

VÝKAZ REPASOVANÝCH DVEŘÍ																																		
Označení	Popis dveří dle SHP	Návrh repase	Rozměr		Otevírání [PL]	Počet [ks]	Žáru 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	Samoavírač	Koordinátor	VZT mřížka	Neuzamykatelný	Typ zámku	Čtečka karet EACS	Elektromechanický zámek	Elektromotorický zámek	Videointerkom	Systém generálního klíče	EZS					EPS		
D.01.98	Těžké železné protiplýnové jednokřídle dveře v obdélníkovém otvoru na východním okraji hluboké špalety s betonovým prahem, oddělující zamořený vnější prostor od krytu. Dveře mají ocelovou zárubeň z uzavřených profilů, s ostrými hranami. Křídlo je z ocelových profilů, vyztužené třemi vodorovnými vlysy, s pancéřovými deskami na obou stranách. Gumové těsnění na západní straně zajišťuje vzduchotěsnost. Uzavírá se dvěma pákovými klikami s rotačními drátky a speciálními maticemi. Madlo na vnitřní straně usnadňuje přitažení. Závěsy kombinují pásové a kloubové prvky s pružinami. Dveře jsou natřeny šedou barvou se suříkovým základním nátěrem.	Defekty odborně zámečnický opravit zámečnickem s pozitivními referencemi doloženými zkušenostmi z oprav podobných prvků. Z prvku šetřit a pečlivě odstranit povrchovou korozi, z východní strany křídla pak malířský nátěr. Nový nátěr provést krycí, nejlépe olejovou barvou v odstínu zvoleném dle zjištěné původní barevnosti dveří. Malířský nátěr odstranit běžnými mycími prostředky, v případě nutnosti zbrusit do hladka, očistit a provést nový nátěr. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Přemístění, výrazná modifikace nebo dokonce odstranění dveří je z hlediska památkové péče zcela vyloučené, zásadně by snížilo celistvost původního vybavení protiatomového krytu a znamenalo by tedy velké poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby. Dveře se nachází na hranici požárního úseku, musí splnit požární odolnost EW 60 DP1-C. Bude doplněno požární těsnění a dveře budou trvale uzamčeny.	700	1860	L	1		800	1910	Ano							Ano	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			EW 60 DP1-C	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.01.99	Těžké železné jednokřídle obdélníkové dveře jsou umístěny na východním okraji hluboké špalety s vysokým betonovým prahem. Mají ocelovou zárubeň z uzavřených profilů a zaoblené rohy křídla. Dveře mají na východní straně čtyři obdélníková pole vyplněná pancéřovou deskou a na západní straně je rám pokrytý deskou s gumovým těsněním. Uzavírají se dvěma pákovými klikami s válcovými drátky a speciálními čepy. Na západní straně je válec jako západka k svislému trnu v zárubni. K přitažení křídla slouží navařené madlo. Dveře jsou osazeny dvěma kloubovými závěsy s vysazovacím čepem. Dveře jsou natřené středně až tmavě šedou barvou s podkladovým suříkovým nátěrem.	Odborně zámečnický opravit zámečnickem s pozitivními referencemi doloženými zkušenostmi z oprav podobných prvků. Z prvku šetřit odstranit 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. Přemístění, výrazná modifikace nebo dokonce odstranění dveří je z hlediska památkové péče vyloučené, významně by snížilo celistvost původního vybavení protiatomového krytu a znamenalo by tedy velké poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby.	700	1860	L	1		800	1910	Ano							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.100	Těžké jednokřídle železné (pancéřové?) dveře v obdélníkovém otvoru na severním okraji špalety s vysokým betonovým prahem. Cílem je zabránit kontaminaci krytu. Dveře mají ocelovou zárubeň z uzavřených profilů. Křídlo s zaoblenými rohy obsahuje tři vodorovné ztužující rozpěry a je vyplněno pancéřovými deskami s gumovým těsněním. Uzavírá se dvěma pákovými klikami s válcovými drátky fixovanými šrouby. Rukojeti mají obdélníkový průřez; na jižní straně je kvádřová západka pro trojstranný tm v zárubni. Vnitřní strana obsahuje železné madlo ve středu výšky. Dveře jsou zavěšeny na kloubových závěsech s vysazovacím čepem. Natřeny jsou tmavě šedou barvou s suříkovým základním nátěrem.	Odborně zámečnický opravit zámečnickem s pozitivními referencemi doloženými zkušenostmi z oprav podobných prvků. Z prvku odstranit 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. Přemístění, výrazná modifikace nebo dokonce odstranění dveří je z hlediska památkové péče vyloučené, významně by snížilo celistvost původního vybavení protiatomového krytu a znamenalo by tedy velké poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby.	700	1860	P	1		800	1910								Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.101	Jednokřídle obdélníkové dveře osazené v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně, která má zaoblené přechody. Křídlo má rám se dvěma obdélníkovými poli: horní pole (1/3 výšky) je obdélníkové s delší horizontální stranou, spodní pole je delší vertikálně. Obě pole jsou vyplněna vodorovně kladenými dřevěnými palubkami, spodní čtyři palubky mají 48 větracích otvorů.Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech s zaoblenými konci (typ ořech). Klika je z tmavohnědého bakelitu, kónická a mírně konvexní. Klíčové štítky jsou bakelitové, konvexní s kónickým prstencem pro dřík, upevněné dvěma vruty.Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádřovou závorkou, ovládaný dozickým klíčem. Na horním vodorovném vlysu je nápis „14“, na palubce v horním poli nápis „WC“. Truhlářské značení „XIII!“ je na boční straně křídla i na zárubni.	Defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z prvku šetřit 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. Druhotné průvrtvy zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu. Přemístění, výrazná modifikace nebo dokonce odstranění dveří je z hlediska památkové péče vyloučené, významně by snížilo celistvost původního vybavení protiatomového krytu a znamenalo by tedy velké poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby.	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	Ne					
D.01.102	Jednokřídle obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má dvě obdélníková pole, horní je 1/3 výšky, obě vyplněná vodorovnými palubkami na pero-drážku. Spodní pole má 30 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech. Klika je tmavohnědá bakelitová, kónická a konvexní. Na jižní straně je menší klika pro zajištění. Klíčové štítky jsou bakelitové. Na jižní straně konvexně vypouklé, na severní s vodorovnými stranami a otvorem pro ukazatel volno/obsazeno. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou. V horní části severní strany je nápis „1“ a na palubce uprostřed horního pole „WC“.	Defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z prvku šetřit 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. Druhotné průvrtvy zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu. Přemístění, výrazná modifikace nebo dokonce odstranění dveří je z hlediska památkové péče vyloučené, významně by snížilo celistvost původního vybavení protiatomového krytu a znamenalo by tedy velké poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby.	600	1970	L	1	1	700	2020	Ano	Ano						Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.103	Jednokřídle obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo, pravděpodobně z tvrdého dřeva, je osazené v polodrážce v ocelové zárubni s zaoblenou hranou. Křídlo má dvě obdélníková pole nad sebou; horní je asi 1/3 výšky. Obě pole jsou vyplněna dřevěnými palubkami, čtyři ve spodním poli mají 34 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných závěsech s zaoblenými konci. Klika z tmavohnědého bakelitu je kónická a konvexní. Nad ní je menší klika pro zajištění dveří z protilehlé strany. Klíčové štítky jsou bakelitové; jižní má mírně konvexní strany, severní je segmentově vypuklý s otvorem pro ukazatel volno/obsazeno. Zadlabací zámek má hbitou střelku. Na boční straně křídla a zárubni je značení „2“. V horní části severní strany křídla je nápis „2“ a na palubce v horním poli je bílý nápis „WC“.	Zachovat, v případě potřeby odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z prvku šetřit 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. Druhotné průvrtvy 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 (není to příliš pravděpodobné), lze dveře nahradit jejich přesnou materiálovou, vzhledovou a konstrukční kopii. 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	Ne						

POZNÁMKY:

- DODAVATEL ZAMĚŘÍ KAŽDÝ KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ OTVOR A DANY 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 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:
502.12		Výkaz repasovaných dveří		PDPS	1 : 1
				DATUM / DATE:	STRANA / PAGE:
				09/2024	12