

VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

UPOZORNĚNÍ

1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROVEDENÝCH OTVORŮ A DOTČENÝCH STAV. KONSTRUKCÍ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU!

2 - UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ, NIKOLI ROZMĚRY VÝROBNÍ.
POHLED NA OKNA VE VÝPISU JE Z EXTERIÉRU

3 - VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU.

4 - SPECIFIKACE KOVÁNÍ, TYPU SKLA PROSKLENÍ, TYPU DÝHY, LAKŮ A LAZUR APOD. UPŘESNIT PŘED VÝROBOU S INVESTOREM A ARCHITEKTEM STAVBY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACI KE CHVÁLENÍ GP

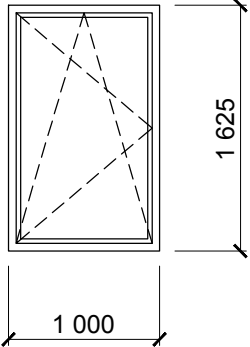
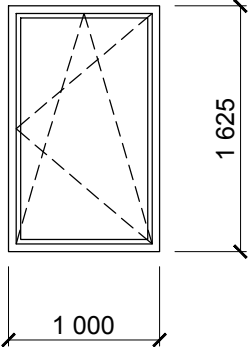
5 - OSAZENÍ ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ (DODÁVKA STAVBY) U DVEŘÍ S PŘÍSTUPOVÝMI ČTEČKAMI KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLABOPROUDU. HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO U TĚCHTO DVEŘÍ BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM A BUDE NA STRANĚ PŘÍSTUPOVÉ ČTEČKY OSAZENO KOVÁNÍM S KOULÍ.

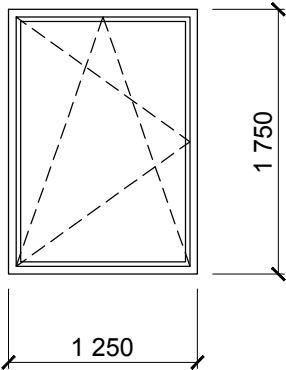
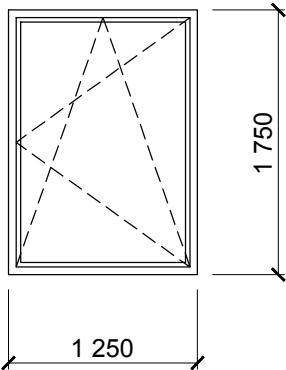
OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

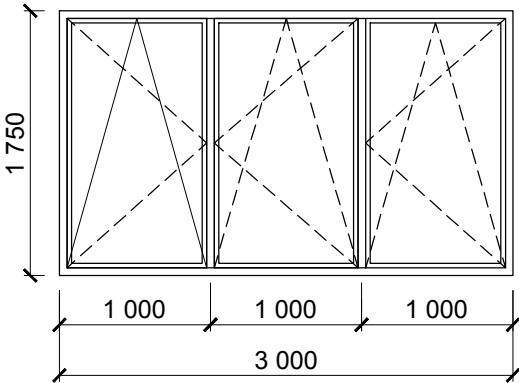
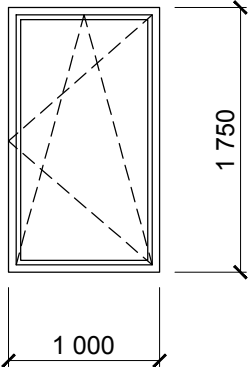
PROJEKTSTUDIO EUCS, s.r.o., nositel všech práv majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, zobrazení a návrhy řešení a na něm zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, zobrazení a návrhy řešení a na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCS, s.r.o.. Předmětné autorské dílo ani jeho částí nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnutí třetí osobě.

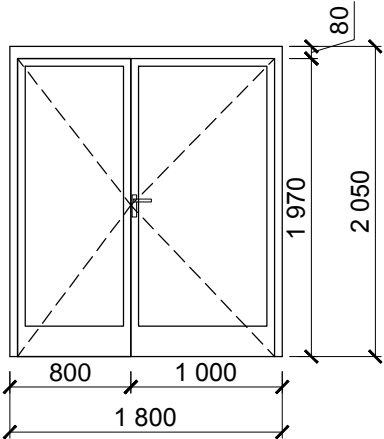
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	<div>PROJEKTSTUDIO[®]</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>
	ING. ARCH. DAVID KOTEK	ING. PETRA PACIORKOVÁ	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	
	ING. JAN POKORNÝ	ING. PETRA PACIORKOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL		
ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK	ING. JAN POKORNÝ		

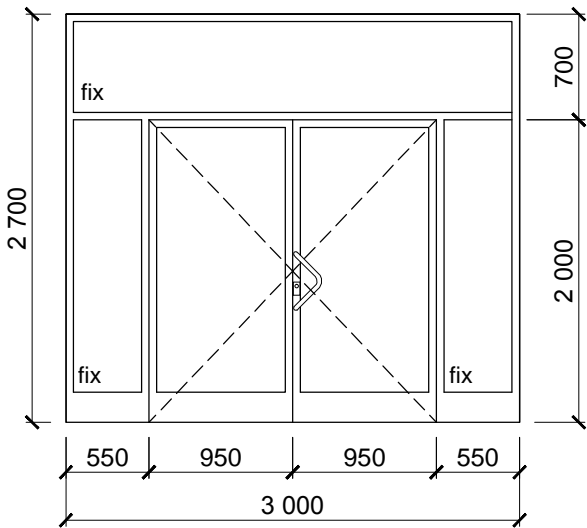
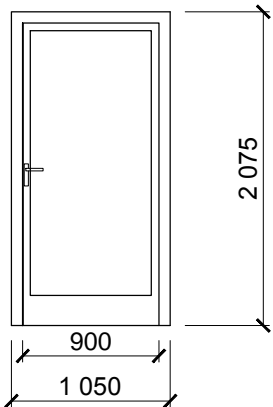
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD		
Město Jablunkov, Dukelská 144, Jablunkov, 739 91			
MÍSTO STAVBY			
Jablunkov, Hasičská 172, k.ú. Jablunkov, p.č. 291			
NÁZEV STAVBY (DÍLO)	DATUM	04. 2017	
IVC V JABLUNKOVĚ	ZAKÁZKA č.	PS 16 176	
	FORMÁT	8 x A4	
	STUPEŇ PD	DPS	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	MĚŘÍTKO	PARÉ	
SO 02 - NOVOSTAVBA IVC V JABLUNKOVĚ	1 : 50		
ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO DOKUMENTU		
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1 - 115		
DOKUMENT			
VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			

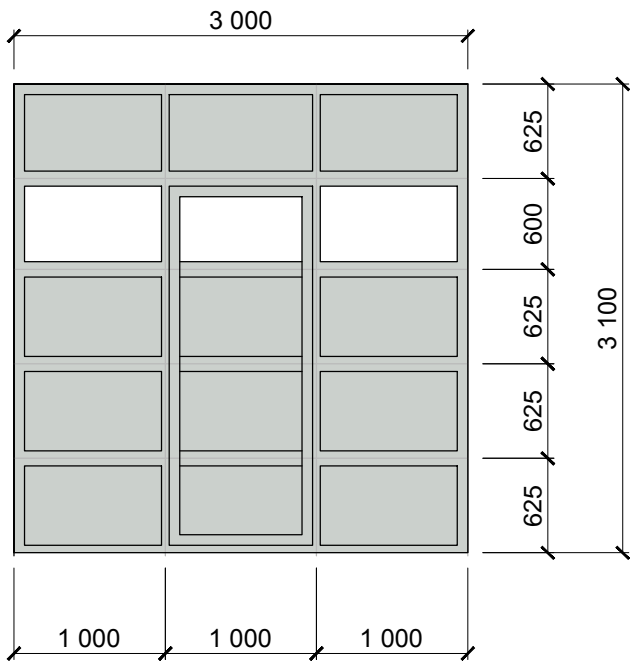
OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
<div>F 01</div>	 <p>OKNO DO OTVORU 1000x1625 mm Z PLASTOVÝCH OKENNÍCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A MIKROVENTILACÍ, OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY POSTFORMING S HPL LAMINÁTEM Š. 250mm,</p> <p>OKNA OPATŘIT RÁMEM SE SÍTĚMI PROTI HMYZU M.Č. 2.01, 2.02, 2.03, 2.04 RÁM HLINÍKOVÝ V BARVĚ OKEN, SIŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN POTAŽENÝCH PVC</p>	1	0
		2	7
		3	9
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: rám okna a křídla RAL 7004 vnitřní parapet posforming - bílá,	Σ ks	16
<div>F 02</div>	 <p>OKNO DO OTVORU 1000x1625 mm Z PLASTOVÝCH OKENNÍCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A MIKROVENTILACÍ, OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY POSTFORMING S HPL LAMINÁTEM Š. 250mm,</p> <p>OKNA OPATŘIT RÁMEM SE SÍTĚMI PROTI HMYZU M.Č. 2.01, 2.02, 2.03, 2.04 RÁM HLINÍKOVÝ V BARVĚ OKEN, SIŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN POTAŽENÝCH PVC</p>	1	0
		2	5
		3	6
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: rám okna a křídla RAL 7004 vnitřní parapet posforming - bílá,	Σ ks	11
STRANA			2

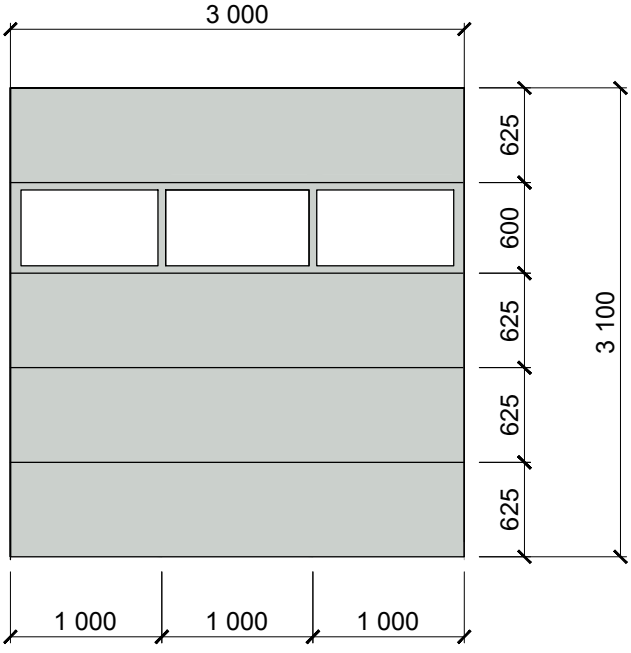
OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
<div>F 03</div>	 <p>OKNO DO OTVORU 1250x1750 mm Z PLASTOVÝCH OKENNÍCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A MIKROVENTILACÍ, OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY POSTFORMING S HPL LAMINÁTEM Š. 250mm,</p>	1	0
		2	0
		3	4
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: rám okna a křídla RAL 7004 vnitřní parapet posforming - bílá,	Σ ks	4
<div>F 04</div>	 <p>OKNO DO OTVORU 1250x1750 mm Z PLASTOVÝCH OKENNÍCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A MIKROVENTILACÍ, OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY POSTFORMING S HPL LAMINÁTEM Š. 250mm,</p>	1	0
		2	0
		3	2
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: rám okna a křídla RAL 7004 vnitřní parapet posforming - bílá,	Σ ks	2
STRANA			3

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
F 05	 <p>TROJKŘÍDLOVÉ OKNO DO OTVORU 3000x1750 mm Z PLASTOVÝCH OKENNÍCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A MIKROVENTILACÍ, OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY POSTFORMING S HPL LAMINÁTEM Š. 250mm,</p>	PODESTY SCHODIŠTĚ	2
POZNÁM.	<p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: rám okna a křídla RAL 7004 vnitřní parapet posforming - bílá,</p>	Σ ks	2
F 06	 <p>OKNO DO OTVORU 1 000 x 1 750 mm Z PLASTOVÝCH OKENNÍCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A MIKROVENTILACÍ, OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY POSTFORMING S HPL LAMINÁTEM Š. 250mm,</p>	1 2 3 4 5	0 1 1 1 1
POZNÁM.	<p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: rám okna a křídla RAL 7004 vnitřní parapet posforming - bílá,</p>	Σ ks	4
STRANA			4

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
F 07	NEOBSAZENO		
POZNÁM.		Σ ks	
F 08	 <p> VSTUPNÍ DVEŘE DO OTVORU 1800x2050 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU DVEŘE OPATŘIT MAGNETOVÝM ČIDLEM, </p>	1	1
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: rám dveří a křídla RAL 7004	Σ ks	1
STRANA			5

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
F 09	 <p>VSTUPNÍ DVEŘE DO OTVORU 3000x2700 mm S NADSVĚTLÍKEM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPECÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY, KOVÁNÍ: INTERIÉR KLIKA, EXTERIÉR MADLO CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU DVEŘE OPATŘIT ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM, MAGNETOVÝM ČIDLEM, DVEŘE BUDOU OTEVÍRÁNY POMOCÍ EL. VRÁTNÉHO</p>	1	1
POZNÁM.	<div>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: rám dveří a křídla RAL 7004</div> <div>Σ ks</div>		1
F 10	 <p>VSTUPNÍ DVEŘE DO OTVORU 1050x2075 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ PLNÉ Ucelkové $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE NORMY KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU</p>	1	1
POZNÁM.			
STRANA		6	

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
F 10	 <p>PRŮMYSLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ S INTEGROVANÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM A PROSKLENÝM PRUHEM, S MOTORICKÝM POHONEM OCELOVÉ LAMELY VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU BARVA LAMELY - ZÁKLADNÍ BARVA MIN 5 MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POLYESTEROVÝ LAK MIN. 25 MM, PROSKLENÍ - PROSKLENÍ Z DVOJITÉHO VAKUOVANÉHO PLEXISKLA S UV OCHRANOU, CELKOVÁ TLOUŠŤKA PROSKLENÍ 22MM - MAX U PROSKLENÍ 3,2 W/M²K - UCELKOVÉ 3,5W/M²K OVLÁDÁNÍ - IMPULSNÍ - UZAMYKATELNÝMI FÓLIOVÝMI TLAČÍTKY SE SIGNALIZAČNÍMI LEDDIODAMI (ČERVENÁ, ZELENÁ) - KRYTÍ IP 65 UVNITŘ GARÁŽE - DÁLKOVÉ POMOCÍ 2 KS DVOUKANÁLOVÝCH OVLÁDAČŮ VČ. PŘIJÍMAČE - MANUÁLNÍ POMOCÍ ŘETĚZU Z VNITŘNÍ STRANY VRAT - VRATOVÉ MAGNETICKÉ ČIDLO PROVEDENÍ - LAMELY VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚMOU S KOMBINACÍ PROSKLENÉ LAMELY VESTAVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO - ROZMĚR 1000 X 2430 MM (VÝŠKU UPRAVIT DLE ROZMĚRŮ LAMEL, ŠÍŘKU PŘIZPŮBIT ZASKLENÍ) - VČETNĚ OBOUSTRANNÉHO ZÁMKU - VČETNĚ JISTĚNÍ PROTI SAMOVOLNÉMU OTEVŘENÍ PŘI POHYBU VRAT - VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE - VČETNĚ PROSKLENÍ NAVAZUJÍCÍ NA KONSTRUKCI VRAT - KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE,</p>	1	1
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: RAL 7004	Σ ks	1
STRANA		7	

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
F 11	 <p>PRŮMYSLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ S PROSKLENÝM PRUHEM, S MOTORICKÝM POHONEM OCELOVÉ LAMELY VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU BARVA LAMELY - ZÁKLADNÍ BARVA MIN 5 MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POLYESTEROVÝ LAK MIN. 25 MM, PROSKLENÍ - PROSKLENÍ Z DVOJITÉHO VAKUOVANÉHO PLEXISKLA S UV OCHRANOU, CELKOVÁ TLOUŠŤKA PROSKLENÍ 22MM - MAX U PROSKLENÍ 3,2 W/M²K - UCELKOVÉ 3,5W/M²K OVLÁDÁNÍ - IMPULSNÍ - UZAMYKATELNÝMI FÓLIOVÝMI TLAČÍTKY SE SIGNALIZAČNÍMI LEDDIODAMI (ČERVENÁ, ZELENÁ) - KRYTÍ IP 65 UVNITŘ GARÁŽE - DÁLKOVÉ POMOCÍ 2 KS DVOUKANÁLOVÝCH OVLÁDAČŮ VČ. PŘIJÍMAČE - MANUÁLNÍ POMOCÍ ŘETĚZU Z VNITŘNÍ STRANY VRAT - VRATOVÉ MAGNETICKÉ ČIDLO PROVEDENÍ - LAMELY VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚMOU S KOMBINACÍ PROSKLENÉ LAMELY</p>	1	2
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: RAL 7004	Σ ks	1
STRANA			8

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
F 12	<p>PRŮMYSLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ S PROSKLENÝM PRUHEM, S MOTORICKÝM POHONEM OCELOVÉ LAMELY VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU BARVA LAMELY - ZÁKLADNÍ BARVA MIN 5 MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POLYESTEROVÝ LAK MIN. 25 MM, PROSKLENÍ - PROSKLENÍ Z DVOJITÉHO VAKUOVANÉHO PLEXISKLA S UV OCHRANOU, CELKOVÁ TLOUŠŤKA PROSKLENÍ 22MM - MAX U PROSKLENÍ 3,2 W/M²K - UCELKOVÉ 3,5W/M²K OVLÁDÁNÍ - IMPULSNÍ - UZAMYKATELNÝMI FÓLIOVÝMI TLAČÍTKY SE SIGNALIZAČNÍMI LEDDIODAMI (ČERVENÁ, ZELENÁ) - KRYTÍ IP 65 UVNITŘ GARÁŽE - DÁLKOVÉ POMOCÍ 2 KS DVOUKANÁLOVÝCH OVLÁDAČŮ VČ. PŘIJÍMAČE - MANUÁLNÍ POMOCÍ ŘETĚZU Z VNITŘNÍ STRANY VRAT - VRATOVÉ MAGNETICKÉ ČIDLO PROVEDENÍ - LAMELY VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚMOU S KOMBINACÍ PROSKLENÉ LAMELY</p>	1	3
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: RAL 7004	Σ ks	1
STRANA			9