech se závažnějším poškozením podkladu budou odstraněny 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 zástupcem investora.
- Kontrola stavu skel a případná oprava vydroleného sklařského tmelu u prosklených výplní. S výměnou skla není uvažováno.
- Kontrola a případná oprava okování dveří (protiplech zámku, náprstkové zástrčky stěžeje, závěsy a obrtlíky). 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 otevírání a zavírání, je nutné tuto závadu odstranit opětovným upevněním uvolněných závěsů nebo jejich posunutím do původní polohy.
- Demontáž stávající kliky vč. štítového kování. Demontáž stávajícího zámku.
- Osazení jednozápadového zadlabacího zámku se střelkou pro tvarový klíč s roztečí, osovou vzdáleností a hloubkou zádlabu odpovídající původnímu zámku (předpokládaná rozteč 72 mm, osová vzdálenost 55 mm) vč. dodávky tří klíčů.
- 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 kolíků 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 tmelu. Povrch bude dokonale oprašen.
- 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 mezibrusem.
- Jako finální povrchová úprava repasovaného prvku bude proveden celoplošný krycí nátěr v matném provedení v odstínu bílé (předpoklad projektanta RAL 9010, nutno odvzorkovat in situ). 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 otevírání dveřních křídel.
- Osazení štítového kování typu klika/klika s otvorem pro tvarový klíč. Povrchová úprava kování bude leštěná lesklá mosaz, vzhled a povrchová úprava shodná s kováním u ostatních dveří, vzhled viz ilustrační foto výše.
- Osazení Al přechodové lišty



**TECHNICKÉ PARAMETRY DŘEVĚNÝCH OKEN**

<b>Označení oken:</b>	T01
<b>Materiál:</b>	vrstvený lepený hranol fixní - borovice, smrk; provedení lepených hranolů a jejich vlastnosti budou v souladu s požadavky těchto norem: ČSN EN 386, 387, 390, 13183, 14298, 204 a 205; konstrukce rámu musí splnit požadavky normy ČSN EN 14351-1+A2
<b>Rozměr a provedení:</b>	jednokřídlé otevíravé okno zasklené izolačním dvojsklem s neprůhlednou úpravou; rám stavební hloubky min. 68 mm, zaoblené hrany, hloubka zasklívací polodrážky min. 23 mm; pro podrobnější rozměry viz grafickou přílohu
<b>Povrchová úprava:</b>	bude použito třívrstvého systému povrchové úpravy dle ČSN EN 152 a ČSN EN 113; povrchová úprava se provede akrylátovými vodou ředitelnými laky bez ručního natírání jako celoplošný krycí nátěr v matném provedení v odstínu bílé (předpoklad projektanta RAL 9010, nutno odvězorkovat in situ) Celková tloušťka nastříkaných vrstev barvy bude po zaschnutí min 150 µm. V případě sporu dodavatel oken připouští provedení kontroly destruktivní metodou. Veškeré řezné plochy budou napuštěny speciálním prostředkem, který zamezuje možnost nasáknutí vlhkosti do vláken dřeva. Nátěrový systém by měl splnit provádět obnovovací či "osvěžovací" nátěry nejdříve po 5 - 7 letech.
<b>Součinitel prostupu tepla:</b>	$U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vč. rámu a křidel), limit pro nejmenší rozměr okna, zhotovitel doloží výpočtem
<b>Zasklení:</b>	izolační dvojsklo v ohýbatelném distančním profilu (rám WE $\Psi \leq 0,037 \text{ W/mK}$ ) s neprůhlednou úpravou zasklení - osazení mléčné folie na celou plochu zasklení $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (předpokládaná hodnota s ohledem na zvolený rám)
<b>Požární odolnost:</b>	bez požadavku
<b>Bezpečnostní třída:</b>	bez požadavku
<b>Třída zvukové izolace:</b>	TZI 2 $R_w \geq 30 \text{ dB}$
<b>Těsnění:</b>	celoobvodové rámové dvoustupňové těsnění ve funkční spáře, (příbuzné barvě oken), těsnění bude v rozích lepené nebo svařované; v případě skládání sestav bude do spáry vložena komprimační páska nebo butylová těsnicí páska
<b>Průvzdušnost:</b>	min. třída 2 (dle ČSN EN 12207)
<b>Vodotěsnost:</b>	min. třída 5A/5B (dle ČSN EN 12208)
<b>Zatížení větrem:</b>	min. třída B2 (dle ČSN EN 12210)
<b>Kování:</b>	celoobvodové kování seřiditelné ve všech třech osách, seřiditelné zavírací body max. po 800 mm, bude vybaveno stavečem křídla a pojistkou proti chybnému ovládání (brání např. přesunu kliky do polohy sklápění křídla při otevřeném křídle); použité kování bude dle ČSN P ENV 1627 mít bezpečnostní třídu min. 2 (odolnost proti násilnému vniknutí)
<b>Klika:</b>	s povrchovou úpravou blízkou leštěné mosazi
<b>Vnitřní parapet:</b>	součástí dodávky okna bude osazení parapetní desky z masivního dřeva, opatřený akrylátovými vodou ředitelnými lazurovacími laky ve stejném barevném provedení jako okno
<b>Vnější parapet:</b>	bez požadavku
<b>Žaluzie:</b>	bez požadavku
<b>Příslušenství:</b>	součástí dodávky bude síť proti hmyzu
<b>Popis oken:</b>	popis parametrů oken vytištěný nebo gravírovaný na distanční skelní rámeček (není podmínka)
<b>Certifikáty:</b>	doložit štítek CE s dodržením min. výše uvedených parametrů v souladu s ČSN EN 14351-1+A1
<b>Dílenská dokumentace:</b>	vybraný dodavatel předloží ke schválení dílenskou dokumentaci. Před výrobou bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů. Nedílnou součástí pro výrobní rozměry výplní otvorů jsou stavební detaily, které řeší osazení výplní ve stavební konstrukci.

<b>Montáž výplní a kotvení:</b>	<p>montáž výplní musí probíhat za předepsaných klimatických podmínek (teplota min. +5°C, na osazovací spáru nesmí dopadat déšť); nosné podkladové a vymezující podložky musí být nenasákavé a chemicky neutrální v kontaktu s navazujícími materiály; do svislých spár se osadí a upevní vymezující podložky bránící deformaci rámu při otvírání okenních a dveřních křídel; u otvíravých výplní se vymezující podložky umístí ve spodní části na místě pantů a úhlopříčně v horní části svislé spáry.</p> <p>Před zahájením dodávky zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení specifikaci kotvicích prvků a způsobu kotvení. Předpoklad pomocí ocelových pásových kotev s pozinkovaným povrchem a hmoždinkami s upevňovacími šrouby s dostatečnou hloubkou uložení a v dostatečné vzdálenosti od hrany zdiva cca 70 mm); před zahájením dodávky zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení specifikaci kotvicích prvků a způsobu kotvení (není přípustné kotvení pomocí turbošroubů provrtaných přes rám okna). Upevňovací prvky musí být opatřeny protikorozií úpravou s životností jako výplně. Ve vlhkých prostředích se musí použít nerezové upevňovací prvky. Rozteč kotev bude dodržena dle technologického předpisu vybraného výrobce výplní. Dodavatel předloží před zahájením objednateli montážní předpis.</p>
<b>Popis osazení oken:</b>	<p>spára mezi rámem a stavebním otvorem v předpokládané tl. 10-20 mm bude vyplněna montážní tepelně izolační elastickou PU pěnou. V návaznosti rámu okna na vnitřní nadpraží a ostění bude osazen okenní připojovací profil (Apu lišta).</p>
<b>Stavební přípomoc:</b>	<p>Z vnější strany bude provedeno zednické začištění špalety vč. vyštukování a nátěru ve světlém odstínu. Styk rámu a vnější omítky bude vytmelena přetíratelným Pu tmelem. V návaznosti na vnější parapet bude osazeno nové oplechování popř. je možné provést ve spádu obložení keramickou dlažbou s přesahem 30 mm přes hranu omítky. Dlažba bude v návaznosti na vnější omítku vytmelena Pu tmelem.</p>
<b>Poznámka:</b>	<p>součástí dodávky oken by měl být návod používání; při předání budou okna seřizena a vyčištěna; zhotovitel doloží splnění výše uvedených parametrů příslušnými certifikáty.</p>

**PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH REPASE VNITŘNÍCH OKEN****Označení dveří:** T02**Materiál:** dřevěný masiv

**Provedení:** dvoukřídlé otevíravé okno s klapačkou otevíravým nadsvětlíkem, prosklené s jednou plnou kazetovou náplní; lakované technikou fládrování ze strany pantů a krycím nátěrem v odstínu bílé z opačné strany  
celkové rozměry viz grafickou přílohu

**Předpokládaný rozsah prací:**

- Stávající dřevěná křídla budou odborně prohlédnuta a na základě zjištěného stavu bude stanoven postup prací a rozsah výměny poškozených prvků. Před zahájením prací předloží zhotovitel v dostatečném předstihu technickému dozoru investora technologický postup prací.
- Stávající povrchové úpravy není nutné odstraňovat, pokud mají dobrou soudržnost k podkladu. V případě lokálních poškození nebo nepříliš závažných defektů jako jsou vlasové trhliny, je možné původní nátěr ponechat.
- Stávající povrchové úpravy v místech s nesoudržným nátěrovým systémem nebo v místech se závažnějším poškozením podkladu budou odstraněny 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 zástupcem investora.
- Kontrola stavu skel a případná oprava vydroleného sklařského tmelu u prosklených výplní. S výměnou skla není uvažováno.
- Kontrola a případná oprava okování oken (stěžeje, závěsy a olivy). 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 okenních křídél v důsledku uvolnění nebo posunutí závěsů, které ztěžuje nebo zcela zamezuje jejich otvírání a zavírání, 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 tmelu. 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 mezibrusem.
- Jako finální povrchová úprava repasovaného prvku bude proveden celoplošný krycí nátěr v matném provedení v odstínu bílé (předpoklad projektanta RAL 9010, nutno odvzorkovat in situ). 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 otevírání okenních křídél.
- Repase venkovní mříže není součástí prací popsanych v této projektové dokumentaci.



**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	SCHÉMA POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ JE ZE STRANY PANTŮ VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET
D0 L	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 1210 x cca 2460 mm 	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚN S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM</li> <li>- VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU</li> <li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</li> <li>- Z OPAČNÉ STRANY NEŽ JSOU PANTY NA ZÁRUBĚN NAVAZUJE DŘEVĚNÁ SUPRAPORTA</li> <li>- LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ</li> <li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li> </ul> SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEMONTÁŽ ČALOUNĚNÍ ZE STRANY PANTŮ</li> <li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL</li> <li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li> <li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - NÁPRSKOVÉ ZÁSTRČE, ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ apod.</li> <li>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</li> </ul>	4.NP 0 3.NP 1 2.NP 0 1.NP 0 1.PP 0
			1
D1 L	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 1210 x cca 2460 mm 	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚN S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM</li> <li>- VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU</li> <li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</li> <li>- ZE STRANY PANTŮ LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU BÍLOU</li> <li>- Z OPAČNÉ STRANY LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ</li> <li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li> </ul> SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL</li> <li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li> <li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - NÁPRSKOVÉ ZÁSTRČE, ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ apod.</li> <li>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</li> </ul>	4.NP 0 3.NP 1 2.NP 0 1.NP 0 1.PP 0
			1
D2 P	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 1210 x cca 2470 mm 	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚN S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM</li> <li>- VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU</li> <li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</li> <li>- ZE STRANY PANTŮ LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU BÍLOU</li> <li>- Z OPAČNÉ STRANY LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ</li> <li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li> </ul> SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL</li> <li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li> <li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - NÁPRSKOVÉ ZÁSTRČE, ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ apod.</li> <li>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</li> </ul>	4.NP 0 3.NP 1 2.NP 0 1.NP 0 1.PP 0
			1

VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH  
M 1:50

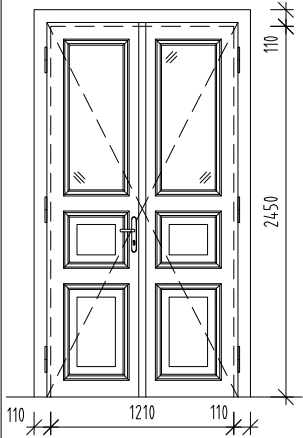
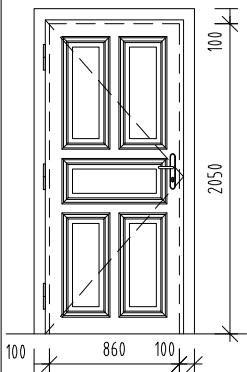
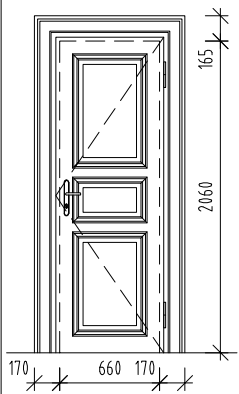
NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT IN SITU



OZNAČENÍ	SCHÉMA POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ JE ZE STRANY PANTŮ VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
D3 P	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 1210 x cca 2470 mm 	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM</li><li>- VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU</li><li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</li><li>- LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU V ODSÍSTINU BÍLÉ</li><li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li></ul> SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: <ul style="list-style-type: none"><li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL</li><li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li><li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - NÁPRSKOVÉ ZÁSTRČE, ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLICHY ZÁMKŮ apod.</li><li>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</li></ul>	4.NP	0
			3.NP	1
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
D4 P	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 1210 x cca 2460 mm 	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM</li><li>- VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU</li><li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</li><li>- LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ</li><li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li></ul> SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: <ul style="list-style-type: none"><li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL</li><li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li><li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - NÁPRSKOVÉ ZÁSTRČE, ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLICHY ZÁMKŮ apod.</li><li>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</li></ul>	4.NP	0
			3.NP	1
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
D5 L	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 1210 x cca 2480 mm 	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM</li><li>- VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU</li><li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</li><li>- LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ</li><li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li></ul> SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: <ul style="list-style-type: none"><li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL</li><li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li><li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - NÁPRSKOVÉ ZÁSTRČE, ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLICHY ZÁMKŮ apod.</li><li>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</li></ul>	4.NP	0
			3.NP	1
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	

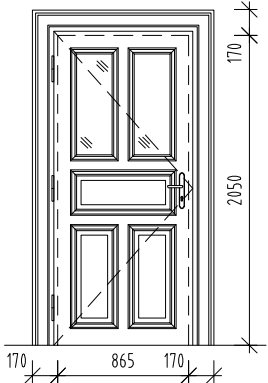
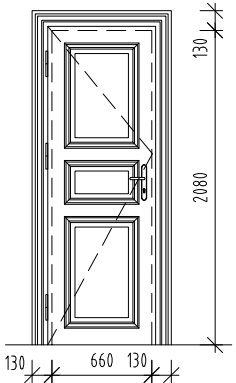
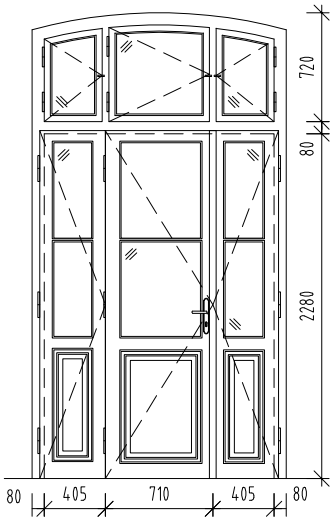
VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH  
M 1:50

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
D6 L	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR – 1210 x cca 2450 mm  	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL</b> - DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚN S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM - VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU - DVEŘNÍ VÝPLŇ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MLÉČNÝM SKLEM, ČÁSTEČNĚ PLNÁ KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA - LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ  SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: - DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH ZÁSTRČÍ - OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL - VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA - OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ – NÁPRSKOVÉ ZÁSTRČE, ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ apod. - DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA	
			4.NP 0
			3.NP 1
			2.NP 0
			1.NP 0
			1.PP 0
			1
D7 L	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR – 860 x cca 2050 mm  	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA</b> - DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚN S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM - VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU - DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA - ZE STRANY PANTŮ LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ - Z OPAČNÉ STRANY LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU BÍLOU - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ  SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: - OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL - VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA - OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ – ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ apod. - DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA	
			4.NP 0
			3.NP 1
			2.NP 0
			1.NP 0
			1.PP 0
			1
D8 P	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR – 660 x cca 2060 mm  	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA</b> - DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚN S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM - VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU - DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA - ZE STRANY PANTŮ LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ - Z OPAČNÉ STRANY LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU BÍLOU - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ  SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: - OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL - VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA - OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ – ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ apod. - DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA	
			4.NP 0
			3.NP 1
			2.NP 0
			1.NP 0
			1.PP 0
			1

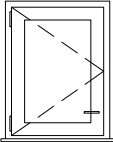
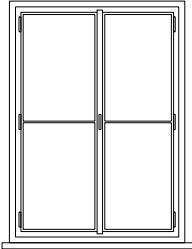
VNITŘNÍ DVEŘE – NÁVRH  
M 1:50

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT IN SITU

OZNAČENÍ	SCHÉMA POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ JE ZE STRANY PANTŮ VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
D9 L	<p>STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 865 x cca 2050 mm</p> 	<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM</li><li>- VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU</li><li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ LEPTANÝM SKLEM, ČÁSTEČNĚ PLNÁ KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</li><li>- ZE STRANY PANTŮ LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU BÍLOU</li><li>- Z OPAČNÉ STRANY LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ</li><li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li></ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH ZÁSTRČÍ</li><li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL</li><li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li><li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ apod.</li><li>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</li></ul>	4.NP	0
			3.NP	1
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
D10 L	<p>STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 660 x cca 2080 mm</p> 	<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</b> <b>REPASE DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ S OBOUSTRANNÝM OBLOŽENÍM</li><li>- VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU</li><li>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA</li><li>- LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU V ODSSTÍNU BÍLÉ</li><li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li></ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL</li><li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li><li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ apod.</li><li>- DŘEVĚNÝ PRÁH Z MASIVNÍHO DŘEVA</li></ul>	4.NP	0
			3.NP	1
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
D11 L	<p>STÁVAJÍCÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 710 x cca 2280 mm</p> 	<p><b>REPASE VNITŘNÍHO OKNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÝ RÁM S JEDNÍM POUTCEM</li><li>- 3x OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKENNÍ RÁMY</li><li>- 1x JEDNOKŘÍDLÉ tzv. FRANCOUZSKÉ OKENNÍ KŘÍDLLO</li><li>- 2x BOČNÍ SVĚTLÍK OTEVÍRAVÝ</li><li>- LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU V ODSSTÍNU BÍLÉ</li><li>- ZASKLENÍ ČIRÝM PLAVENÝM SKLEM</li><li>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</li></ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY VŠECH RÁMŮ</li><li>- VÝMĚNA ZÁMKU A KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</li><li>- OPRAVA popř. VÝMĚNA OKOVÁNÍ - NÁPRSKOVÉ ZÁSTRČE, ZÁVĚSY, STĚŽEJE, PROTIPLÉCHY ZÁMKŮ, OBRTLÍKY apod.</li></ul>	4.NP	0
			3.NP	1
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	

VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH  
M 1:50

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT IN SITU

OZNAČENÍ	SCHÉMA POHLED NA OKENNÍ VÝPLŇ JE ZE STRANY PANTŮ VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
T01	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU - cca 690 x 930 mm  	<b>JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</b> - DŘEVĚNÝ RÁM Z EUROPROFILU - JEDNO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLÉ - $U_w < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE $T_{ZI} = 2$ ( $R_{wmin} = 30 \text{ dB}$ ) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BÍLÝ LAK - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ  SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: - VNITŘNÍ PARAPET - KLÍČKA OSAZENÉ VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA	4.NP	0
			3.NP	1
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
T02	ROZMĚR OKNA - 1160 x 1600 mm  	<b>REPASE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OKNA</b> - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S KLAPAČKOU - DŘEVĚNÝ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA - VÝPLŇ Z JEDNODUCHÉHO ČIRÉHO SKLA - ZE STRANY PANTŮ LAKOVANÉ TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ - Z OPAČNÉ STRANY LAKOVANÉ KRYCÍ BARVOU BÍLOU - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ  SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIMO JINÉ JE: - OPRAVA TMELENÍ ZASKLENÍ - REPASE KOVÁNÍ - REPASE VNITŘNÍHO PARAPETU ZNAČENÉHO JAKO T03	4.NP	0
			3.NP	1
			2.NP	0
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	