

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 tlum 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]	an/le	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	01	150	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.093	plné dveře jednokřídle nižší standard	800	1970	P	1	23	09	01	01	02	01	07	01	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	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	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	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	01	200	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne							
DNS.099	plné dveře jednokřídle standard	600	1970	L	1	01	09	01	01	02	01	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	plné dveře jednokřídle nižší standard	700	1970	P	1	23	02	01	01	02	01	07	01	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	01	170	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne							
DNS.102	plné dveře jednokřídle nižší standard	700	1970	P	1	23	02	01	01	02	01	07	01	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	plné dveře jednokřídle nižší standard	700	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	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	plné dveře jednokřídle nižší standard	700	1970	P	1	23	02	01	01	02	01	07	01	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	plné dveře jednokřídle nižší standard	700	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	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	plné dveře jednokřídle nižší standard	700	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	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	01	240	700	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne							
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							
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							
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	
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	
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							
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	
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	
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							
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							
DN1.010	historická repliky posuvné na fasádě	1650	2250		1	08	01	01	02	01	02	02	02	01	02	02	80	1810	2330	Ne	01	-	-	01	01		Ne	-	Ne	Ne	Ne	07	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		0,9					
DN1.011	historická repliky posuvné na fasádě	1650	2250		1	08	01	01	02	01	02	02	02	01	02	02	80	1810	2330	Ne	01	-	-	01	01		Ne	-	Ne	Ne	Ne	07	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		0,9					
DN1.012	historická repliky posuvné na fasádě	1650	2250		1	08	01	01	02	01	02	02	02	01	02	02	80	1810	2330	Ne	01	-	-	01	01		Ne	-	Ne	Ne	Ne	07	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		0,9					
DN1.013	historická repliky posuvné na fasádě	1650	2250		1	08	01	01	02	01	02	02	02	01	02	02	80	1810	2330	Ne	01	-	-	01	01		Ne	-	Ne	Ne	Ne	07	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		0,9					
DN1.014																																														

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:	DATUM / DATE:	STRANA / PAGE:
502.4		Výkaz dveří	PDPS	1 : 1	09/2024	4