

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	Videolinterkom	Systém generálního klíče					EZS	EPS
1PP																																
D.01.90	Jednokřídlé levé obdélníkové dveře, osazené v ocelové zárubni. Dveřní křídlo z tvrdého dřeva má rámovou konstrukci se dvěma nestejně vysokými obdélníkovými poli, vyplněnými vodorovně kladenými dřevěnými palubkami. Spodní pole je provrtáno 51 drobnými větracími otvory ve čtyřech řadách. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech typu ořech, spodní díl závěsů je vložen do štěrbiny v zárubni. Klikla z tmavohnědého bakelitu má zaoblené hrany a je mírně kónická, klíčové štitky jsou také bakelitové. Zámek je zadlabací s dozickým klíčem. Na horním vlysu je nápis "23", pod ním na papíře fixou napsáno „N CO“ a „NS CO“, papír je připevněn čtyřmi přípináčky. Truhlářské značení „XX“ je na boční straně dveřního křídla i na zárubni.	Defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z prvku šetrně odstranit lokální povrchovou korozi a malířský nátěr stěn. Nový nátěr provést krycí, nejlépe olejovou barvou v odstínu zvoleném dle zjištěné původní barevnosti dveří. Nečistoty a malířský nátěr stěn odstranit pomocí běžných mycích prostředků, 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, významně by snížilo celistvost původního vybavení protiatomového krytu a znamenalo by tedy velké poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby.	700	1970	L	1		800	2020	Ano							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
D.01.91	Jednokřídlé levé dveře v obdélníkovém otvoru, dřevěné křídlo z tvrdého dřeva, osazené v polodrážce ocelové zárubně se zaoblenou přechodovou hranou. Rámová konstrukce dveří tvoří dvě obdélníková pole, horní zabírá 1/3 výšky, spodní má 56 větracích otvorů. Obě pole jsou vyplněna dřevěnými palubkami na pero–drážku. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klikla je bakelitová, mírně kónická, s výrazně zaoblenými hranami. Klíčové štitky z bakelitu, s mírně vypouklými stranami, jsou upevněny vruty, štítek na východní straně je v místě klíčové dírky rozlomený. Zámek zadlabací s dozickým klíčem. Na západní straně křídla je nápis „22“ a papír s nápisem „Výpravčí vlaků“. Na boku dveří a zárubni je truhlářské značení „XVIII“.	Defekty odborně truhlářsky opravit – repasovat pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z prvku šetrně odstranit povrchovou korozi a očistit zárubeň od malířského nátěru. Nový nátěr provést krycí, nejlépe olejovou barvou v odstínu zvoleném dle zjištěné původní barevnosti dveří. Nečistoty a malířský nátěr stěn odstranit pomocí běžných mycích prostředků, 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, významně 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.01.92	Jednokřídlé pravé dveře osazené v ocelové zárubni s polodrážkou a zaoblenou přechodovou hranou. Dveřní křídlo z tvrdého dřeva má rámovou konstrukci se dvěma nestejně velkými poli vyplněnými dřevěnými palubkami. Spodní pole je provrtáno 50 větracími otvory ve čtyřech řadách. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klikla a klíčové štitky jsou z tmavohnědého bakelitu, štitky mají kónický kruhový prsteneц kolem otvoru pro dík. Zámek je zadlabací, ovládan dozickým klíčem. Na horním vlysu dveří je nápis „18“ a ručně psaný nápis „112 39 650“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XVIII“.	Defekty odborně truhlářsky opravit pomocí protéz, plomb a vhodných tmelů. Z dveří šetrně odstranit povrchovou korozi a malířský nátěr, nový nátěr provést krycí olejovou barvou v odstínu podle původní barevnosti dveří. Nečistoty a malířský nátěr stěn odstranit pomocí běžných mycích prostředků, 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 proměn výbavy protiatomového krytu. Poškozený klíčový štítek na západní straně vyměnit za přesnou kopii nebo původní originál z dochovaného vzoru na druhé straně dveří. Přemístění, výrazná modifikace nebo odstranění dveří je nepřípustné, aby nedošlo ke snížení celistvosti a poškození kulturně historických hodnot 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				
D.01.93	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře jsou osazené v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně má zaoblenou hranu. Dveřní křídlo má rám se dvěma obdélníkovými poli, horní (1/3 výšky) je horizontální, spodní je vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní má 51 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech s zaoblenými konci. Klikla je z tmavohnědého bakelitu, mírně kónická a konvexní. Klíčové štitky z bakelitu mají konvexní povrch a jsou upevněny vruty. Na východní straně klíčový štítek je rozlomený. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládaný dozickým klíčem. Na horní části dveří je nápis „21“ a pod ním papír s nápisem „ŠTAB CO“ upevněny čtyřmi přípináčky. Na boční straně a zárubni je vyraženo truhlářské značení „XXI“.	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. Nečistoty a malířský nátěr stěn odstranit pomocí běžných mycích prostředků, 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, významně 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.01.95	Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře jsou v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně má zaoblenou hranu. Křídlo má dvě obdélníková pole: horní (1/3 výšky) horizontální, spodní vertikální. Obě pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní má přibližně 50 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech. Klikla z tmavohnědého bakelitu je kónická a konvexní. Klíčové štitky z bakelitu mají konvexní povrch a jsou upevněny vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládaný dozickým klíčem. Na severní straně dveří je nápis „19“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XXIII“.	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. Nečistoty a malířský nátěr stěn odstranit pomocí běžných mycích prostředků, 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 plísni, dřevokazných hub a koroze neopravitelná (což je pravděpodobné), 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. Nezbytným předpokladem pro uchování dveří v dobrém stavu je výrazné snížení vzdušné vlhkosti v prostoru 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.01.96	Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře jsou v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo, nyní v místnosti 1S93, je v polodrážce ocelové zárubně se zaoblenou hranou. Křídlo má rám se dvěma obdélníkovými poli: horní (1/3 výšky) horizontální a spodní vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní má 50 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech. Klikla z tmavohnědého bakelitu je kónická a konvexní. Klíčové štitky z bakelitu mají konvexní povrch a jsou upevněny vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládaný dozickým klíčem. Na horní části dveří je nápis „17“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XVII“.	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. Nečistoty a malířský nátěr stěn odstranit pomocí běžných mycích prostředků, 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, 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				
D.01.97	Těžké železné (pancéřové?) jednokřídlé obdélníkové dveře jsou v obdélníkovém otvoru na severním okraji hluboké špalety s betonovým prahem. Jsou určeny k prevenci kontaminace. Dveře mají ocelovou zárubeň ze svařených profilů s ostrými hranami. Křídlo je z ocelových profilů s zaoblenými rohy a třemi vodorovnými rozpěrami. Na lícové straně jsou čtyři obdélníková pole s plechovými deskami, na druhé straně je rám překryt plechovou deskou s gumovým těsněním. Křídlo se uzavírá dvěma pákovými klikami s rotačními dílky. Na jižní straně je navařená západka a madlo. Dveře jsou zavěšeny na kloubových závěsech a natřeny šedou barvou s suříkovým základním nátěrem.	Odborně zámečnický opravít zámečníkem s pozitivními referencemi doloženými zkušenostmi z oprav podobných prvků. Z prvku šetrně 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					

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 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:
502.11		Výkaz repasovaných dveří		PDPS	1 : 1
				DATUM / DATE:	STRANA / PAGE:
				09/2024	11