

VÝKAZ REPASOVANÝCH DVEŘÍ																																		
Označení	Popis dveří dle SHP	Návrh repase	Rozměr		Otevírání [PL]	Počet [ks]	Těsnění	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.01.104	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má rámovou konstrukci se dvěma obdélníkovými poli, horní zhruba 1/3 výšky, obě pole vyplněna vodorovně kladenými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 34 větracích otvorů. Křídlo je zavěšeno na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika je tmavohnědá bakelitová s kónickým tvarem, na jižní straně je menší klika pro zajištění dveří. Klíčové štítky jsou bakelitové; jižní má konvexní strany, severní s barevným ukazatelem a segmentově vypuklými boky. Zamykání je zadlabací s hbitou střelkou. Na boční straně je truhlářské značení „3“ ve formě tří teček. Na horním výslu je nápis „3“ a na palubce uprostřed horního pole ručně napsáno „WC“.	Defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Ze zárubně šetrně odstranit povrchovou korozi. Nový nátěr provést krycí, nejlépe olejovou barvou v odstínu zvoleném dle zjištěné původní barevnosti dveří. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Druhotně průvrty zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu. Pokud by detailní truhlářský průzkum prokázal, že větší část dveří je v důsledku působení plísní, dřevokazných hub a koroze neopravitelná, lze dveře nahradit jejich přesnou materiálovou, vzhledovou a konstrukční kopií. Na případně nově vyrobené dveře by byly osazeny závěsy a „kování“ druhotně použité z neopravitelného originálu.	600	1970	L	1	1	700	2020		Ano							Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.105	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (tvrdé dřevo) je v polodrážce v ocelové zárubni s zaoblenou hranou. Křídlo má rámovou konstrukci s dvěma obdélníkovými poli, horní zabírá cca 1/3 výšky. Obě pole jsou vyplněna vodorovnými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 42 drobných větracích otvorů. Křídlo je zavěšeno na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika je tmavohnědá bakelitová, mírně kónická a konvexně vypuklá. Klíčové štítky jsou také bakelitové, s konvexně segmentově vypuklými stranami a vystupujícím kónickým prstencem. Štítky jsou upevněny dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou ovládanou dozickým klíčem. Na horním výslu je nápis "13", na palubce uprostřed je ručně napsáno „WC“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XIII“.	Vzhledem k tomu, že minimálně dveřního křídlo je vinou působení dřevokazných hub neopravitelné, lze dveře nahradit jejich přesnou materiálovou, vzhledovou a konstrukční kopií vč. finální barevné úpravy. Na nově vyrobené dveře je třeba osadit závěsy a „kování“ druhotně použité z neopravitelného originálu, umožní-li to jejich technický stav. Budou-li i tyto části dveří neopravitelně poškozené, je třeba je nahradit přesnou vzhledovou, materiálovou a konstrukční kopií dochovaných originálů nebo druhotně použít originály transferované z jiného stanoviště. Stávající křídlo bude demontováno, bude z něj odstraněno veškeré kování a dřevěné části budou zlikvidovány. Kování a zárubně budou zbaveny koroze pomocí jemných kovových kartáčů, budou opatřeny antikorozivním nátěrem a krycím nátěrem v původní barvě. Kování poté bude použito na nově vyrobené dveřní křídlo.	700	1860	L	1		800	1910	Ano								Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.106	Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně se zaoblenou hranou. Křídlo má rám s horním obdélníkovým polem (1/3 výšky) a spodním polem, obě vyplněná horizontálně kladenými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 46 větracích otvorů ve čtyřech řadách. Křídlo je zavěšeno na třech železných závěsech (ořechový typ) – spodní díl v zárubni, horní díl v křídle. Klika z tmavohnědého bakelitu má zaoblené hrany, mírně kónický a konvexní tvar. Dřík je válcový. Bakelitové klíčové štítky mají konvexně segmentově vypuklé strany a zaoblené hrany. Štítky jsou upevněny dvěma vruty. Zadlabací zámek s hbitou střelkou a kvádrouvou závorcou ovládanou dozickým klíčem. Na horním výslu je nápis „12“. Truhlářské značení „XII“ je na boční straně dveří a zárubni.	Prvek je vhodné zachovat, defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z prvku šetrně odstranit povrchovou korozi. Nový nátěr provést krycí, nejlépe olejovou barvou v odstínu zvoleném dle zjištěné původní barevnosti dveří. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Druhotně průvrty zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu. Pokud by detailní truhlářský průzkum prokázal, že větší část dveří je v důsledku působení plísní, dřevokazných hub a koroze neopravitelná, lze dveře nahradit jejich přesnou materiálovou, vzhledovou a konstrukční kopií. Na případně nově vyrobené dveře by byly osazeny závěsy a „kování“ druhotně použité z neopravitelného originálu.	700	1970	P	1		800	2020	Ano								Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.107	Jednokřídlé pravé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má dvě obdélníková pole; horní (1/3 výšky) s delší horizontální stranou, spodní s delší vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, čtyři spodní mají 44 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných závěsech typu ořech. Klika z tmavohnědého bakelitu je kónická a konvexní. Klíčové štítky z bakelitu s konvexními stranami, upevněny dvěma vruty, na východní straně prasklé. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádrouvou závorcou ovládanou dozickým klíčem. Na horním výslu nápis „15“ a papírový nápis „Místnost pro ukryvané“ s připínáčky. Na boční straně a zárubni truhlářské značení „XV“.	Defekty odborně repasovat: provést opravy pomocí protéz, plomb a tmelů. Šetrně odstranit povrchovou korozi. Nový nátěr provést krycí olejovou barvou v odstínu podle původní barvy dveří. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Průvrty ponechat jako doklad proměn původního vybavení krytu. Rozlomený klíčový štítek na východní straně dveří vyměnit za kopii nebo použítý originál podle vzoru na protilehlé straně. Pokud truhlářský průzkum odhalí, že větší část dveří je neopravitelná kvůli plísním, dřevokazným houbám nebo korozi, nahradit je přesnou kopií v materiálu, vzhledu a konstrukci. Nové dveře budou osazeny závěsy a nepoškozenými částmi „kování“ z neopravitelného originálu.	800	2100	P	1	01	900	2150		-	01	01	01	01	01	01	Ne	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
D.01.108	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má rám s horním polem (1/3 výšky) a spodním polem, obě vyplněná vodorovně kladenými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 49 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech (ořechový typ). Klika z tmavohnědého bakelitu, mírně kónická a konvexní. Klíčové štítky z bakelitu s konvexními stranami, upevněné dvěma vruty. Zámek zadlabací s hbitou střelkou, ovládá se dozickým klíčem. Na východní straně křídla nápis „16“, na boční straně a zárubni truhlářské značení „XVI“.	Prvek je vhodné zachovat, defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z prvku šetrně odstranit povrchovou korozi. Nový nátěr provést krycí, nejlépe olejovou barvou v odstínu zvoleném dle zjištěné původní barevnosti dveří. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Druhotně průvrty zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu. Pokud by detailní truhlářský průzkum prokázal, že větší část dveří je v důsledku působení plísní, dřevokazných hub a koroze neopravitelná, lze dveře nahradit jejich přesnou materiálovou, vzhledovou a konstrukční kopií. Na případně nově vyrobené dveře by byly osazeny závěsy a „kování“ druhotně použité z neopravitelného originálu.	700	1970	L	1		800	2020	Ano								Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.109	Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Dveřní křídlo má dvě obdélníková pole – horní (1/3 výšky, horizontální) a spodní (vertikální), vyplněná vodorovně kladenými palubkami. Čtyři palubky ve spodním poli mají 44 větracích otvorů. Křídlo je zavěšeno na třech železných závěsech (typ ořech). Klika z tmavohnědého bakelitu je kónická a zaoblená. Klíčové štítky jsou bakelitové s konvexními stranami. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádrouvou závorcou, funkční. Na východní straně je nápis „10“ a papírové štítky „Místnost pro ukryvané“ a „Nouzový výjez“. Na boční straně a zárubni je truhlářské značení „X“.	Prvek zachovat a odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Nový nátěr provést krycí, nejlépe olejovou barvou v odstínu zvoleném dle zjištěné původní barevnosti dveří. Ze zárubně a závěsů šetrně odstranit povrchovou korozi. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Druhotně průvrty zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu.	800	2100	P	1	01	900	2150	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.110	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné dveřní křídlo (pravděpodobně tvrdé dřevo) je v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Dveřní křídlo má dvě obdélníková pole nad sebou: horní (horizontální, 1/3 výšky) a spodní (vertikální). Obě pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní pole má 46 větracích otvorů. Křídlo je zavěšeno na třech železných závěsech s zaoblenými konci; spodní díl v zárubni, horní díl v křídle. Klika je tmavohnědá z bakelitu, kónická a konvexní. Dřík je válcový s výrazně zaobleným přechodem. Klíčové štítky jsou bakelitové, konvexní s delší vertikální osou. Připevněné dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládá se dozickým klíčem. Na východní straně dveří je nápis „11“ a truhlářské značení „XI“.	Prvek zachovat, defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z prvku šetrně odstranit povrchovou korozi. Nový nátěr provést krycí, nejlépe olejovou barvou v odstínu zvoleném dle zjištěné původní barevnosti dveří. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Druhotně průvrty zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu. Pokud by detailní truhlářský průzkum prokázal, že větší část dveří je v důsledku působení plísní, dřevokazných hub a koroze neopravitelná, lze dveře nahradit jejich přesnou materiálovou, vzhledovou a konstrukční kopií. Na případně nově vyrobené dveře by byly osazeny závěsy a „kování“ druhotně použité z neopravitelného originálu.	600	1960	L	1	1	700	2010		Ano							Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	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 (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 STANOVENÍMI 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:
502.13		Výkaz repasovaných dveří		PDPS	1 : 1	09/2024	13