

VÝKAZ REPASOVANÝCH DVEŘÍ

Označení	Popis dveří dle SHP	Návrh repase	Rozměr		Otevírání [P/L]	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	Číska karet EACS	Elektromechanický zámek	Elektromotorický zámek	Videointerkom	Systém generálního klíče					EZS	EPS
1PP																																
D.01.98	Těžké železné protiplýnové jednokřídlé 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 dříky a speciálními maticemi. Madlo na vnitřní straně usnadňuje přitažení. Závěsy kombinují pásové a kloubové prvky s pružinami. Dveře jsou natřeny šedou barvou se suškovým základním nátěrem.	Defekty odborně zámečnický opravit zámečnickem s pozitivními referencemi doloženými zkušenostmi z oprav podobných prvků. Z prvku šetrně 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			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.01.117	Těžké železné protiplýnové jednokřídlé tlakové dveře jsou v obdélníkovém otvoru s betonovým prahem. Mají ocelovou zárubeň, pravděpodobně z svařených profilů, a ostře definované hrany. Dvevní 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 ohýbá plech i přes boční strany. Křídlo se uzavírá dvěma pákovými klikami. Kliky na východní straně je navařené 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 natřeny šedou krycí barvou s podkladovým suškovým nátěrem.	Defekty odborně zámečnický opravit zámečnickem s pozitivními referencemi doloženými zkušenostmi z oprav podobných prvků. Z prvku šetrně a pečlivě 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			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.	
2																																
1NP																																
D.10.17			800	2100	L	1		900	2150	Ne							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
D.10.18			700	2100	P	1		800	2150	Ano							Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
D.10.19			700	2100	L	1		800	2150	Ano							Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
D.10.20			700	2100	L	1		800	2150	Ano							Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
D.10.25			800	2100	L	1	01	900	2150	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne				
D.10.75			800	1970	L	1	01	900	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne				
D.10.173			800	1970	L	1		900	2020	Ne							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
D.10.174			1000	1970	P	1		1100	2020	Ano							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					
8																																
6NP																																
D.60.02	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Ocelová zárubeň pro obdélné jednokřídlé levé dveře. Čelní strana (západní) zárubně má poměrně výrazně zaoblenou přechodovou hranu ke špaletě, protilehlá strana je s polodrážkou. Dvevní křídlo chybí. V ocelové zárubni bylo křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlikovými konci (typ zvaný „ořech“). Křídlo spodního dílu závěsů je vložené 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 nového 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.	600	1970	P	1		700	2020	Ano						RC3	Ano	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne				
D.60.03			800	1970	L	1		900	2020	Ano							Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne				
D.60.05	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Ocelová zárubeň pro obdélné jednokřídlé levé dveře. Čelní strana (jižní) zárubně má poměrně výrazně zaoblenou přechodovou hranu ke špaletě, protilehlá strana je s polodrážkou. Dvevní křídlo chybí. V ocelové zárubni bylo křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlikovými konci (typ zvaný „ořech“). Křídlo spodního dílu závěsů je vložené do nastřížené štěrbin v ocelové zárubni. Zárubeň je přetřena krycí barvou. Ve špaletě otvoru je osazen dřevěný hranolový práh, zřejmě bukový.	Zachovat ocelovou zárubeň. V případě potřeby 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.60.06	Jednokřídlé obdélníkové levé dveře osazené v obdélníkovém dveřním otvoru. Ocelová zárubeň pro obdélné jednokřídlé levé dveře. Čelní (jižní) strana zárubně má poměrně výrazně zaoblenou přechodovou hranu ke špaletě, protilehlá strana je s polodrážkou. Dvevní křídlo chybí. V ocelové zárubni bylo křídlo zavěšeno pomocí tří železných válcových závěsů s vrchlikovými konci (typ zvaný „ořech“). Křídlo spodního dílu závěsů je vložené do nastřížené štěrbin v ocelové zárubni. Zárubeň je přetřena krycí barvou. Ve špaletě otvoru je osazen dřevěný hranolový práh, zřejmě bukový.	Zachovat ocelovou zárubeň. V případě potřeby 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				

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