

VÝKAZ NOVÝCH DVEŘÍ																																																	
Označení		Popis	Rozměr		Otevírání [P/L]	Počet [ks]	Křídlo dveří						Zárubeň dveří						Rozměr otvoru v konstrukci		Práh		Kování					Příslušenství				Zámek		Kabelování							Hlukový útlum Rw [dB]	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K]	Bezpečnostní třída dveří	Požární odolnost	Poznámka				
			Šířka [mm]	Výška [mm]			Typ křídla	Materiál křídla	Povrchová úprava	RAL	Zasklení	Fólie	Typ zárubně	Materiál zárubně	Povrchová úprava	RAL	Těsnění	Šířka ústí [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	ano/ne	Typ/materiál	Kód kování	Typ	Materiál	Bezpeč. třída uzam. systému	Závěsy	Samozavírač	Typ samozavírače	Koordinátor	VZT mřížka	Neuzamykatelný	Typ zámku	Čtečka karet EACS	Elektromechanický zámek	Elektromotorický zámek	Videointerkom	Systém generálního klíče	EZS	EPS									
DNS.092		dveře do technických prostor 1PP	800	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	150	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										
DNS.093		plně dveře jednokřídlé nižší standard	800	1970	P	1	23	09	01	01	02	01	07	01	01	01	150	890	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C					
DNS.094		dveře do technických prostor 1PP	800	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	200	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.096		dveře do technických prostor 1PP	600	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	100	690	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										
DNS.097		dveře do technických prostor 1PP	1400	1970	P+L	1	02	05	01	01	02	01	01	01	01	01	145	1500	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne										
DNS.098		dveře do technických prostor 1PP	700	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	200	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.099		plně dveře jednokřídlé standard	600	1970	L	1	01	09	01	01	02	01	01	01	01	01	200	700	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					EW 30 DP1-C					
DNS.100		plně dveře jednokřídlé nižší standard	700	1970	P	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.101		dveře do technických prostor 1PP	700	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	170	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.102		plně dveře jednokřídlé nižší standard	700	1970	P	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.103		plně dveře jednokřídlé nižší standard	700	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.104		plně dveře jednokřídlé nižší standard	700	1970	P	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	170	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.105		plně dveře jednokřídlé nižší standard	700	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	200	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.106		plně dveře jednokřídlé nižší standard	700	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	200	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
DNS.108		dveře do technických prostor 1PP	600	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	240	700	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne										
106																																																	
1NP																																																	
DN1.001		historická repliky otevíravé v hale	800	2100	P	1	11	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	50	900	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne								Ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.002		historická repliky otevíravé v hale	1700	2100	P+L	1	13	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	50	1800	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne								Ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.003		historická repliky otevíravé v hale	700	2100	L	1	12	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	50	800	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne								Dveře budou trvale uzamčeny, ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.004		historická repliky otevíravé v hale	700	2100	P	1	12	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	50	800	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne								Dveře budou trvale uzamčeny, ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.005		historická repliky otevíravé v hale	900	2100	L	1	12	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	50	1000	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne								Ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.006		historická repliky otevíravé v hale	900	2100	P	1	12	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	50	1000	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne								Dveře budou trvale uzamčeny, ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.007		historická repliky otevíravé v hale	900	2100	L	1	12	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	50	1000	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne								Opatřeno systémem automatické otevírání, ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.008		historická repliky otevíravé v hale	1000	2100	P	1	12	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	200	1100	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne								Ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.009		historická repliky otevíravé v hale	1000	2100	L	1	12	04	01	05	06	01	03	01	01	04	01	200	1100	2150	Ne	-	03	04	04	01	02	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne								Ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.010		historická repliky posuvné na fasádě s pevným nadsvětlíkem	1600	2250		1	08	01	01	02	01	02	02	02	01	02	02	80	1700	3480	Ne	01	-	-	01	01		Ne	-	Ne	Ne	Ne	07	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		0,9						Ve spodní části dveří okopový plech	
DN1.011		historická repliky posuvné na fasádě s pevným nadsvětlíkem	1600	2250		1	08	01	01	02	01	02	02	02	01	02	02	80	1700	3480	Ne	01	-	-	01	01		Ne	-	Ne	Ne	Ne	07	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		0,9							Ve spodní části dveří okopový plech

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:		
V02	09/2025	Zpracování dotazů tendr	Ing. Adam Špunda		
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:
502.4		Výkaz dveří		PDPS	1 : 1
				DATUM / DATE:	STRANA / PAGE:
				09/2024	4