

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	
D.60.10	Jednokřídlé obdélníkové pravé 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 hranou mezi čelní stranou a špaletou. Křídlo má rámovou konstrukci vyplněnou papírovou vnitřinou nebo nehoblovanými latěmi, případně dřevotřískovou výplní. Rám křídla se pohledově neuplatňuje, je oboustranně překrytý hladkou tvrdou lisovanou dřevovláknitou deskou přetřenou krycím nátěrem. V ocelové zárubni je křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlíkovými 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. Klíka je bakelitová, rukojeť má zaoblené hrany, je mírně kónická a mírně konvexně vyduťá směrem od dveřního křídla. Bakelitové jsou i na výšku obdélné klíčové štítky. Na západním lici dveřního křídla je pod tímto štítkem znatelný otisk klíčového štítku původního s mírně segmentově vyduťtou horní i spodní stranou. Zámek je zadlabaný s cylindrickou vložkou. Na boční straně dveřního křídla je truhlářské značení římskou číslicí I. V horní části východní strany dveřního křídla je umístěn obdélný plastový štítek označující číslo místnosti 508.	Odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Respektovat stávající barevné řešení podoby zárubně, které je velmi pravděpodobně původní. Klíčové štítky nahradit kopiemi štítků původních, a to dle původních dochovaných bakelitových štítků s mírně vyduťtou horní a spodní stranou. Krycí nátěr dveřního křídla i zárubni 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	01	890	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					
D.60.11	Jednokřídlé obdélníkové pravé 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) poměrně výrazně zaoblenou přechodovou hranou mezi čelní stranou a špaletou. Křídlo má nepochybně dřevěnou rámovou konstrukci vyplněnou zřejmě papírovou vnitřinou. Rám křídla se pohledově neuplatňuje, je oboustranně překrytý hladkou tvrdou lisovanou dřevovláknitou deskou s povrchem z celoplošného laminátu v dekoru přírodního dřeva. V zárubni je dveřní křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů. Spodní díl závěsů je k ocelové zárubni navařený (alt. vloženy do nastřížené štěrbin v zárubni); horní díl je do dveřního křídla našroubovaný. Spodní díl závěsů má zaoblený (vrchlíkový) konec (typ zvaný „ořech“), horní, nižší díl má zakončení ploché. Klíka i klíčové štítky chybí. Zámek rovněž chybí. Byl zadlabaný. V horní části severní strany dveřního křídla je umístěn obdélný plastový štítek označující číslo místnosti 509. Ve špaletě otvoru je osazen práh z hoblovaného, zřejmě bukového dřeva.	Zachovat původní ocelovou zárubeň. V závislosti na budoucím využití dotčených prostor lze stávající dveřní křídlo zachovat, doplnit o chybějící části a přetřít krycí barvou dle barevnosti původních dveří v budově, či nahradit dveřním křídlem, které bude kopií původních dveřních křídél, která se v budově zachovala. Krycí nátěr dveřního křídla i zárubni 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	P	1		900	2020								Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					
D.60.12	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Ocelová zárubeň pro obdélné jednokřídlé levé dveře. Čelní (severní) 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 vrchlíkovými 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 křídly. Krycí nátěr dveřního křídla i zárubni 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.60.13			700	2100	L	1		800	2150	Ano							Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					
D.60.14			800	1970	L	1	01	900	2020	Ano	-	01	01	01	01	01	Ne	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					
D.60.15			700	1970	P	1		800	2020	Ano							Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					
D.60.16			800	2100	L	1	01	900	2150	Ano	-	01	01	01	01	01	Ne	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					
D.60.17			700	1970	P	1		800	2020	Ano							Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					
D.60.18			700	1970	P	1		800	2020	Ano							Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					
D.60.19			600	1970	L	1		700	2020	Ano							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne			EW 30 DP3	Pro splnění požadavku na požární odolnosti bude nové křídlo z příslušného materiálu tvarově totožným s původním. Na ocelové zárubni bude doplněna požární těsnící páska, aby byla zajištěna požární odolnost dveří jako celku.	
D.60.20			700	1970	P	1		800	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 ODSOULHASENÍ 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 (KLÍKA 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:
502.17		Výkaz repasovaných dveří		PDPS	1 : 1	09/2024	17