

VÝKAZ NOVÝCH DVEŘÍ																																														
Označení	Popis	Rozměr		Otevírání [PL]	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.058	dveře do technických prostor 1PP	700	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.059	dveře do technických prostor 1PP	700	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.060	dveře do technických prostor 1PP	2300	2350	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	145	2400	2400	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 60 DP1-C		
DNS.061	dveře do technických prostor 1PP	1600	2450	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	145	1700	2500	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.062	dveře do technických prostor 1PP	1600	2450	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	145	1700	2500	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.063	dveře do technických prostor 1PP	1600	2450	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	145	1700	2500	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.064	dveře do technických prostor 1PP	1600	1970	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	1700	2020	Ne	-	05	05	01	02	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EI 45 DP1-C		
DNS.065	plné dveře jednokřídlové nižší standard	1000	1970	L	1	23	09	01	01	02	01	07	01	01	01	01	200	1090	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.066	plné dveře jednokřídlové nižší standard	600	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	100	690	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.067	plné dveře jednokřídlové nižší standard	800	1970	L	1	23	09	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.068	dveře do technických prostor 1PP	800	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	170	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.069	dveře do technických prostor 1PP	800	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.070	dveře do technických prostor 1PP	800	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	170	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.071	plné dveře jednokřídlové nižší standard	800	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	200	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.072	plné dveře jednokřídlové 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	Ano	Ne	Ne							
DNS.073	dveře do WC plné nižší standard	700	1970	L	1	23	03	02	01	02	01	07	01	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	02	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.074	plné dveře jednokřídlové nižší standard	700	1970	P	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	Ano	Ne	Ne							
DNS.075	dveře do WC plné nižší standard	700	1970	L	1	23	03	02	01	02	01	07	01	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	02	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.076	plné dveře jednokřídlové nižší standard	800	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.077	dveře do WC plné nižší standard	700	1970	P	1	23	03	02	01	02	01	07	01	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	02	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.078	plné dveře jednokřídlové nižší standard	700	1970	P	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	Ano	Ne	Ne							
DNS.079	dveře dvoukřídlové do technických prostor 1PP	1400	1970	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	1500	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.080	plné dveře jednokřídlové nižší standard	900	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	990	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.081	plné dveře jednokřídlové nižší standard	900	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	200	990	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.082	plné dveře jednokřídlové nižší standard	800	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	160	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.083	plné dveře jednokřídlové nižší standard	800	1970	L	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	160	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ano	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne							
DNS.084	plné dveře jednokřídlové nižší standard	800	1970	P	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	160	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	01</														

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 ÚROVNĚ