

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
1		PROSKLENÁ STĚNA PATNÁCTIDÍLNÁ 8 DÍLCŮ PEVNĚ ZASKLENÝCH 6 DÍLŮ S NEPRŮHLEDNOU SENDVIČOVOU VÝPLNÍ 1x DVOJKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE Š.1750MM S MOTOR. POH.	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS	TROJSKLO U = 0,6 W/m2K VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM) DÍLY KRYJÍCÍ KONSTR. - NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ SENDVIČOVOU DESKOU V TL. SKLA (AL/PIR/AL) V BARVĚ PROFILŮ AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK MECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČIP	1	-	-	-	1	
2		SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ STĚNA ŠESTIDÍLNÁ PŘISAZENÁ KE SVISLÝM OCELOVÝM SLOUPKŮM, ZAROVNANÝ VNITŘNÍ LÍČ SVISLÝCH I VODORNÝCH PROFILŮ, PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA PROFILŮ JE CCA 85MM, PEVNÉ ZASKLENÍ TROJSKLEM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ", PROVEDENÍ TĚSNĚNÍ ZASKLÍVACÍ SPÁRY A PŘÍTLAČNÉ LIŠTY PRO "U" CELÉ STĚNY: MAX. - U = 0,85 W/m2K		TROJSKLO U = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉM. DISTANČNÍ KRAJNÍ VLOŽKA POD PŘÍTLAČNÝ PROFIL PŘIPOJOVACÍCH SPAR PODKLADNÍ PÁSKA A KOTEVNÍ ŠROUBY PRO KOTVENÍ DO SVISLÝCH OCEL. SILNOSTĚNNÝCH TRUBEK OBVODOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY DO Ž.B. KONSTRUKCÍ	-	1	-	-	1	
3	DTTO 2 - DESETIDÍLNÁ		DTTO 2		-	1	-	-	1	

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
4		DTTO 2 - DEVĚTIDÍLNÁ, 8x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DVEŘE S MOTOROVÝM POHONEM	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS	TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, ZDVOJENÝ VODOROVNÝ PROFIL U PODLAHY S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A KRYCÍM PLECHEM Z INTERIÉRU Z EXTERIÉRU SENDVIČOVÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA SPUŠTĚNÁ NA ÚROVEŇ -0,250 - PRŮBĚŽNÁ PŘES STOJNÝ PROFIL, KOTVENÁ ŠROUBY DO DRÁŽKY TĚSNĚNÍ PROFILŮ SYSTÉM. DISTANČNÍ KRAJNÍ VLOŽKA POD PŘÍTLAČNÝ PROFIL PŘIPOJOVACÍCH SPAR PODKLADNÍ PÁSKA A KOTEVNÍ ŠROUBY PRO KOTVENÍ DO SVISLÝCH OCEL. SILNOSTĚNNÝCH TRUBEK OBVODOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY DO Ž.B. KONSTRUKCÍ	-	1	-	-	1	
5 LEVÉ		DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VEN OTEVÍRAVÉ DVEŘE S MOTOROVÝM POHONEM SVĚTLÝ OTVOR 1650 / 2550 MM PRO PŘÍVOD VZDUCHU SYSTÉMU ZOKT PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2 ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2 VODOTĚSNOST - třída 5A PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1750 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS	TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ Elektrický pohon dvoukřídlových automatických dveří otočných s ramenový systém tlačným aktivovaným EPS, elektromagnetický zámek, služební čipový aktivátor, programový přepínač klíčový, bezpečnostní lišta, koordinační jednotka pro doukřídlové dveře, záložní baterie, pohledový spojovací segment 2 pohonů, ramenový systém tlačný, certf. pro požární výrobek BEZ MADLA KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍČÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE	-	1	-	-	1	
6P 6L		JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VEN OTEVÍRAVÉ DVEŘE S DOVNITŘ SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2 ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F		TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÉ MADLO + EXTER. NEREZ. MADLO TAŽNÉ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLIZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍČÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE	-	1	-	-	1	
7		JEDNODÍLNÁ STĚNA PEVNĚ PROKLENÁ, PŘEDPOKL. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2 ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F		TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍČÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE	-	6	-	-	6	

VÝKRES	MĚŘÍTKO	Č.V.
TABULKA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ	1:100	D.1.1.2.2.2

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

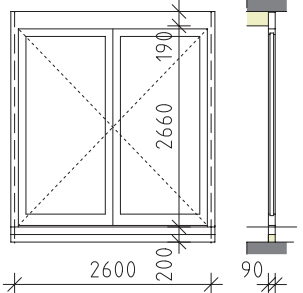
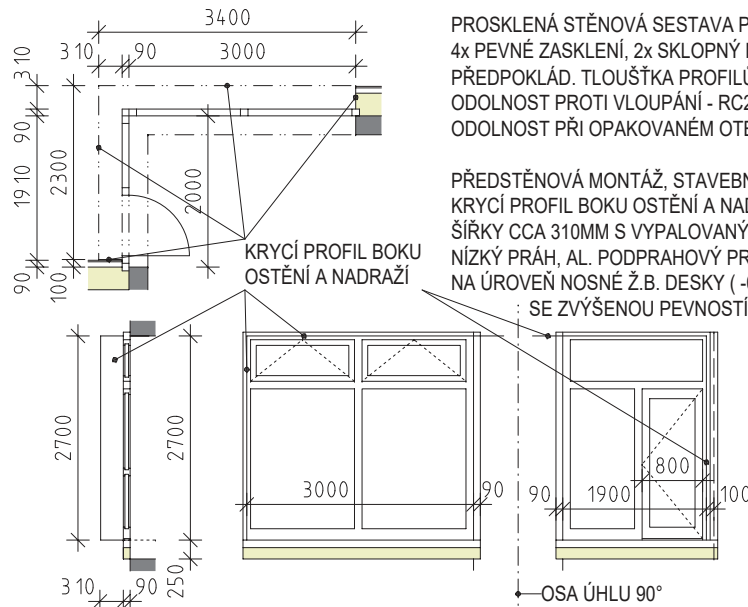
OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
8		<p>TŘÍDILNÁ PROSKLENÁ STĚNA, 2x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x VEN OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO S MOTOROVÁM POHONEM SE SVĚTLM OTVOREM 900 / 1300 MM PRO PŘÍVOD VZDUCHU SYSTÉMU ZOKT</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2600</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p>	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS	<p>TROJSKLO $U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>Elektrický pohon s ramenový systém tlačným aktivovaným EPS, elektromagnetický zámek, služební čipový aktivátor, programový přepínač klíčový, bezpečnostní lišta, záložní baterie, certf. pro požární výrobek</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	1	-	-	1	
9		<p>PĚTIDÍLNÁ PROSKLENÁ STĚNA, 2x PEVNÉ ZASKLENÍ, 3x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 5730 / 1700</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p>		<p>TROJSKLO $U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	-	1	-	1	
10		<p>DVOUDÍLNÉ OKNO, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2500 / 1700</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p>		<p>TROJSKLO $U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	-	1	-	1	
11		<p>ČTYŘDÍLNÉ OKNO, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ, VE STYKUS PŘÍČKOU S PŘIDAVNÝM PROFILEM PŘEDP. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 9640 / 1350 MM V SENDVIČ. PANELU, OSAZOVACÍ PROFIL, PARAPET Z AL. PROFILU Š. 370MM NAVAZUJE PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 200MM PŘED FASÁDU R.Š. LEMU = 750MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>TROJSKLO $U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>PARAPET Z AL. PROFILU Š. 370MM + PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 200MM PŘED FASÁDU - R.Š. LEMU = 750MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> <p>TĚSNÍCÍ PÁSKY OSAZOVACÍ SPÁRY</p>	-	-	-	1	1	
12		<p>DVOUDÍLNÉ OKNO, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2800 / 1350 MM V SENDVIČ. PANELU, OSAZOVACÍ PROFIL, PARAPET Z AL. PLECHU Š. 620MM NAVAZUJE PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 500MM PŘED FASÁDU R.Š. LEMU = 1300MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>TROJSKLO $U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>PARAPET Z AL. PROFILU Š. 620MM + PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 500MM PŘED FASÁDU - R.Š. LEMU = 1300MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> <p>TĚSNÍCÍ PÁSKY OSAZOVACÍ SPÁRY</p>	-	-	-	1	1	
13		<p>DVOUDÍLNÁ STĚNA, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1330 / 2350</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM</p>		<p>TROJSKLO $U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014</p> <p>FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> <p>NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	-	-	1	1	

VÝKRES	MĚŘÍTKO	Č.V.
TABULKA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ	1:100	D.1.1.2.2.3

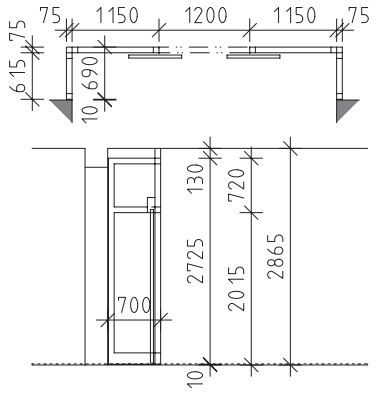
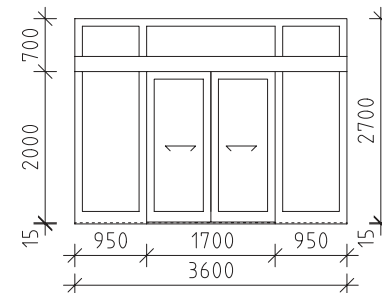
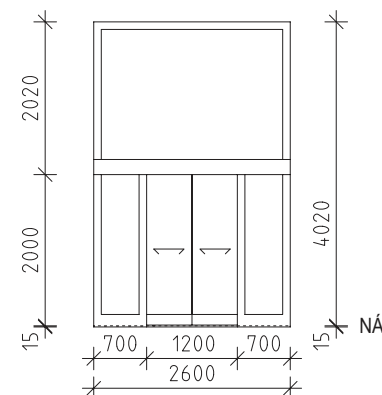
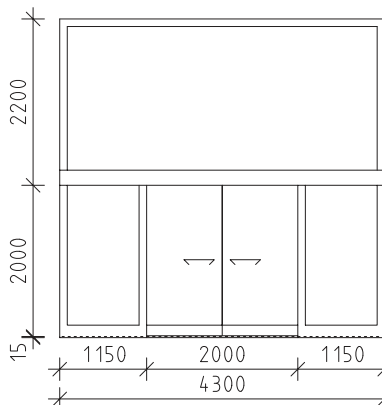
TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
14 PRAVÉ		<p>PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ S HLAVNÍM KŘÍDLEM Š. 900MM, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1330 / 2250 KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM</p>		TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORDINACE ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE	-	-	-	1	1	
15 PRAVÉ		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2000 / 2150 KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 100MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH ODOLNÝ POJEZDU VOZÍKŮ ŽASOBOVÁNÍ ZAPUŠTĚNÝ NA ÚROVEŇ PODLAHY, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL U_g = 0,6 W/m2K, SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAG. ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVIT. RYCHLOST ZAV., ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORD. ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 100MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
16		<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ VEN OTVÍRAVÉ PRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2500 + 200 MM NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,200) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL U_g = 0,6 W/m2K, VSAZENÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S VOLNOU AEROD. PLOCHOU 0,02M2 SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
17		<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ VEN OTVÍRAVÉ PRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 900 / 2500 + 200 MM NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,200) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL U_g = 0,6 W/m2K, SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
18		<p>DVOUDÍLNÁ STĚNA - RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM, 1x JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, 1x DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2900 / 2500 + 200 MM NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,200) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL U_g = 0,6 W/m2K, DO VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA VSAZENÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S VOLNOU AEROD. PLOCHOU 0,1M2 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
19		<p>DVOUDÍLNÉ OKNO, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 0,8 W/m2K, ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2200 / 1600 MM V SENDVIČ. PANELU, OSAZOVACÍ PROFIL, PARAPET Š. 120MM , AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘ. DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>TROJSKLO U_g = 0,6 W/m2K, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, PARAPET Z AL. PLECHU Š. 120MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
20 PRAVÉ		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2500 + 200 MM NASTAVENÝ HORNÍ PROFIL Z DŮVODŮ ZAKRYTÍ SYSTÉMEM etics TL. 190MM NÍZKÝ PRÁH ODOLNÝ POJEZDU VOZÍKŮ ZÁSOBOVÁNÍ, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,200) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLIZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVIT. RYCHLOST ZAV., ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORD. ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
21		<p>PROSKLENÁ STĚNOVÁ SESTAVA PROPOJENÁ ROHOVÝM SLOUPKEM SEDMIDÍLNÁ, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ, 2x SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK, 1x JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ DVEŘE PŘEDPOKLÁD. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 3000+2000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČ. EXPAND. POLYSTYR. EPS-F</p>		<p>TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLIZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	1	-	-	1	
22 LEVÉ	STAVEBNÍ OTVOR 2250 / 2500mm	<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁD. TL. PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>MONTÁŽ DO JEDNOVRSTVÉHO ZDIVA, STAVEBNÍ OTVOR 2250 / 2500 MM, OSAZOVACÍ PROFIL + PARAPET Š. 180MM , AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘ. DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, NÍZKÝ PRÁH, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY</p>	-	-	-	1	1	
23 PRAVÉ	STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2000mm	<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁD. TL. PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>MONTÁŽ DO JEDNOVRSTVÉHO ZDIVA, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2000 MM, OSAZOVACÍ PROFIL + PARAPET Š. 180MM , AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘ. DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, NÍZKÝ PRÁH, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY</p>	-	-	-	1	1	

TABULKA VNITŘNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
30		<p>PROSKLENÁ STĚNOVÁ SESTAVA PROPOJENÁ ROHOVÝMI SLOUPKY DESETIDÍLNÁ, 9x PEVNĚ ZASKLENÍ, 1x DVOUKŘ. POSUVNÉ DVEŘE S MOTOR. POHONEM PŘEDPOKLÁD. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 75MM, U_f = 1,6 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2,</p> <p>MONTÁŽ NA HRUBOU PODLAHU S KOTVENÍM BOČNÍCH DÍLŮ DO Ž.B. STĚN, ČELNÍHO DÍLU PŘES PRODLOUŽENÉ SLOUPKY OTVORU DO STROPU SE SYSTÉM. DILATAČNÍ PATKOU, VÝŠKA MEZI HR. PODLAHOU A STROPEM - 2865mm</p>	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS - PŘI POPLACHU BUDOU OTEVŘENY	DVOJSKLO U _f = 1,1 W/m2K VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM) AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PBŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK MECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČÍP KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	1	-	-	-	1	
31		<p>PROSKLENÁ STĚNA ŠESTIDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 80mm POŽÁRNĚ ODOLNÁ 5 DÍLCŮ PEVNĚ ZASKLENÝCH 1x DVOJKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE Š.1700MM S MOTOR. POH.</p> <p>NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLAŽBA</p>	EW30 DP3-C2 OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS - PŘI POPLACHU BUDOU UZAVŘENY	SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM) AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PBŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČÍP VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
32		<p>PROSKLENÁ STĚNA ČTYŘDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm 3 DÍLCŮ PEVNĚ ZASKLENÝCH 1x DVOJKŘÍDLÉ CELOSKLENĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE Š.1200MM S MOTOR. POH. OKOPNÁ HRANA CHRÁNĚNA NEREZOVÝM PLECHEM</p> <p>NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLAŽBA</p>	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS - PŘI POPLACHU BUDOU OTEVŘENY	SKLO BEZPEČNOSTNÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), RESPEKTIVE S NEREZOVÝM PLECHEM SATÉNOVĚ LEŠTĚNÝM AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PBŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČÍP VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
33		<p>PROSKLENÁ STĚNA ČTYŘDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm 3 DÍLCŮ PEVNĚ ZASKLENÝCH 1x DVOJKŘÍDLÉ CELOSKLENĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE Š.2000MM S MOTOR. POH. OKOPNÁ HRANA CHRÁNĚNA NEREZOVÝM PLECHEM</p> <p>NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLAŽBA</p>	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS - PŘI POPLACHU BUDOU OTEVŘENY	SKLO BEZPEČNOSTNÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), RESPEKTIVE S NEREZOVÝM PLECHEM SATÉNOVĚ LEŠTĚNÝM AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PBŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČÍP VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	

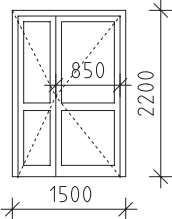
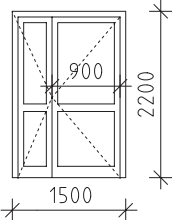
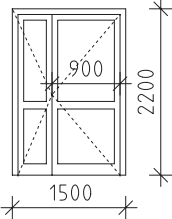
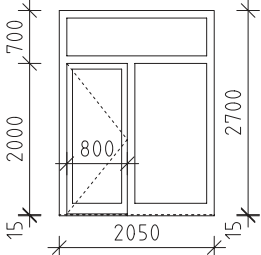
TABULKA VNITŘNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
34		PROSKLENÁ STĚNA ŠESTIDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, NA STŘEDOVÉM PROFILU VE STYKU SE STĚNOU 38, 5x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x JEDNOKŘ. OTOČNÉ DVEŘE		SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SPODNÍ SKLA S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), ZÁMEK VLOŽKOVÝ VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
35		PROSKLENÁ STĚNA TŘIDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm 2 DÍLCŮ PEVNÉ ZASKLENÝCH 1x DVOJKŘÍDLÉ CELOSKLENĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE Š.1500MM S MOTOR. POH. OKOPNÁ HRANA CHRÁNĚNA NEREZOVÝM PLECHEM NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLAŽBA	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS - PŘI POPLACHU BUDOU OTEVŘENY	SKLO BEZPEČNOSTNÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), RESPEKTIVE S NEREZOVÝM PLECHEM SATÉNOVĚ LEŠTĚNÝM AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PBŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČIP VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
36		PROSKLENÁ STĚNA ČTYŘDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm 3 DÍLCE PEVNÉ ZASKLENÉ 1x DVOJKŘÍDLÉ CELOSKLENĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE Š.1200MM S MOTOR. POH. OKOPNÁ HRANA CHRÁNĚNA NEREZOVÝM PLECHEM, NA KONCI VE STYKU SE STĚNOU 37, NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLAŽBA	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS - PŘI POPLACHU BUDOU OTEVŘENY	SKLO BEZPEČNOSTNÍ, HORNÍ SKLO S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), RESPEKTIVE S NEREZOVÝM PLECHEM SATÉNOVĚ LEŠTĚNÝM AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PBŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČIP VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
37		PROSKLENÁ STĚNA OSMIDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, NA STŘEDOVÉM PROFILU VE STYKU SE STĚNOU 38, NA KONCÍCH S 36 + 2x 39, 7x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x JEDNOKŘ. OTOČNÉ DVEŘE, 2x ROHOVÝ SLOUPEK		SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SPODNÍ A HORNÍ SKLA S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), ZÁMEK VLOŽKOVÝ VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	

TABULKA VNITŘNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
38		PROSKLENÁ STĚNA PĚTIDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, NA KONCÍCH VE STYKU SE STĚNOU 34 a 37, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x JEDNOKŘ. OTOČNÉ DVEŘE		SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SPODNÍ A HORNÍ SKLA S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), ZÁMEK VLOŽKOVÝ VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
39		PROSKLENÁ STĚNA ČTYŘDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, NA KONCI VE STYKU SE STĚNOU 37, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ		SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SPODNÍ A HORNÍ SKLA S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ SPODNÍ RÁM STĚNY SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	2	-	-	2	
40		PROSKLENÁ STĚNA JEDNODÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ		SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	6	-	-	6	
41a	délka = 2500		PROSKLENÁ STĚNA TŘÍDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, 2x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x JEDNOKŘ. OTOČNÉ DVEŘE	SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SPODNÍ SKLA S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	dělení zrcadlově obrácené
41b	délka = 4200				-	1	-	-	1	
41c	délka = 2550				-	1	-	-	1	
41d	délka = 2550				-	1	-	-	1	
42		PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm,	EW30 DP3-C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	

TABULKA VNITŘNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
43		PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, LEVÉ	EW30 DP3-C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ PANIKOVÉ MADLO / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORDINACE ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
44P	STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2200mm	PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm,	EW30 DP3-C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
44L					-	1	-	-	1	
45		PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, LEVÉ	EI30 DP3-S ₂₀₀ C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ KOUŘOTĚSNÉ PANIKOVÉ MADLO / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORDINACE ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, ÚPRAVA PRO OSAZENÍ MAGNETU OVLÁDANÉHO EPS - HLAVNÍ KŘÍDLO V PROVOZNÍM STAVU OTEVŘENÉ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	DLE ČSN 73 4001
46		PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, LEVÉ	EI30 DP3-S ₂₀₀ C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ KOUŘOTĚSNÉ PANIKOVÉ MADLO / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORDINACE ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
47	STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2200mm	PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, LEVÉ	EW30 DP3-C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ PANIKOVÁ KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	DLE ČSN 73 4001
48	STAVEBNÍ OTVOR 1250 / 2200mm	PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, PRAVÉ	EW30 DP3-C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ PANIKOVÉ MADLO / KOULE, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
49	STAVEBNÍ OTVOR 1250 / 2050mm	PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, LEVÉ	-	SKLO BEZPEČNOSTNÍ S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ MONTÁŽ PŘÍSPŮSOBENÁ PRO ZALÍCOVÁNÍ S OBKLADEM KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
50		PROSKLENÁ STĚNA TRÍDILNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, 2x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x JEDNOKŘ. OTOČNÉ DVEŘE PRAVÉ	-	SKLO BEZPEČNOSTNÍ KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ MONTÁŽ PŘÍSPŮSOBENÁ PRO ZALÍCOVÁNÍ S OBKLADEM KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	

TABULKA VNITŘNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
51	STAVEBNÍ OTVOR 700 / 1000mm	PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, LEVÉ	EW30 DP3-C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 MONTÁŽ PŘÍSPŮSOBENÁ PRO ZALÍCOVÁNÍ S OBKLADEM KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	REVIZNÍN DVÍŘKA
52	STAVEBNÍ OTVOR 900 / 800mm	PLASTOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ		VÝPLŇ ZE SENDVIČOVÉ DESKY, KLIKA / KLIKA , BEZ ZÁMKU	4	-	-	-	4	
60	800 / 1985 - PRAVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELELKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ,	-	3	-	-	3	
61	800 / 1985 - PRAVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KLIKA / KLIKA, WC ZÁMEK S POJISTKOU VODOROVNÉ MADLO NA CELOU Š. KŘÍDLA, AL. ELOX	1	1	-	-	2	DLE ČSN 73 4001
62	800 / 1985 - LEVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	1	4	-	1	6	
63	700 / 1985 - LEVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KLIKA / KLIKA, WC ZÁMEK S POJISTKOU	-	1	-	2	3	
64	700 / 1985 - PRAVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KLIKA / KLIKA, WC ZÁMEK S POJISTKOU	1	-	-	-	1	
65	800 / 1985 - LEVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	-	1	-	2	3	
66	800 / 1985 - PRAVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	-	2	-	1	3	
67	800 / 1985 - LEVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ KRUHOVÉ PRŮZOROVÉ OKÉNKO	-	-	-	2	2	
68	700 / 1985 - LEVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	-	1	-	-	1	
69	800 / 1985 - KYVNÉ	KYVNÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KOULE / KOULE, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	-	1	-	-	1	
70	800 / 1985 - LEVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KOUKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ KRUHOVÉ PRŮZOROVÉ OKÉNKO	-	1	-	-	1	
71	800 / 1985 - PRAVÉ	FALCOVÉ DVEŘE VYROBENÉ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VODĚ DO HLINÍKOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	-	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ KRUHOVÉ PRŮZOROVÉ OKÉNKO	-	1	-	-	1	
80	800 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. SVĚTLÍKOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW30 DP3-C2	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	3	1	-	-	4	
81	800 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. SVĚTLÍKOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW30 DP3-C2	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	3	1	-	-	4	
82	800 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ROHOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW30 DP3-C2	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	1	-	-	-	1	
83	800 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ROHOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW30 DP3-C2	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	1	-	-	-	1	
84	800 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ROHOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW30 DP3-C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	1	-	-	-	1	
85	800 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ROHOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW30 DP3-C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	2	-	-	-	2	
86	900 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ROHOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW30 DP3-C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	1	-	-	-	1	
87	800 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. SVĚTLÍKOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK) POŽÁRNÍ + KOUŘOTĚSNÉ	EI30 DP3-S ₂₀₀ -C2	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	2	-	-	-	2	

VÝKRES	MĚŘITKO	Č.V.
TABULKA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ	1:100	D.1.1.2.2.10

TABULKA VNITŘNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
88	1250 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - 800+450, OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK) POŽÁRNÍ + KOUŘOTĚSNÉ	EI30 DP3-S ₂₀₀ -C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL	-	-	1	-	1	
89	800 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK) POŽÁRNÍ + KOUŘOTĚSNÉ	EI30 DP3-S ₂₀₀ -C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	-	-	4	-	4	
90	800 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK) POŽÁRNÍ + KOUŘOTĚSNÉ	EI30 DP3-S ₂₀₀ -C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	-	-	1	-	1	
91	700 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK) POŽÁRNÍ + KOUŘOTĚSNÉ	EI30 DP3-S ₂₀₀ -C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	-	-	1	-	1	
92P 92L	1100 / 1970	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. SVĚTLÍKOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK) POŽÁRNÍ + KOUŘOTĚSNÉ	EI30 DP3-S ₂₀₀ -C2	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	-	-	-	1	1	
					-	-	-	1	1	
93	1100 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. SVĚTLÍKOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW15 DP3-C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	-	-	-	1	1	
94	800 / 1970 - LEVÉ	OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - PRÁŠKOVÝ LAK DO OCEL. SVĚTLÍKOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EI45 DP2-C2	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014	-	-	-	1	1	
95	1500 / 1970 - PRAVÉ	OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - PRÁŠKOVÝ LAK DO OCEL. ROHOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW45 DP2-C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL	1	-	-	-	1	
96	2200 / 2500 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW15 DP3-C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL	-	-	-	1	1	
97P 97L	1600 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	EW15 DP3-C2	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL	-	-	-	1	1	
					-	-	-	2	2	
98P 98L	800 / 1970	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	-	KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	1	-	-	-	1	
					1	-	-	1	2	
99	900 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	-	klika / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	1	-	-	-	1	
100	800 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ROHOVÉ ZÁRUBNĚ (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	-	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	1	-	-	-	1	
101	800 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	-	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	-	-	1	-	1	
102	800 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	-	KLIKA / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ	-	-	2	1	3	
103	700 / 1970 - PRAVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	-	KLIKA / KLIKA, WC ZÁMEK S POJISTKOU	-	-	1	-	1	
104	700 / 1970 - LEVÉ	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, POVRCH. ÚPRAVA - CPL DO OCEL. ZÁRUBNĚ PRO SDK (POZINK. PLECH TL. min1,4MM + PRÁŠKOVÝ LAK)	-	KLIKA / KLIKA, WC ZÁMEK S POJISTKOU	-	-	2	-	2	