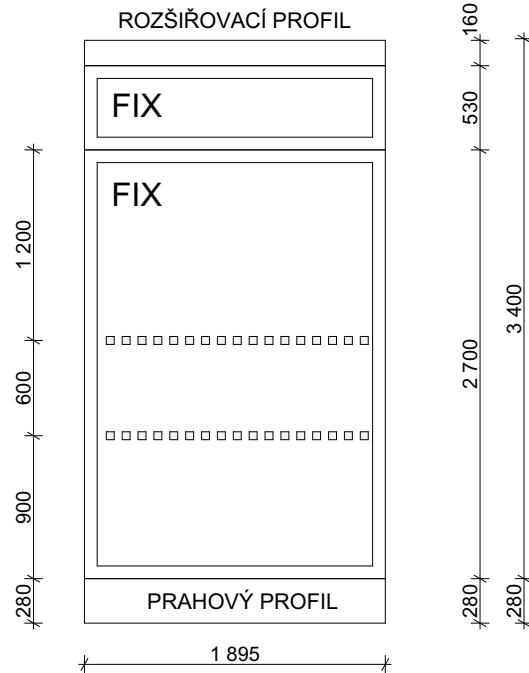
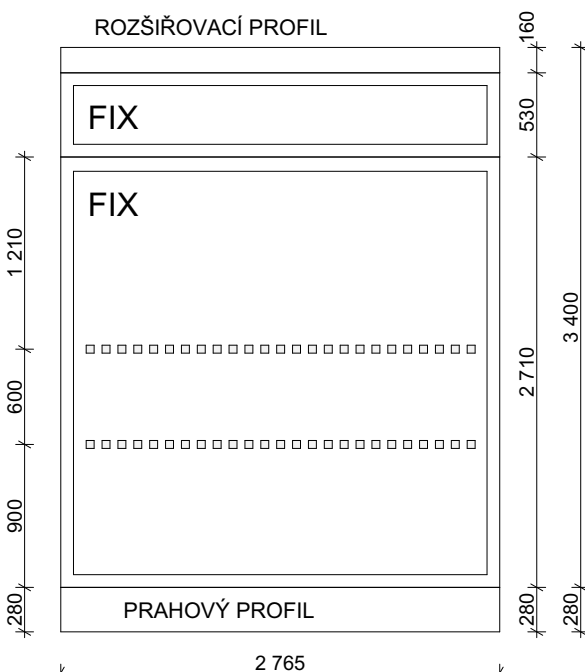


PROJEKT:			
Domov pro seniory, Nový Bydžov			
LOKALITA: k. ú. Nový Bydžov, 707163		STAVEBNÍK: Město Nový Bydžov Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: Architektura s.r.o. Vikova 1142/15, Praha 4 - Krč, 140 00 IČO 26505525		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architektura s.r.o. Ing. arch. David Kraus tel. +420 777 117 575, kraus@archi.cz AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 2942	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI DOKUMENTACE: PROJECTICON s.r.o. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Ježek pavel.jezek@projecticon.cz ČKAIT: 0602160	
OBJEKT:		STUPEŇ:	DATUM:
S0.01 - Domov pro seniory		DPS	14.02.2023
		PROFESE:	FORMÁT:
		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ		D.1.1.14	

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚŘ (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ							
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM	
O01		1895x3400	FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ OKNO DO SESTAVY NAPOJENÍ NA POSUVNÉ DVEŘE FIX + NADSVĚTLÍK FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK - PUR PANEL PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU IZOLANTU tl. 200 mm VÝŠKY 160 mm (40 mm PŘESAH)	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	2	-	-	-	-	-	2
O02		2765x3400	FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ OKNO DO SESTAVY NAPOJENÍ NA POSUVNÉ DVEŘE FIX + NADSVĚTLÍK FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK - PUR PANEL PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU IZOLANTU tl. 200 mm VÝŠKY 160 mm (40 mm PŘESAH)	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	2	-	-	-	-	-	2
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM														
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU														

2

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

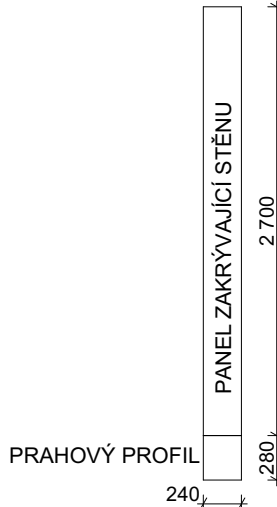
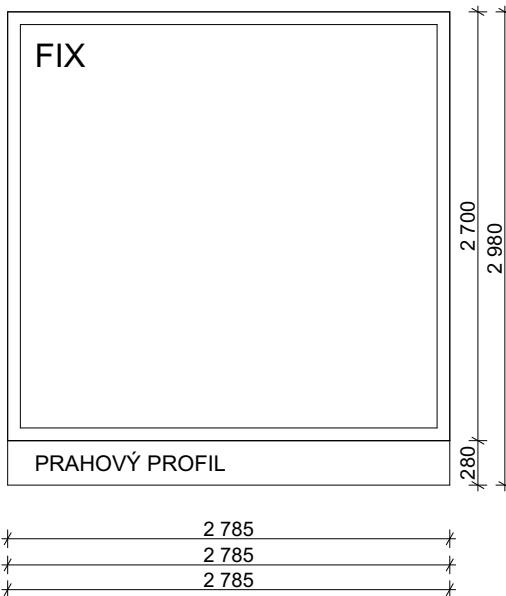
3

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

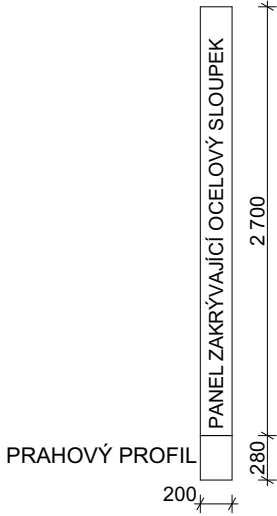
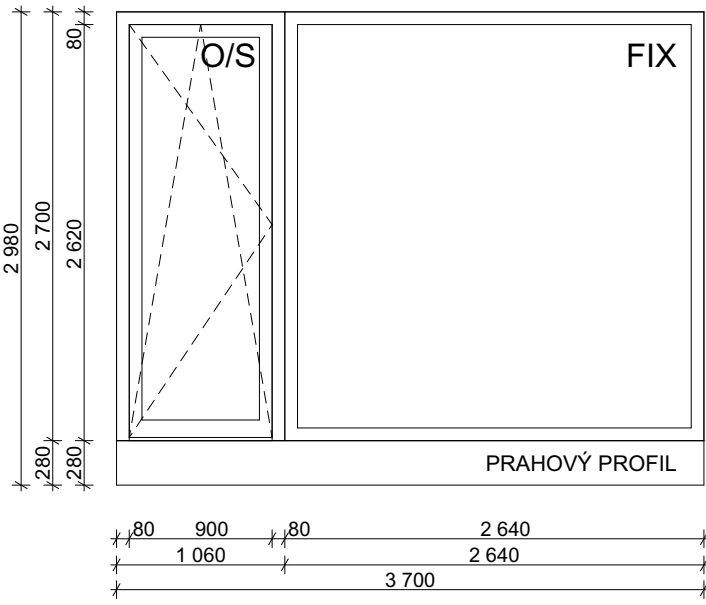
4

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ						
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM
O09		240x2700	<u>FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ ZÁKRYTOVÝ PANEL</u> PANEL ZAKRÝVAJÍCÍ STĚNU - STEJNÉ PROVEDENÍ JAKO RÁM OKNA Uf = 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm	-	-	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	3	-	-	-	-	-	3
					INTERIÉR: -								
O10		2785x2700	<u>FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ OKNO DO SESTAVY</u> FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1
					INTERIÉR: ELOX - RAL 8004								
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM													
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU													

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ						
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM
O11		200x2700	FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ ZÁKRYTOVÝ PANEL PANEL ZAKRÝVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP - STEJNÉ PROVEDENÍ JAKO RÁM OKNA Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm	-	-	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	2	-	-	-	-	-	2
O12		3700x2700	FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ OKNO DO SESTAVY OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm	- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNĚ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM

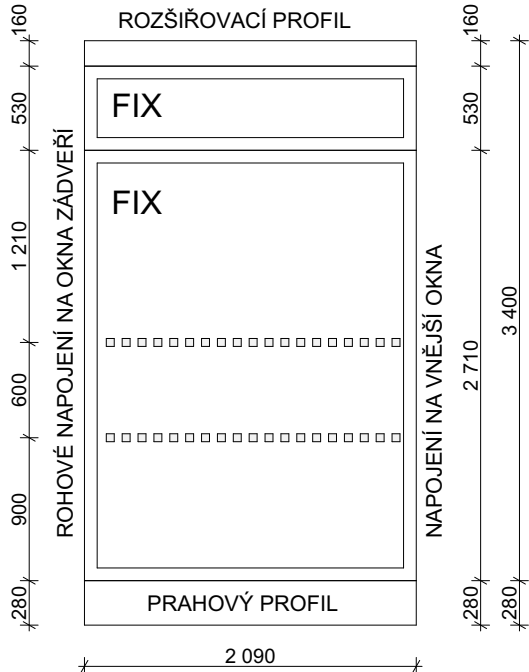
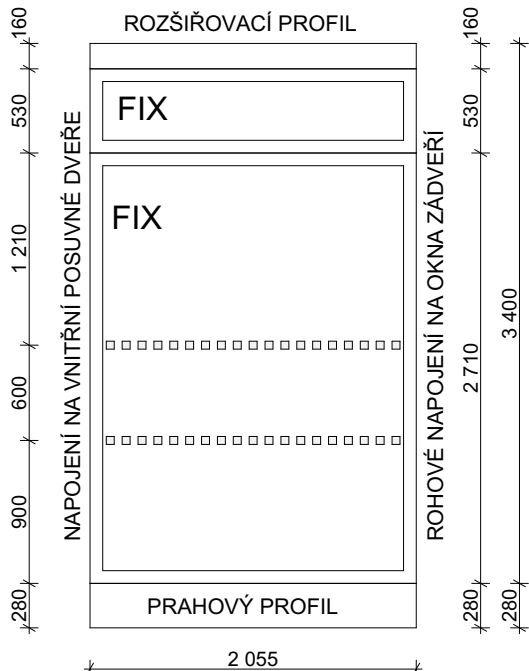
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

8

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

9

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚŘ (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ							
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM	
O17		2090x3400	FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ OKNO DO SESTAVY NAPOJENÍ NA VNĚJŠÍ OKNO NAPOJENÍ ROHOVÉ NA OKNO ZÁDVEŘÍ FIX - NADSVĚTLÍK FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK - PUR PANEL PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU IZOLANTU tl. 200 mm VÝŠKY 160 mm (40 mm PŘESAH)	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO NADSVĚTLÍK - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1
O18		2055x3400	FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ OKNO DO SESTAVY NAPOJENÍ NA VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE NAPOJENÍ ROHOVÉ NA OKNO ZÁDVEŘÍ FIX - NADSVĚTLÍK FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK - PUR PANEL PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU IZOLANTU tl. 200 mm VÝŠKY 160 mm (40 mm PŘESAH)	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM														
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU														

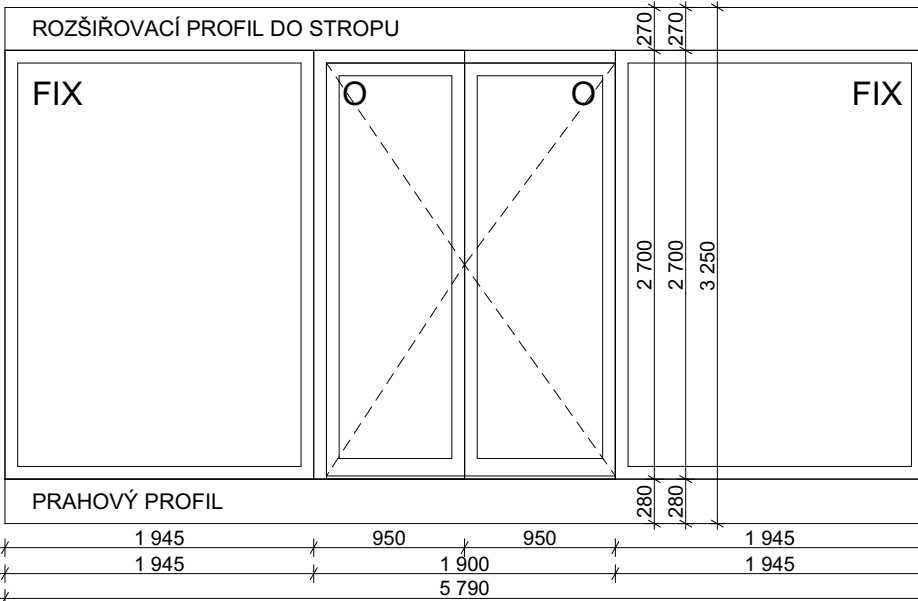
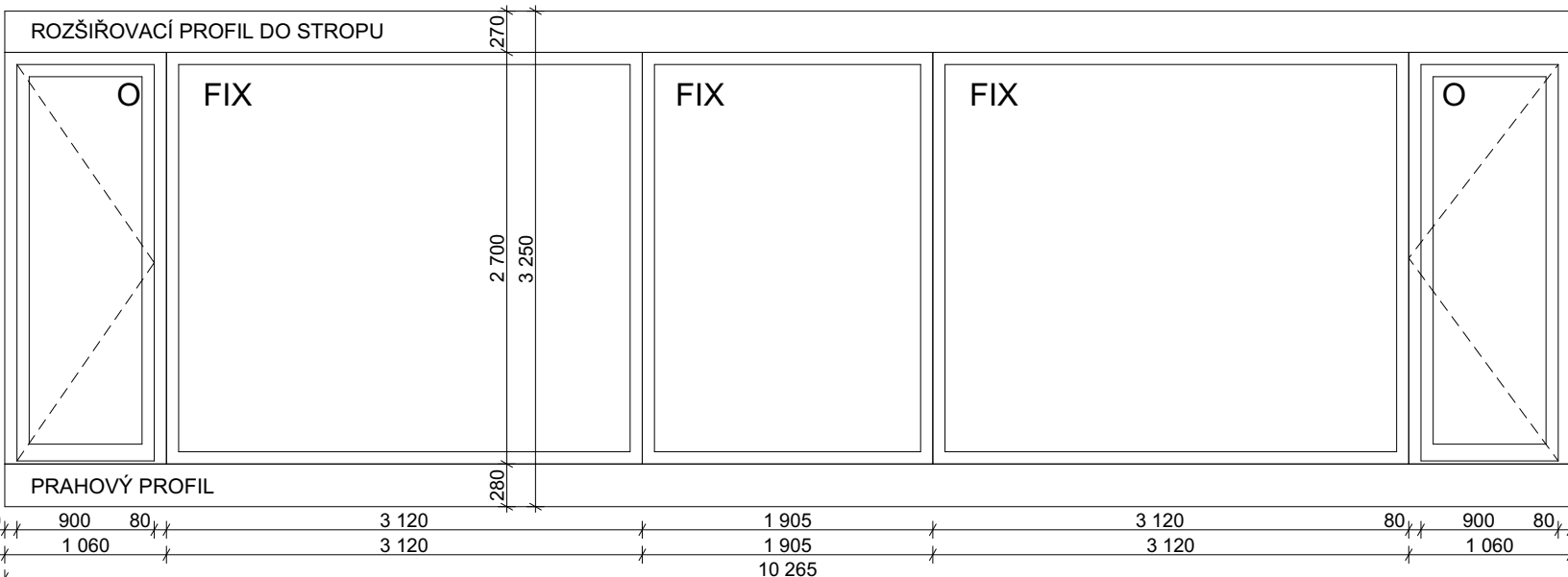
SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚŘ (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ							
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM	
O19		2055x3400	FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ OKNO DO SESTAVY NAPOJENÍ NA VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE NAPOJENÍ ROHOVÉ NA OKNO ZÁDVEŘÍ FIX - NADSVĚTLÍK FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK - PUR PANEL PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU IZOLANTU tl. 200 mm VÝŠKY 160 mm (40 mm PŘESAH)	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1
O20		2090x3400	FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ OKNO DO SESTAVY NAPOJENÍ NA VNĚJŠÍ OKNO NAPOJENÍ ROHOVÉ NA OKNO ZÁDVEŘÍ FIX - NADSVĚTLÍK FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK - PUR PANEL PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU IZOLANTU tl. 200 mm VÝŠKY 160 mm (40 mm PŘESAH)	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM														
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU														

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚŘ (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ						
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM
O21	PANEL ZAKRÝVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUPEK ROHOVÉ NAPOJENÍ NA POSUVNÉ DVEŘE 200 280 1 200 2 200 3 400 280 NAPOJENÍ NA VNĚJŠÍ OKNO	200x3400	FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ ZÁKRYTOVÝ PANEL PANEL ZAKRÝVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP - STEJNÉ PROVEDENÍ JAKO RÁM OKNA Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm PANEL S DOMOVNÍM VRÁTNÝM (STŘED DOMOVNÍHO VRÁTNÉHO 1,2 m NAD NÁŠLAPNOU PLOCHOU)	-	-	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: -	1	-	-	-	-	-	1
O22	NAPOJENÍ NA VNĚJŠÍ OKNO PANEL ZAKRÝVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUPEK ROHOVÉ NAPOJENÍ NA POSUVNÉ DVEŘE 280 200 PRAHOVÝ PROFIL	200x3400	FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ ZÁKRYTOVÝ PANEL PANEL ZAKRÝVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP - STEJNÉ PROVEDENÍ JAKO RÁM OKNA Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÝ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm	-	-	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: -	1	-	-	-	-	-	1
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM													
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU													

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ							
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM	
O23		5790x2700	SESTAVA FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH OKEN FIX - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ A HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - PURENIT	- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU - VNITŘNÍ KLIKA HLINÍK ELOX RAL 8004 - VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY KRYTKAMI V BARVĚ RAL 8004	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	4	-	-	-	-	-	4
O24		10 265x2700	SESTAVA FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH OKEN OTEVÍRAVÉ - FIX - FIX - FIX - OTEVÍRAVÉ HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Uw = 0,85 W/m2K, Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ A HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - PURENIT	- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU - VNITŘNÍ KLIKA HLINÍK ELOX RAL 8004 - VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY KRYTKAMI V BARVĚ RAL 8004	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004	INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	8	-	-	-	-	-	8

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ							
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM	
O25	ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL DO STROPU FIX FIX 270 2700 3250 280 FIX PRAHOVÝ PROFIL 1945 1900 1945 5790	5790x2700	SESTAVA FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH OKEN FIX - FIX - FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ A HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL - PURENIT	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	4	-	-	-	-	-	4	
O26 O27	2260 500 3000 2500 280 280 80 520 80 600 80 900 680 1580 2260 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL FIX FIX PRAHOVÝ PROFIL	2260x3000	SESTAVA INTERIÉROVÝCH HLINÍKOVÝCH OKEN FIX - FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 70 mm ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM SPODNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY HORNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL DO STROPU	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ESG R'w=27 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 9010 INTERIÉR: ELOX - RAL 9010	2	-	-	-	-	-	2	
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM														
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU														

14

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ						
							1NP	-	-	-	-	CELKEM	
O28 O29		2450x3000	<u>SESTAVA INTERIÉROVÝCH HLINÍKOVÝCH OKEN</u> FIX - FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 70 mm ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM SPODNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY HORNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL DO STROPU	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ESG R'w=27 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 9010 INTERIÉR: ELOX - RAL 9010	2	-	-	-	-	-	2
O30		2450x2700	<u>SESTAVA INTERIÉROVÝCH HLINÍKOVÝCH OKEN</u> FIX - FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 70 mm ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM SPODNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ESG R'w=27 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM													
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU													

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ						
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM
O31		5978x3400	<u>SESTAVAFASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH OKEN</u> FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ OHÝBANÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ DVOUSTRANNÉ STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ RÁM NAHOŘE A DOLE BOČNÍ SPOJE SKEL LEPENY SPECIÁLNÍM LEPIDLEM OSAZENÍ JE NUTNO ŘEŠIT TAK, ABY NIKDE NEDOCHÁZELO K ZATÍŽENÍ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ STROPNÍ DESKOU!!! Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - PĚNOVÉ SKLO TL. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL TL. 90 mm VÝŠKY 680 mm (PURENIT)	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	2	-	-	-	-	-	2
O32		6354x3400	<u>SESTAVAFASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH OKEN</u> FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ OHÝBANÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ DVOUSTRANNÉ STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ RÁM NAHOŘE A DOLE BOČNÍ SPOJE SKEL LEPENY SPECIÁLNÍM LEPIDLEM OSAZENÍ JE NUTNO ŘEŠIT TAK, ABY NIKDE NEDOCHÁZELO K ZATÍŽENÍ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ STROPNÍ DESKOU!!! Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - PĚNOVÉ SKLO TL. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL TL. 90 mm VÝŠKY 680 mm (PURENIT)	-	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,6 W/m2K, g<50	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	2	-	-	-	-	-	2
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚRIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM													
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU													

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ					
							1NP	-	-	-	-	-
O33		3785x3400	<u>SESTAVA FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH OKEN</u> FIX HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ - KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ OHÝBANÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ DVOUSTRANNÉ STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ RÁM NAHOŘE A DOLE BOČNÍ SPOJE SKEL LEPENY SPECIÁLNÍM LEPIDLEM OSAZENÍ JE NUTNO ŘEŠIT TAK, ABY NIKDE NEDOCHÁZELO K ZATÍŽENÍ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ STROPNÍ DESKOU!!! Uw = 0,85 W/m2K Uf ≤ 1,0 W/m2K SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - PĚNOVÉ SKLO TL. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL TL. 90 mm VÝŠKY 680 mm (PURENIT)	- <								

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ						
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM
D26 L		1600x2700	<u>VCHODOVÉ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ LEVÉ</u> DVEŘNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ VEN HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM Ud = 1,0 W/m2K Uf ≤ 1,3 W/m2K DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ BRÁNÍCÍ PŘED VNĚJŠÍMI VLVY PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - OBĚ KŘÍDLA VE VÝŠI 800 AŽ 900 mm OBOUSTRANNĚ OPATŘENA VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU NA STRANĚ OPAČNÉ ZÁVĚSŮM - ZÁMEK DVEŘÍ max. 1000 mm OD PODLAHY - KLIKA DVEŘÍ max. 1100 mm OD PODLAHY - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm MADLA S PANIKOVOU FUNKCÍ SPODNÍ PRAHOVÝ PROFIL tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ ÚNIKOVÉ CESTY	- PĚTIBODOVÝ ZÁMEK - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ FUNKCE DLE DIN EN 179 - Z VNĚJŠÍ STRANY ODEMČENÍ KLÍČEM - VRCHNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BT3 - PROVEDENÍ KLIKA / ZALOMENÁ KOULE - PROVEDENÍ ELOX RAL 8004	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,8 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1
D36 P		1600x2700	<u>VCHODOVÉ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ PRAVÉ</u> DVEŘNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ VEN HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM Ud = 1,0 W/m2K Uf ≤ 1,3 W/m2K DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ BRÁNÍCÍ PŘED VNĚJŠÍMI VLVY PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - OBĚ KŘÍDLA VE VÝŠI 800 AŽ 900 mm OBOUSTRANNĚ OPATŘENA VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU NA STRANĚ OPAČNÉ ZÁVĚSŮM - ZÁMEK DVEŘÍ max. 1000 mm OD PODLAHY - KLIKA DVEŘÍ max. 1100 mm OD PODLAHY - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm MADLA S PANIKOVOU FUNKCÍ SPODNÍ PRAHOVÝ PROFIL tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ ÚNIKOVÉ CESTY	- PĚTIBODOVÝ ZÁMEK - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ FUNKCE DLE DIN EN 179 - Z VNĚJŠÍ STRANY ODEMČENÍ KLÍČEM - VRCHNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BT3 - PROVEDENÍ KLIKA / ZALOMENÁ KOULE - PROVEDENÍ ELOX RAL 8004	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,8 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

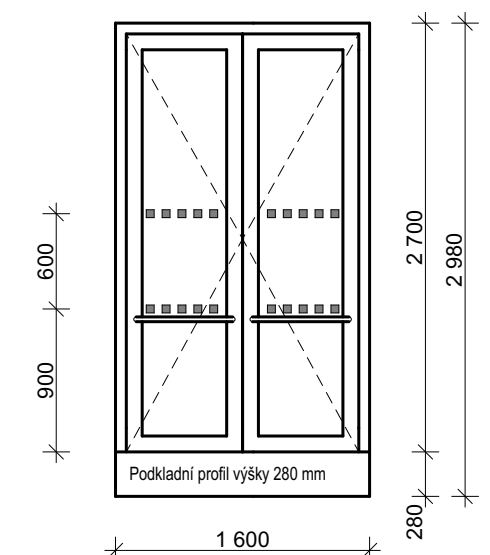
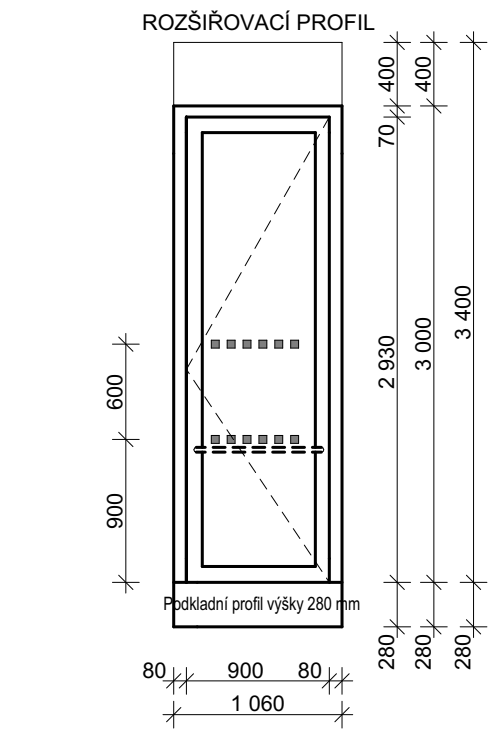
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ						
							1NP	-	-	-	-	-	CELKEM
D85 P		1600x2700	<u>VCHODOVÉ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ LEVÉ</u> DVEŘNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ VEN HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM Ud = 1,0 W/m2K Uf ≤ 1,3 W/m2K DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ BRÁNÍCÍ PŘED VNĚJŠÍMI VLVY PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - OBĚ KŘÍDLA VE VÝŠI 800 AŽ 900 mm OBOUSTRANNĚ OPATŘENA VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU NA STRANĚ OPAČNÉ ZÁVĚSŮM - ZÁMEK DVEŘÍ max. 1000 mm OD PODLAHY - KLIKA DVEŘÍ max. 1100 mm OD PODLAHY - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm MADLA S PANIKOVOU FUNKCÍ SPODNÍ PRAHOVÝ PROFIL tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ ÚNIKOVÉ CESTY	- PĚTIBODOVÝ ZÁMEK - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ FUNKCE DLE DIN EN 179 - Z VNĚJŠÍ STRANY ODEMČENÍ KLÍČEM - VRCHNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BT3 - PROVEDENÍ KLIKA / ZALOMENÁ KOULE - PROVEDENÍ ELOX RAL 8004	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,8 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	1	-	-	-	-	-	1
D48 P	ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 	1060x3400	<u>VCHODOVÉ DVEŘE DO ATRIA - JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ</u> DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 90 mm ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY Ud = 1,0 W/m2K Uf ≤ 1,3 W/m2K DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ BRÁNÍCÍ PŘED VNĚJŠÍMI VLVY PROVEDENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.: - KŘÍDLO VE VÝŠI 800 AŽ 900 mm OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU NA STRANĚ OPAČNÉ ZÁVĚSŮM - ZÁMEK DVEŘÍ max. 1000 mm OD PODLAHY - KLIKA DVEŘÍ max. 1100 mm OD PODLAHY - VE VÝŠCE 900 A 1500 mm PROVEDEN KONTRASTNÍ PÁS ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 mm SPODNÍ PRAHOVÝ PROFIL Z PĚNOVÉHO SKLA tl. 90 mm VÝŠKY 280 mm HORNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - PURENIT NA VÝŠKU IZOLANTU tl. 200 mm VÝŠKY 160 mm (40 mm PŘESA)	- PĚTIBODOVÝ ZÁMEK - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - ODEMČENÍ KLÍČEM - VRCHNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BT3 - PROVEDENÍ KLIKA / VODOROVNÉ MADLO - PROVEDENÍ ELOX RAL 8004	- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM ESG - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO - Ug=0,8 W/m2K, g<50, R'w=39 dB	EXTERIÉR: ELOX - RAL 8004 INTERIÉR: ELOX - RAL 8004	2	-	-	-	-	-	2
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM													
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU													

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY

- finální dílenská dokumentace včetně statického posouzení, vzorky ráků, zasklení, kování výplní, atd. bude předložena k odsouhlasení autorskému doзору (dále jen AD) a technickému doзору investora (dále jen TDI)!!!
- konečné rozvržení systému generálního klíče bude odsouhlaseno investorem, TDI a AD na základě předloženého schematu generálním dodavatelem
- před výrobou výplní je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě a ověřit podmínky pro jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě, tato dokumentace slouží pouze k nacenění a vizuálnímu vzhledu (dělení) jednotlivých výplní, není dokumentací výroby
- při výrobě výplní nutno dodržet min. montážní mezery mezi stavebním otvorem a vyrobeným prvkem (v ostění 2x20mm, v nadpraží 20 mm, u parapetu oken 30 mm)
- spára mezi rámem a stavebním otvorem bude vyplněna pur pěnou (jednokomponentní) v min. tloušťce 20mm
- z vnitřní strany bude spára utěsněna ve funkci parotěsné zábrany okenní fólií Interier s výztužnou tkaninou
- z vnější strany bude spára utěsněna ve funkci vodotěsné zábrany okenní fólií Exterior s výztužnou tkaninou
- návaznost vnitřních i vnějších omítek a ráků bude řešen pomocí typových připojovacích zajišťovacích profilů APU
- veškeré viditelné části kování (závěsy, madélka) budou ve stejném materiálovém provedení jako viditelné kování (pokud není uvedeno jinak v PD)
- veškeré výplně budou dodány včetně kotvení
- není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta a investora
- základní charakteristika výplní :
 - tepelně technické parametry v souladu s ČSN 730540-2
 - vodotěsnost dle ČSN EN 12208 min. třídy 2A, průvzdušnost dle ČSN EN 12207 min. třídy 3, zatížení větrem dle ČSN EN 12210 min. třídy C2
 - skutečný rozměr a profilace rámu dle statiky výplně dané výrobcem na dané rozměry výplní, $U_w = \max 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_D = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - nepřerušené těsnění spar, opatření proti odvodu kondenzátu
- zasklení izolačním trojsklem s vnější a vnitřní tabulí z bezpečnostního skla ESG, požární zasklení dle PBŘ
 - vzduchová neprůzvučnost výrobku jako celku min. TZI=2
- za statické provedení výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost zodpovídá výrobce
- profily rámu, dimenze vyztužení, počty a provedení kování, provedení zasklení, případně další parametry výplní navrhne dodavatel podle statického výpočtu dle velikosti jednotlivých výplní
- detaily osazení, kotvení spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele v návaznosti na detaily dodavatele opláštění
- výrobky budou dodány v kompletním provedení včetně osazovacích nebo nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů
- výrobky musí odpovídat platným předpisům, mimo jiné Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- výrobky musí odpovídat vyhlášce 268/2009 Sb.
- po osazení je nutno výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění
- veškeré podrobnosti budou při realizaci odsouhlaseny za účasti projektanta, v případě nejistot je nutno kontaktovat projektanta, aby nedošlo k případným škodám