

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.01.111	Jednokřídlé pravé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má rám s horním a spodním obdélníkovým polem, vyplněné vodorovnými palubkami. Spodní pole má 49 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných závěsech (typ ořech). Klika je z tmavohnědého bakelitu, mírně kónická a zaoblená. Klíčové štítky jsou bakelitové s konvexními stranami a kónickým prstencem pro dřík. Zámek je zadlabací, ovládaný dozickým klíčem. Nápis „7“ je na východní straně dveří. Na boční straně dveří a zárubni je značení „VII“.	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. Druhotné 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 kopii. Na případně nově vyrobené dveře by byly osazeny závěsy a „kování“ druhotně použité z neopravitelného originálu.	600	1960	L	1	1	700	2010	Ano	Ano						Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.112	Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce v ocelové zárubni s zaoblenou hranou. Křídlo má rám s horním obdélníkovým polem (1/3 výšky, horizontální) a spodním polem (vertikální). Obě pole jsou vyplněna palubkami na pero–drážku. Spodní čtyři palubky mají 46 větracích otvorů. Zavěšeno na třech železných závěsech (ořechový typ). Klika z tmavohnědého bakelitu s zaoblenou rukojetí a rotačním dříkem. Klíčové štítky jsou bakelitové, konvexní, upevněné dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládaný dozickým klíčem. Na východní straně dveří je nápis „6“ a pod ním „Místoprost pro ukryvané“ na papíru připevněném připínáčky. Na boční straně (u horního závěsu) a na ocelové zárubni je značení „VI“.	Defekty 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. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Druhotné průvrty zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu. Přemístění, výrazná modifikace nebo dokonce odstranění dveří je z hlediska památkové péče vyloučené, významné by snížilo celistvost původního vybavení protiatomového krytu a znamenalo by tedy velké poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby.	800	2100	L	1	01	900	2150	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
D.01.113	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má dvě obdélníková pole, horní s delší horizontální stranou, spodní s delší vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami; čtyři palubky ve spodním poli mají 46 větracích otvorů. Křídlo zavěšeno na třech železných závěsech (typ ořech) v ocelové zárubni. Klika z tmavohnědého bakelitu má ulomenou rukojeť na západní straně. Klíčové štítky jsou bakelitové, s kónickým prstencem kolem otvoru pro dřík, upevněné dvěma vruty. Zámek zadlabací s hbitou střelkou a kvádřovou závorkou ovládaný dozickým klíčem. Nápis „9“ a „Vodárna“ na západní straně křídla, papír upevněn připínáčky. Truhlářské značení „VIII“ na boční straně křídla i na zárubni.	Prvek zachovat a odborně truhlářsky opravit – repasovat s použitím protéz, plomb a vhodných tmelů. Nový nátěr provést krycí olejovou barvou v odstínu odpovídajícím 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. Chybějící kliku doplnit jako přesnou kopii nebo použitý originál z bakelitu (podobně jako u prvku D.01.101). Průvrty zachovat jako důkaz proměn výbavy krytu. Pokud by truhlářský průzkum prokázal, že větší část dveří je neopravitelná kvůli plísním, dřevokazným hubám nebo korozi, nahradit dveře přesnou kopií materiálově, vzhledově a konstrukčně. Na nové dveře osadit závěsy a nepoškozené části „kování“ z neopravitelného originálu.	600	1960	L	1	1	700	2010		Ano						Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.114	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má rám s dvěma obdélníkovými poli: horní (1/3 výšky) a spodní. Obě pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami s 34 větracími otvory. Dveře jsou zavěšeny na třech železných závěsech typu „ořech“. Klika je tmavohnědá bakelitová, na západní straně ulomená. Klíčové štítky jsou bakelitové, upevněny dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádřovou závorkou, ovládá se dozickým klíčem. Na západní straně je nápis „8“ a „Místoprost pro ukryvané“ na papíru s připínáčky. Truhlářské značení VIII je na boční straně křídla a zárubni.	Defekty 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. Korozi odstranit pomocí jemných kovových kartáčů, povrch poté zbrusit do hladka a provést krycí nátěr, v případě nedostatečného krytí ve dvou vrstvách. Druhotné průvrty zachovat jako doklad postupných dílčích proměn původní výbavy protiatomového krytu. Přemístění, výrazná modifikace nebo dokonce odstranění dveří je z hlediska památkové péče vyloučené, významné by snížilo celistvost původního vybavení protiatomového krytu a znamenalo by tedy velké poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby.	600	1950	L	1		700	2000	Ano							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.116	Jednokřídlé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (tvrdé dřevo) je osazeno v polodrážce v ocelové zárubni se zaoblenou hranou na lícové straně. Křídlo má rámovou konstrukci se dvěma obdélníkovými poli, horní (1/3 výšky) a spodní, vyplněná vodorovně kladenými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 42 větracích otvorů v řadách. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika je tmavohnědá bakelitová, mírně kónická a konvexní. Klíčové štítky jsou bakelitové, konvexní s vystupujícím kónickým prstencem. Štítky jsou připevněny dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádřovou závorkou ovládanou dozickým klíčem. Na západní straně dveří je nápis „4“ a papírový štítek „Telefonní ústředna“ upevněný dvěma připínáčky.	Defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat s použitím protéz, plomb a tmelů. Šetrně odstranit povrchovou korozi. Nový nátěr provést krycí olejovou barvou dle 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 průvrty zachovat jako doklad proměn původní výbavy krytu. Rozlomený klíčový štítek na západní straně dveří vyměnit za kopii nebo původní dochovaný štítek (např. u prvku D.01.119). Přemístění nebo výrazná modifikace dveří je nepřijatelné z hlediska památkové péče, protože by to výrazně poškodilo celistvost původního vybavení a kulturně historické hodnoty státem chráněné stavby.	600	1950	L	1		700	2000	Ano							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
D.01.117	Těžké železné protiplýnové jednokřídlé tlakové dveře jsou v obdélníkovém otvoru s betonovým prahem. Mají ocelovou zárubeň, pravděpodobně ze svařených profilů, a ostře definované hrany. Dveřní křídlo je z ocelových profilů, s gumovým těsněním na západní straně, a má tři vodorovné vlysy s plechovými výplněmi. Na protilehlé straně je rám pokryt jednou deskou, která ohybá plech i přes boční strany. Křídlo se uzavírá dvěma pákovými klikami. Klika na východní straně je navařená a má asymetrický profil. Na západní straně je složitější klika s fixováním čepu a západkou. Dveře mají navařené železné madlo a jsou osazeny atypickými závěsy s pásovými a kloubovými prvky. Závěsy obsahují pružiny pro tlumení vibrací nebo zajištění vzduchotěsnosti. Dveře jsou natřené šedou krycí barvou s podkladovým suříkovým nátěrem.	Defekty odborně zámečnický opravit zámečnickem s pozitivními referencemi doloženými zkušenostmi z oprav podobných prvků. 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. 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.	800	1870	L	1		900	1920	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.01.118	Těžké železné (pancéřové?) jednokřídlé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru na severním okraji hluboké špalety s betonovým prahem. Dveře mají ocelovou zárubeň ze svařených profilů s ostrými hranami. Křídlo je z ocelových profilů, obsahuje tři vodorovné ztužující vlysy a čtyři obdélníková pole. Povrch je pokryt plechovou (pancéřovou?) deskou s gumovým těsněním. Dveře se uzavírají dvěma pákovými klikami s rotačními dříky. Kliky jsou na jižní straně zajištěny zubořezovými maticemi. Na jižní straně je navíc navařené válec jako západka pro tm v zárubni. K usnadnění uzavírání slouží železné madlo na jižní straně. Dveře jsou zavěšeny na kloubových závěsech s vysazovacím čepem, navařenými na zárubeň i rám. Dveře jsou natřeny šedou krycí barvou s podkladovým suříkovým nátěrem.	Defekty odborně zámečnický opravit zámečnickem s pozitivními referencemi doloženými zkušenostmi z oprav podobných prvků. 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. Přemístění, výrazná modifikace nebo dokonce odstranění dveří je z hlediska památkové péče vyloučené, významné 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						

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 ODSOULASENÍ 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 NAVRZEN 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:
502.14		Výkaz repasovaných dveří		PDPS	1 : 1	09/2024	14