

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

±0,000 = 207,31 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

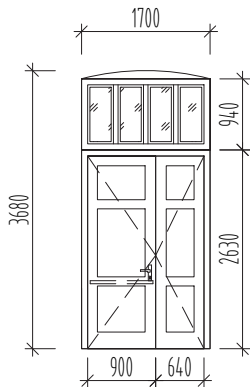
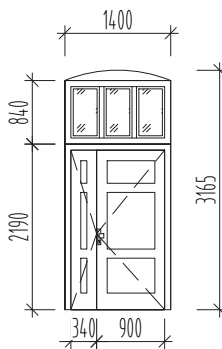
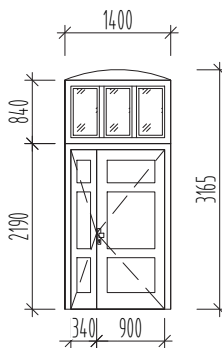
OBJEDNAVATEL:	SŽ, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Martin Kubečka	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Kubečka		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Kubečka	NAVRHL, VYPRACOVAL Dominik Černý	
			KONTROLOVAL Ing. Martin Kubečka	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Dle místní příslušnosti		STUPEŇ: Aktualizace DSP + PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice			ZAK. ČÍSLO 21054-01-1217	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1 : 100	POČET FORMÁTŮ 7x A4
			DATUM: 09/2021	
			ČÁST DOKUM. E.2.1	PŘÍLOHA 020
VÝPIS DVEŘÍ				

VÝPIS DVEŘÍ

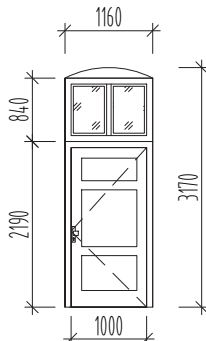
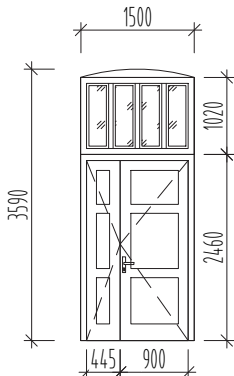
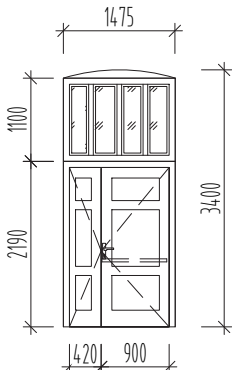
OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- 3) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU. POŽÁRNÍ ODOLNOST ZNAČÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU JAKO CELKU. TZN. DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, OKNA KŘÍDLA VČETNĚ RÁMU.
- 4) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ VÝPLNĚ OTVORU. KOTVENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 5) TAM, KDE TO VYHLÁŠKA 398/2009 SB. PŘEDEPISUJE, BUDOU VÝPLNĚ OTVORŮ SE ZASKLENÍM NA SKLE KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ ZPŮSOBEM ODPOVÍDAJÍCÍM POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY, KOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VE VÝŠKÁCH PŘEDEPISANÝCH VYHLÁŠKOU.
- 6) PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT TĚSNÉ A NEPRŮVZDUŠNÉ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚSNÍCÍ SYSTÉM PRO OSAZOVACÍ SPÁRU POMOCÍ PAROTĚSNÝCH A HYDROIZOLAČNÍCH PÁSEK.
- 7) BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN 12 600. VEŠKERÁ NOVÁ ZASKLENÍ MUSÍ SPLŇOVAT OCHRANU PŘED ŘEZNÝMI RANAMI A PORANĚNÍMI. TAM KDE HROZÍ RIZIKO PÁDU MUSÍ BÝT OKNA OPATŘENA ZASKLENÍM S OCHRANOU PŘED PROPADNUTÍM.
- 8) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ VÝPLNĚ OTVORU. KOTVENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 9) BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDE VZORKOVÁNA.
- 10) VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PŘI KOTVENÍ A OSAZOVÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN TECHNICKÝ POSTUP UVEDENÝ VÝROBCEM.
- 11) KOVÁNÍ NA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH MUSÍ UMOŽNIT NEDUSTRUKTIVNÍ OTEVŘENÍ ZAMČENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z VNĚJŠÍ STRANY.
- 12) U SAMOZAVÍRAČŮ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ JE TŘEBA ZKOORDINOVAT ZAVÍRÁNÍ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO VŽDY PŘEDNOSTNÍ ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA.
- 13) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 14) TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ.
- 15) VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY A BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR ZÁRUBNÍ.

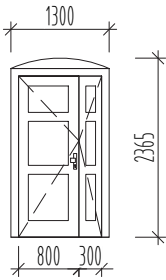
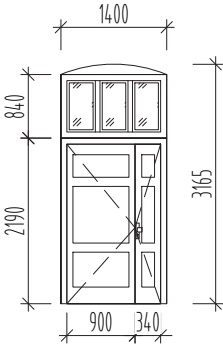
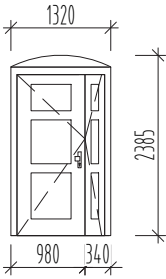
VÝPIS DVEŘÍ - VENKOVNÍ DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	ŠÍŘKA [m]	VÝŠKA [m]	POČET KUSŮ
DP 101	<p>VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>pohled z exteriéru</p> 	1700	3680	1 ks
		<p>KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK: PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, ROZM. 1700x940 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ</p> <p>ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>PROSKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ PROSKLENÍ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN</p> <p>VENKOVNÍ - KAŠTAN</p> <p>MIN. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, AKTIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA. AKTIVNÍ KŘÍDLO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900mm, STAVĚČ</p>		
DP 102	<p>VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>pohled z exteriéru</p> 	1400	3165	1 ks
		<p>KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK: PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, ROZM. 840x1400 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KOULE-PANIKOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ</p> <p>ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, PANIKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>PROSKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ PROSKLENÍ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN</p> <p>VENKOVNÍ - VZORKOVÁNO NA STAVBĚ</p> <p>MIN. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, AKTIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VHOZ S POŠTOVNÍ SCHRÁNKOU 2 ks</p>		
DP 103	<p>VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>pohled z exteriéru</p> 	1400	3165	1 ks
		<p>KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK: PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, ROZM. 840x1400 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KOULE-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ</p> <p>ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>PROSKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ PROSKLENÍ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN</p> <p>VENKOVNÍ - KAŠTAN</p> <p>MIN. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, AKTIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VHOZ S POŠTOVNÍ SCHRÁNKOU 2 ks</p>		

VÝPIS DVEŘÍ - VENKOVNÍ DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	ŠÍŘKA [m]	VÝŠKA [m]	POČET KUSŮ
DP 104	VENKOVNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM	1400	3170	1 ks
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<p>KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ NADSVĚTLÍK: PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, ROZM. 840x1160 mm ZÁRUBEŇ: PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KOULE-PANIKOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, PANIKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PROSKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ PROSKLENÍ BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN VENKOVNÍ - KAŠTAN MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VHOZ S POŠTOVNÍ SCHRÁNKOU 1 ks</p>		
DP 105	VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM	1500	3480	1 ks
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<p>KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ NADSVĚTLÍK: PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, ROZM. 1500x1020 mm ZÁRUBEŇ: PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PROSKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ PROSKLENÍ BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN VENKOVNÍ - KAŠTAN MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, AKTIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p>		
DP 106	VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM	1595	3290	1 ks
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<p>KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ NADSVĚTLÍK: PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, ROZM. 1100x1595 mm ZÁRUBEŇ: PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA-PANIKOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, PANIKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PROSKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ PROSKLENÍ BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN VENKOVNÍ - KAŠTAN MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, AKTIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA. AKTIVNÍ KŘÍDLO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900mm, STAVĚČ</p>		

VÝPIS DVEŘÍ - VENKOVNÍ DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	ŠÍŘKA [m]	VÝŠKA [m]	POČET KUSŮ
DP 107	<p>VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ</p> <p>pohled z exteriéru</p> 	1300	2365	1 ks
		<p>KŘÍDLA: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLA PRAVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK: NENÍ</p> <p>ZÁRUBEŇ: PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, KOULE-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ</p> <p>ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN</p> <p>VENKOVNÍ - KAŠTAN</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, AKTIVNÍ KŘÍDLA</p> <p>VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p>		
DP 108	<p>VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ</p> <p>pohled z exteriéru</p> 	1400	3165	1 ks
		<p>KŘÍDLA: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLA PRAVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK: PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, ROZM. 840x1400 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: PĚTIKOMOROVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, KOULE-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ</p> <p>ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>PROSKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ PROSKLENÍ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN</p> <p>VENKOVNÍ - KAŠTAN</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, AKTIVNÍ KŘÍDLA</p> <p>VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VHOZ S POŠTOVNÍ SCHRÁNKOU 2 ks</p>		
DP 109	<p>VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ</p> <p>pohled z exteriéru</p> 	1320	2385	1 ks
		<p>KŘÍDLA: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ PLNÉ PROFILOVANÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLA LEVÉ</p> <p>ZÁRUBEŇ: PLASTOVÉ PROFILY S VÝZTUHOU A TĚSNĚNÍM, MIN. ŠÍŘKA PROFILU 70 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, KOULE-KLIKA, ŠTÍTEK MATERIÁL NEREZ</p> <p>ZÁMEK: TŘÍBODOVÁ ZÁMKOVÁ LIŠTA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - KAŠTAN</p> <p>VENKOVNÍ - KAŠTAN</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = - \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SKRYTÉHO SYSTÉMOVÉHO PRAHU, AKTIVNÍ KŘÍDLA</p> <p>VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM, DVEŘNÍ ZARÁŽKA. VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45 DP3</p>		