

VÝKAZ REPASOVANÝCH DVEŘÍ																																							
Označení	Popis dveří dle SHP	Návrh repase	Rozměr		Otevírání [P/L]	Počet [ks]	Záru beň dveří	Rozměr otvoru v konstrukci		Práh		Kování				Příslušenství			Zámek		Kabelování							Hlukový útlum Rw [dB]	Bezpečnostní třída dveří	Požární odolnost	Poznámka								
			Šířka [mm]	Výška [mm]				Šířka [mm]	Výška [mm]	ano/ne	Typ/materiál	Kód kování	Typ	Materiál	Bezpeč. třída uzam. systému	Závěsy	Samozavírač	Koordinátor	VZT mřížka	Neuzamykatelný	Typ zámku	Čtečka karet EACS	Elektromechanický zámek	Elektromotorický zámek	Videointerkom	Systém generálního klíče	EZS					EPS							
6NP																																							
D.60.02	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Ocelová zárubeň pro obdélné jednokřídlé levé dveře. Čelní strana (západní) zárubně má poměrně výrazně zaoblenou přechodovou hranu ke špaletě, protilehlá strana je s polodrážkou. Dveřní křídlo chybí. V ocelové zárubni bylo křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlikovými konci (typ zvaný „ořech“). Křídlo spodního dílu závěsů je vloženo do nastřížené štěrbin v ocelové zárubni. Zárubeň je přetřena krycí barvou. Ve špaletě otvoru je osazen dřevěný hranolový práh, zřejmě bukový.	Zachovat ocelovou zárubeň. Doplnit chybějící dveřní křídlo, jež by mělo být po konstrukční, materiálové a vzhledové stránce identické či alespoň velmi blízké v objektu dochovaným původním dveřním křídlům. Krycí nátěr nového dveřního křídla i zárubní sjednotit s barevností stěn - bílá. Povrch dveřního křídla i zárubni bude přebroušen, očištěn, opatřen krycím nátěrem, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách.	600	1970	P	1		700	2020	Ano						RC3		Ano	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										
D.60.03			800	1970	L	1		900	2020	Ano								Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										
D.60.05	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Ocelová zárubeň pro obdélné jednokřídlé levé dveře. Čelní strana (jižní) zárubně má poměrně výrazně zaoblenou přechodovou hranu ke špaletě, protilehlá strana je s polodrážkou. Dveřní křídlo chybí. V ocelové zárubni bylo křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlikovými konci (typ zvaný „ořech“). Křídlo spodního dílu závěsů je vloženo do nastřížené štěrbin v ocelové zárubni. Zárubeň je přetřena krycí barvou. Ve špaletě otvoru je osazen dřevěný hranolový práh, zřejmě bukový.	Zachovat ocelovou zárubeň. V případě potřeby doplnit chybějící dveřní křídlo, jež by mělo být po konstrukční, materiálové a vzhledové stránce identické či alespoň velmi blízké v objektu dochovaným původním dveřním křídlům. Krycí nátěr dveřního křídla i zárubní sjednotit s barevností stěn - bílá. Povrch dveřního křídla i zárubni bude přebroušen, očištěn, opatřen krycím nátěrem, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách.	800	1970	L	1		900	2020	Ano								Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										
D.60.06	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Ocelová zárubeň pro obdélné jednokřídlé levé dveře. Čelní (jižní) strana zárubně má poměrně výrazně zaoblenou přechodovou hranu ke špaletě, protilehlá strana je s polodrážkou. Dveřní křídlo chybí. V ocelové zárubni bylo křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlikovými konci (typ zvaný „ořech“). Křídlo spodního dílu závěsů je vloženo do nastřížené štěrbin v ocelové zárubni. Zárubeň je přetřena krycí barvou. Ve špaletě otvoru je osazen dřevěný hranolový práh, zřejmě bukový.	Zachovat ocelovou zárubeň. V případě potřeby doplnit chybějící dveřní křídlo, jež by mělo být po konstrukční, materiálové a vzhledové stránce identické či alespoň velmi blízké v objektu dochovaným původním dveřním křídlům. Krycí nátěr dveřního křídla i zárubní sjednotit s barevností stěn - bílá. Povrch dveřního křídla i zárubni bude přebroušen, očištěn, opatřen krycím nátěrem, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách.	800	1970	L	1		900	2020	Ano								Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										
D.60.07	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Dřevěné dveřní křídlo je osazené v polodrážce v ocelové zárubni, která má na lícové straně (protilehlé straně s polodrážkou) zaoblenou přechodovou hranu mezi čelní stranou a špaletou. Křídlo má rámovou konstrukci vyplněnou papírovou voštinou nebo nehořlavými latěmi, případně dřevotřískovou výplní. Rám křídla se pohledově neuplatňuje, je oboustranně překrytý hladkou tvrdou lisovanou dřevovláknitou deskou přetřenou krycím nátěrem. V horní třetině se nachází na šířku obdélníkové prosklené pole. Výplň pole je z neprůhledného litého tabulového strukturovaného válcovaného skla. Sklo je upevněné pomocí lišt s půloblounovou čelní stranou, které vystupují z obou líců dveřního křídla (na řezu mají tvar písmene J). V ocelové zárubni je křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlikovými konci (typ zvaný „ořech“). Křídlo spodního dílu závěsů je vloženo do nastřížené štěrbin v ocelové zárubni, křídlo horního dílu závěsů je zapuštěné (zadlabané) do dveřního křídla. Klika chybí. Klíčový štítek se dochoval pouze na jižním lici dveří. Je bakelitový na výšku obdélné s mírně segmentově vydotou horní i spodní stranou. Na severním lici dveří se po identickém klíčovém štítku dochoval pouze otisk. Zámek byl zadlabaný, chybí. Na boční straně dveřního křídla je truhlářské značení římskou číslicí V. V horní části jižní strany dveřního křídla je nad proskleným polem umístěn obdélný plastový štítek označující číslo místnosti 505. Ve špaletě otvoru je osazen dřevěný hranolový práh, zřejmě bukový.	Odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Respektovat stávající barevné řešení podoby zárubně, které je velmi pravděpodobně původní. Nový barevný odstín dveřního křídla provést dle zjištěné původní barevnosti nebo v odstínu totožném s odstínem dochovaným na ocelové zárubni. Doplnit chybějící klíčový štítek - kopii štítku dochovaného na jižní straně dveří. Doplnit bakelitovou kliku (kopii klik v budově původních, viz např. klika a štítky u prvku D.50.21). Krycí nátěr dveřního křídla i zárubní sjednotit s barevností stěn - bílá. Povrch dveřního křídla i zárubni bude přebroušen, očištěn, opatřen krycím nátěrem, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách.	800	1970	L	1		900	2020	Ano								Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										
D.60.09	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Ocelová zárubeň pro obdélné jednokřídlé levé dveře. Čelní (jižní) strana zárubně má poměrně výrazně zaoblenou přechodovou hranu ke špaletě, protilehlá strana je s polodrážkou. Dveřní křídlo chybí. V ocelové zárubni bylo křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlikovými konci (typ zvaný „ořech“). Křídlo spodního dílu závěsů je vloženo do nastřížené štěrbin v ocelové zárubni. Zárubeň je přetřena krycí barvou. Ve špaletě otvoru je osazen dřevěný hranolový práh, zřejmě bukový.	Zachovat ocelovou zárubeň. Doplnit chybějící dveřní křídlo, jež by mělo být po konstrukční, materiálové a vzhledové stránce identické či alespoň velmi blízké v objektu dochovaným původním dveřním křídlům. Krycí nátěr dveřního křídla i zárubní sjednotit s barevností stěn - bílá. Povrch dveřního křídla i zárubni bude přebroušen, očištěn, opatřen krycím nátěrem, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách.	800	1970	L	1		900	2020	Ano								Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										

POZNÁMKY:

- DODAVATEL ZAMĚŘÍ KAŽDÝ KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ OTVOR A DANÝ PŘÍPAD ZOHLEDNÍ VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PO DOHODĚ VZORKY KOVÁNÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ODSTÍNY ATD.
- TLOUŠŤKA SKLENĚNÝCH TABULÍ ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM, DODAVATEL PROVĚŘÍ NUTNOST REALIZACE KALENÝCH SKEL S OHLEDEM NA TEPELNÝ ŠOK SKEL.
- PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA NEBO MADLO) MUSÍ BÝT VŽDY VE VÝŠI 900MM AŽ 1200MM A NA STRANĚ VE SMĚRU ÚNIKU.
- NA VYBRANÝCH DVEŘÍCH JE NAVRŽEN SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. ÚROVNĚ PŘÍSTUPU JSOU DEFINOVÁNY A ŘÍZENY V SOULADU S TABULKOU SPECIFIKACE GENERÁLNÍHO KLÍČE A STANOVENÝMI ÚROVNĚMI PŘÍSTUPU ZE STRANY SŽ, KTERÁ JE PŘÍLOHOU TABULKY DVEŘÍ.

REVIZE:	DATUM:	POPIS:				KONTROLOVAL:	
V01	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
V00	09/2024	Dokumentace k připomínkám SŽ				Ing. Adam Špunda	
ČÍSLO PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER:		PŘÍLOHA / DRAWING:		STUPEŇ / PHASE:	MĚŘÍTKO / SCALE:	DATUM / DATE:	STRANA / PAGE:
502.16		Výkaz repasovaných dveří		PDPS	1 : 1	09/2024	16