

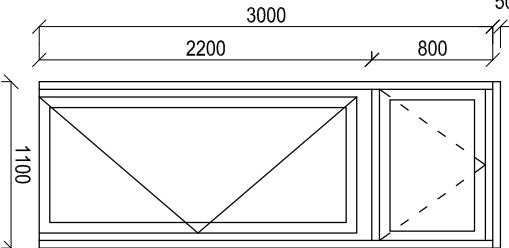
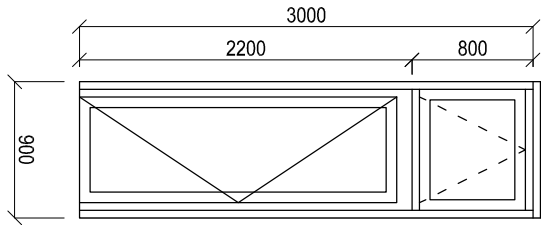
VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY(mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PŘÁH	POZNÁMKA
				1NP	2NP					
<div><div>1</div><div>F</div></div>	- PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - KOMBINOVANÝ SYSTÉM - FASÁDNÍ + HS PORTÁL + DVEŘNÍ + OKENNÍ. DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ŠÍŘKA SLOUPKŮ I PAŽDÍKŮ 50 MM, HLoubKA SLOUPKŮ 125M POPŘ. VYZTUŽENÉ OCELOVÝM JÁDREM, PEVNÝ SPODNÍ DÍL V. 2200 MM, SKLOPNÁ OKNA V HORNÍ ČÁSTI 700 MM, 4 POLE + DVEŘNÍ POLE - SYSTÉM KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM ŽALUZÍ - VODIČÍ LIŠTA SLOUŽÍ JAKO PŘÍTLAČNÁ LIŠTA SKLA - KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI - SPODNÍ KOTVENÍ ULOŽENÉ NA ZÁKLAD - SPODNÍ ČÁST - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - TERMOBLOK NAVAZUJE NA ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY - HORNÍ KOTVENÍ DO PRŮVLAKU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE - DILATACE NAVAZUJE NA STĚNU 2/F - SPOLEČNÝ ROHOVÝ SLOUPEK BEZPEČNOSTNÍ POLEP  Uf = 1,5 W/mk², Uw = 0,9 W/mk²	DL. 15/100  VÝŠKA PROSKL ČÁSTI 3000 MM VÝŠKA OTVORU 3050 MM	3			IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 8-16-6-16-8 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST. FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTTRACIT RAL 7016 BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH PANIKOVÁ HRAZDA KLÍKA	V ČÁSTI NA TERÉNU SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPELCHOVANÝ AL-PLECHEM  PLOCHÝ PŘÁH	VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY <div><div>1</div><div>OV</div></div>
	<div><div>1.1L</div><div>F</div></div> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ VEN LEVÉ 900/2100 BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ HRAZDA, KLÍKA, ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM 33.2 <div><div>1.12L</div><div>F</div></div> HS-PORTÁL, KLÍKA, ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM	LEVÉ	3							ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ  VIZ VÝKRES
	- PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - KOMBINOVANÝ SYSTÉM - FASÁDNÍ + OKENNÍ + DVEŘNÍ. DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ŠÍŘKA SLOUPKŮ I PAŽDÍKŮ 50 MM, HLoubKA SLOUPKŮ 125 MM POPŘ. VYZTUŽENÉ OCELOVÝM JÁDREM, PEVNÝ SPODNÍ DÍL V. 2200 MM, SKLOPNÁ OKNA V HORNÍ ČÁSTI 700 MM, 3 POLE + DVEŘNÍ POLE ROLET SLOUŽÍ JAKO PŘÍTLAČNÁ LIŠTA SKLA - KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI - SPODNÍ KOTVENÍ ULOŽENÉ NA ZÁKLAD - SPODNÍ ČÁST - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - TERMOBLOK NAVAZUJE NA ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY - HORNÍ KOTVENÍ DO PRŮVLAKU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE - DILATACE BEZPEČNOSTNÍ POLEP  Uf = 1,5 W/mk², Uw = 0,9 W/mk² PLNÁ ČÁST - SYSTÉMOVÁ SENDVIČOVÉ DESKY - ČELNÍ STRANA AL-PLECH, VYPLNĚNÉ PUR IZOLACÍ TL. 42 MM, BARVA STEJNÁ JAKO BARVA SLOUPKŮ, PŘÍTEPLENÍ TEPELNOU IZOLACÍ + SDK ZE VNITŘ  NAVAZUJE NA STĚNU 1/F - SPOLEČNÝ ROHOVÝ SLOUPEK	DL. 7200  VÝŠKA PROSKL ČÁSTI 3000 MM VÝŠKA OTVORU 3050 MM	3			IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 8-16-6-16-8 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST. FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTTRACIT RAL 7016 BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH PANIKOVÁ HRAZDA KLÍKA	V ČÁSTI NA TERÉNU SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPELCHOVANÝ AL-PLECHEM  PLOCHÝ PŘÁH	VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY <div><div>2</div><div>OV</div></div>
<div><div>2</div><div>F</div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ VEN PRAVÉ 900/2100 BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ HRAZDA, KLÍKA, ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM 33.2 -16-33.2	PRAVÉ	3							ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ  VIZ VÝKRES

VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

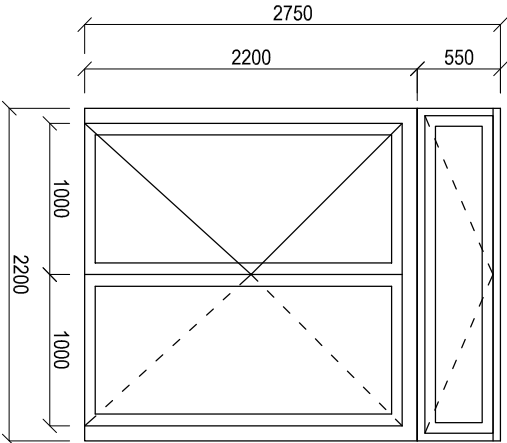
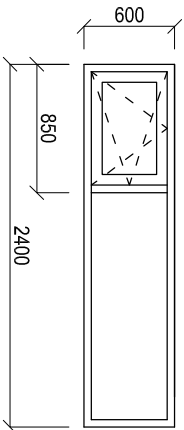
ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PŘÁH	POZNÁMKA
				1NP	2NP					
<div><div>3</div><div>F</div></div>	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, LEVÉ, S NADSVĚTLÍKEM, DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ - DVEŘNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE  DVEŘE 900/2100, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KLIKA  NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ, IZOLAČNÍ TROJSKLO  U <sub>f</sub> = 1,7 W/mK2, U <sub>w</sub> = 1,3 W/mK2	<div><div>55</div><div>900/3050</div><div>OTEVÍRAVÁ ČÁST</div><div>900/2100</div></div> 	LEVÉ	3		DVEŘE- IZOLAČNÍ DVOJSKLO U <sub>g</sub> = 1,1 W/MK2 ČÍRÉ 3.2-16-3.2 SKLA BEZPEČNOSTNÍ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTHRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH KLIKA	V ČÁSTI NA TERÉNU SYSTÉMOVÝ TERMObLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM PLOCHÝ PŘÁH	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
<div><div>4</div><div>F</div></div>	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, LEVÉ, S NADSVĚTLÍKEM, DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ - DVEŘNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE  DVEŘE 700/2100, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KLIKA  NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ, IZOLAČNÍ TROJSKLO  U <sub>f</sub> = 1,7 W/mK2, U <sub>w</sub> = 1,3 W/mK2	<div><div>800</div><div>900/3050</div><div>OTEVÍRAVÁ ČÁST</div><div>700/2100</div></div> 	LEVÉ	3		DVEŘE- IZOLAČNÍ DVOJSKLO U <sub>g</sub> = 1,1 W/MK2 ČÍRÉ 3.2-16-3.2 SKLA BEZPEČNOSTNÍ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTHRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH KLIKA	V ČÁSTI NA TERÉNU SYSTÉMOVÝ TERMObLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM PLOCHÝ PŘÁH	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT

VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PRAH	POZNÁMKA
				1NP	2NP					
<div><div>5</div><div>F</div></div>	DVOUKŘIDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, LEVÉ, DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - DVEŘNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE DVEŘE 2000/2100, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KLIKA NADSVĚTLIK - SKLOPNÝ  $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2$ , $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2$	2200/2750 OTEVÍRAVÁ ČÁST 2000/2100	LEVÉ	2		DVEŘE- IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$ ČRÉ 6-3,2-16-3,2 SKLA BEZPEČNOSTNÍ S BEZPEČNOST. FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL  NADSVĚTLIK - IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U = 0,5$ ČRÉ 6-16-4-16-6 TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH KLIKA	V ČÁSTI NA TERÉNU SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVÁNÝ AL-PLECHEM PLOCHÝ PRAH	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
<div><div>6</div><div>F</div></div>	OKNO HLINÍKOVÉ, 2- DÍLNÉ, 1DÍL OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ A SKLÁPĚČÍ, 2.DÍL S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝ, PŘEDSAZENÉ - KOTVENÉ V POMOCÍ KONZOLEK, OKENNÍ SYSTÉM - RÁMY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 5-KOMOROVÝ SYSTÉM $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2$	2400/600	PRAVÉ SKLÁPĚČÍ	1		IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U = 0,5$ ČRÉ 6-16-4-16-6 TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	OKENNÍ KLIKA	VNĚJŠÍ PARAPET + OSTĚNÍ - OPLECHOVÁNÍ AL, VIZ KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VNITŘNÍ PARAPET + VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY <div><div>5</div><div>OV</div></div> ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT



VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PRÁH	POZNÁMKA
				1NP	2NP					
<div><div>7</div><div>F</div></div>	<p>- PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - KOMBINOVANÝ SYSTÉM - FASÁDNÍ + HS PORTÁL + OKENNÍ, DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ŠÍŘKA SLOUPKŮ I PAŽDÍKŮ 50 MM, HLOUBKA SLOUPKŮ 125MM POPŘ. VYZTUŽENÉ OCELOVÝM JÁDREM, PEVNÝ SPODNÍ DÍL V. 2200 MM, SKLOPNÁ OKNA V HORNÍ ČÁSTI 700 MM</p> <p>- SYSTÉM KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM ŽALUZÍ - VODIČÍ LIŠTA SLOUŽÍ JAKO PŘÍTLAČNÁ LIŠTA SKLA</p> <p>- KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI - SPODNÍ KOTVENÍ ULOŽENÉ NA ŽB.NOSNÉ KCI, SPODNÍ ČÁST - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - TERMOBLOK NAVAZUJE NA ZATEPLENÍ STAVBY</p> <p>- HORNÍ KOTVENÍ DO PRŮVLAKU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE - DILATACE NAVAZUJE NA STĚNU 8/F - SPOLEČNÝ ROHOVÝ SLOUPEK</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ POLEP</p> <p>Uf = 1,5 W/mk<sup>2</sup>, Uw = 0,9 W/mk<sup>2</sup></p>	DL. 13020		3		IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČKRÉ 8-16-6-16-8 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST. FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTTRACIT RAL 7016 BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH PANIKOVÁ HRAZDA KLÍKA	V ČÁSTI NA TERÉNU SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM PLOCHÝ PRÁH	<div><div>3</div><div>OV</div></div> <p>VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY</p> <p>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>VIZ VÝKRES</p>
<div><div>8</div><div>F</div></div>	<p>- PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - KOMBINOVANÝ SYSTÉM - FASÁDNÍ + OKENNÍ, DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ŠÍŘKA SLOUPKŮ I PAŽDÍKŮ 50 MM, HLOUBKA SLOUPKŮ 125MM POPŘ. VYZTUŽENÉ OCELOVÝM JÁDREM, PEVNÝ SPODNÍ DÍL V. 2200 MM, SKLOPNÁ OKNA V HORNÍ ČÁSTI 700 MM</p> <p>- SYSTÉM KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM ŽALUZÍ - VODIČÍ LIŠTA SLOUŽÍ JAKO PŘÍTLAČNÁ LIŠTA SKLA</p> <p>- KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI - SPODNÍ KOTVENÍ ULOŽENÉ NA ŽB.NOSNÉ KCI, SPODNÍ ČÁST - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - TERMOBLOK NAVAZUJE NA ZATEPLENÍ STAVBY</p> <p>- HORNÍ KOTVENÍ DO PRŮVLAKU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE - DILATACE NAVAZUJE NA STĚNU 7/F - SPOLEČNÝ ROHOVÝ SLOUPEK</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ POLEP</p> <p>Uf = 1,5 W/mk<sup>2</sup>, Uw = 0,9 W/mk<sup>2</sup></p> <p>PLNÁ ČÁST - SYSTÉMOVÁ SENDVIČOVÉ DESKY - ČELNÍ STRANA AL-PLECH, VÝPLNĚNÉ PUR IZOLACÍ TL. 42 MM, BARVA STEJNÁ JAKO BARVA SLOUPKŮ, PŘÍTEPLENÍ TEPELNOU IZOLACÍ + SDK ZE VNITŘ</p>	DL. 7200		3		IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČKRÉ 8-16-6-16-8 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST. FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTTRACIT RAL 7016 BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH PANIKOVÁ HRAZDA KLÍKA	V ČÁSTI NA TERÉNU SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM PLOCHÝ PRÁH	<div><div>4</div><div>OV</div></div> <p>VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY</p> <p>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>VIZ VÝKRES</p>

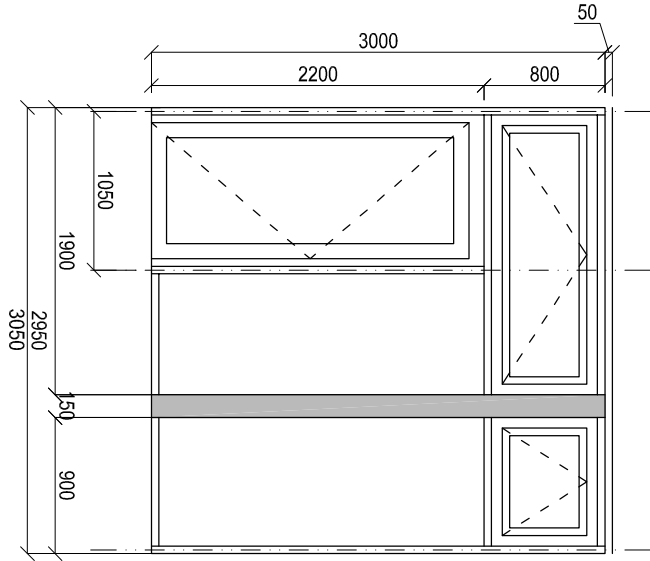
VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

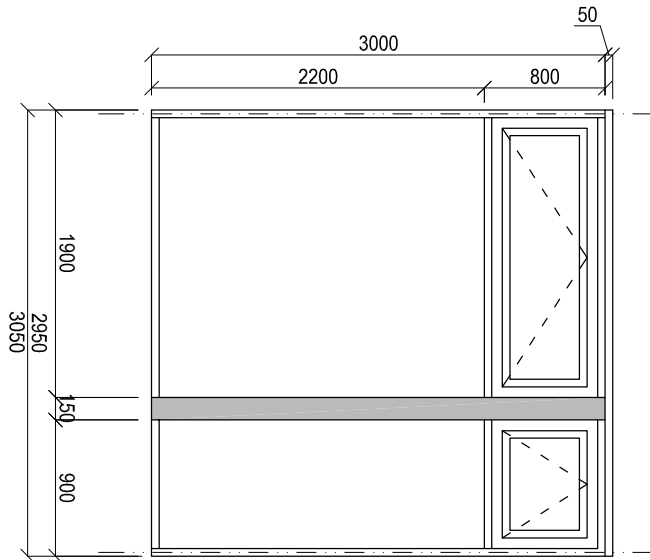
ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PŘÁH	POZNÁMKA
				1NP	2NP					
<div><div>9</div><div>F</div></div>	PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI, DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ - DVEŘNÍ SYSTÉM, S NADSVĚTLÍKEM A DÍLY PEVNĚ ZASKLENĚ - IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DVEŘNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE  DVEŘE JEDNOKŘÍDLKÉ OTEVÍRAVÉ VEN PRAVĚ 900/2100, ZASKLENĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KLIKA  MEZI DÍLY ROZŠÍŘENÝ RÁMOVÝ PROFIL- PŘEKRYTÍ PŘÍČKY V INTERIÉRU  BEZPEČNOSTNÍ POLEP  Uf = 1,7 W/km2, Uw = 1,3 W/km2	2990/3050  OTEVÍRAVÁ ČÁST  900/2100	LEVÉ		2	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug= 1,1 W/KM2 ČÍRÉ 3,3,2-16-3,3,2 SKLA BEZPEČNOSTNÍ S BEZPEČNOST, FOLII TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL  IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 8-16-6-16-3,3,2 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST, FOLII TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH KLIKA 10.1.410	VE SPODNÍ ČÁSTI SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM  PLOCHÝ PŘÁH	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT <div><div>6</div><div>OV</div></div>
<div><div>10</div><div>F</div></div>	PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - , DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ - DVEŘNÍ SYSTÉM OKENNÍ SYSTÉM S NADSVĚTLÍKEM A DÍLY PEVNĚ ZASKLENĚ - IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE NADSVĚTLÍK - SKLOPNÝ MEZI DÍLY ROZŠÍŘENÝ RÁMOVÝ PROFIL- PŘEKRYTÍ PŘÍČKY V INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ POLEP  Uf = 1,7 W/km2, Uw = 1,3 W/km2	2990/3050			1	IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 8-16-6-16-3,3,2 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST, FOLII TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	KLIČKY	VE SPODNÍ ČÁSTI SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY <div><div>6</div><div>OV</div></div>
<div><div>11</div><div>F</div></div>	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, LEVÉ, DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ - DVEŘNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE DVEŘE 900/2100, ZASKLENĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KLIKA Uf = 1,7 W/km2, Uw = 1,3 W/km2 LEVÝ ROZŠÍŘENÝ RÁMOVÝ PROFIL BEZPEČNOSTNÍ POLEP	1450/2200	LEVÉ		3	DVEŘE- IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug= 1,1 W/KM2 ČÍRÉ 3,3,2-16-3,3,2 SKLA BEZPEČNOSTNÍ S BEZPEČNOST, FOLII TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH KLIKA	VE SPODNÍ ČÁSTI SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM  PLOCHÝ PŘÁH	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
<div><div>12</div><div>F</div></div>	PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ - OKENNÍ SYSTÉM S NADSVĚTLÍKEM A DÍLY PEVNĚ ZASKLENĚ - IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE NADSVĚTLÍK - SKLOPNÝ MEZI DÍLY ROZŠÍŘENÝ RÁMOVÝ PROFIL- PŘEKRYTÍ PŘÍČKY V INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ POLEP  Uf = 1,7 W/km2, Uw = 1,3 W/km2	2200/3050			3	IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 8-16-6-16-3,3,2 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST, FOLII TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	KLIČKY	VE SPODNÍ ČÁSTI SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT

SCHEMA

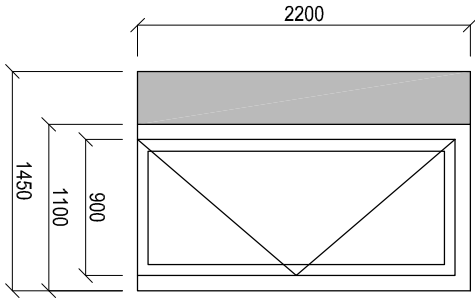
9  
F



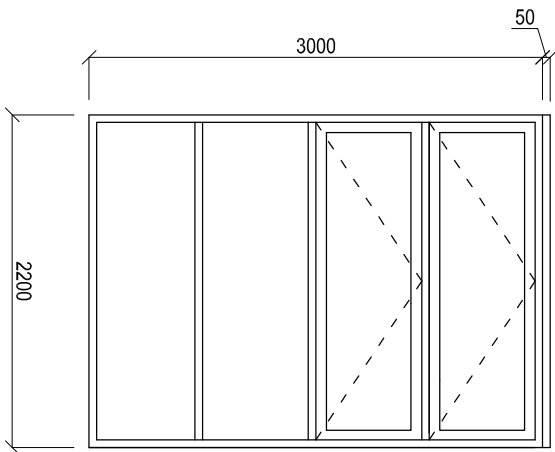
10  
F



11  
F



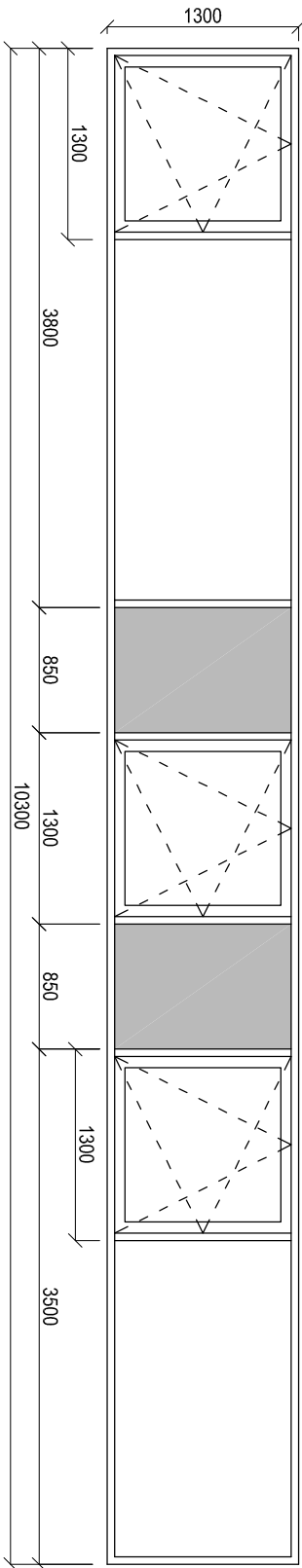
12  
F



VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

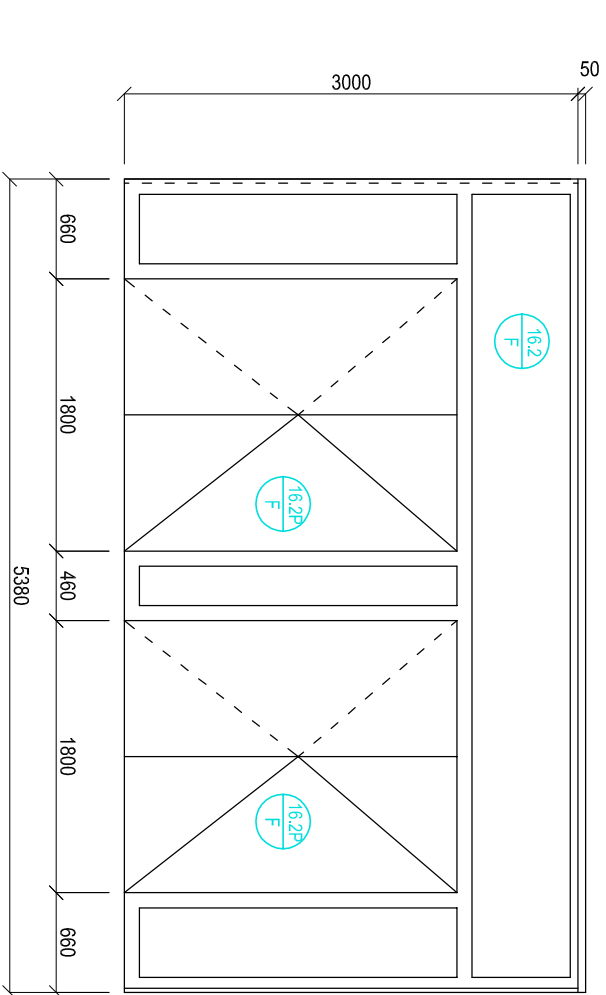
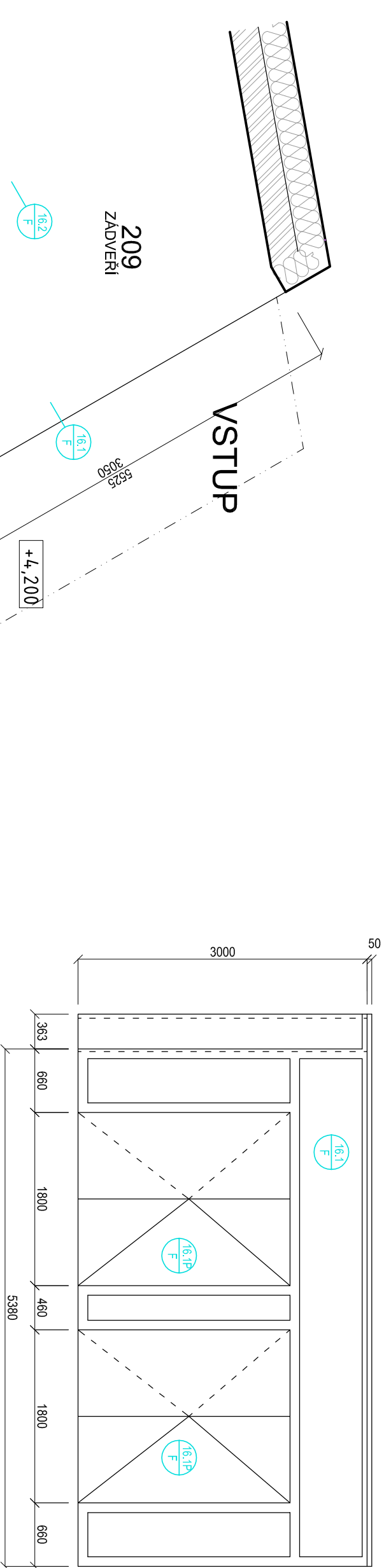
ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PRAH	POZNÁMKA
13 F	OKNO HLINIKOVÉ, 1-DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ A SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ, PŘEDSAZENÉ - KOTVENÉ V POMOCI KONZOLEK, OKENNÍ SYSTÉM - RÁMY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 5-KOMOROVÝ SYSTÉM Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup>	800/750	PRAVÉ SKLÁPĚCÍ		2	IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 6-16-4-16-6 TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTHRACIT BUDE VZORKOVÁNO	OKENNÍ KLIKA	VNĚJŠÍ PARAPET OSTĚNÍ - OPLÉCHOVÁNÍ AL, VIZ KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VNITŘNÍ PARAPET VIZ TRuhlářské VÝROBKY	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY
14 F	OKNO HLINIKOVÉ, VÍCE-DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ + PEVNĚ ZASKLENÉ ČÁSTI + PLNÉ ČÁSTI, PŘEDSAZENÉ - KOTVENÉ V POMOCI KONZOLEK, OKENNÍ SYSTÉM - RÁMY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 5-KOMOROVÝ SYSTÉM Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup>	10300 x 1300	PRAVÉ SKLÁPĚCÍ		1	IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 6-16-4-16-6 TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTHRACIT BUDE VZORKOVÁNO	OKENNÍ KLIKA	VNĚJŠÍ PARAPET OSTĚNÍ - OPLÉCHOVÁNÍ AL, VIZ KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VNITŘNÍ PARAPET VIZ TRuhlářské VÝROBKY	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY



VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

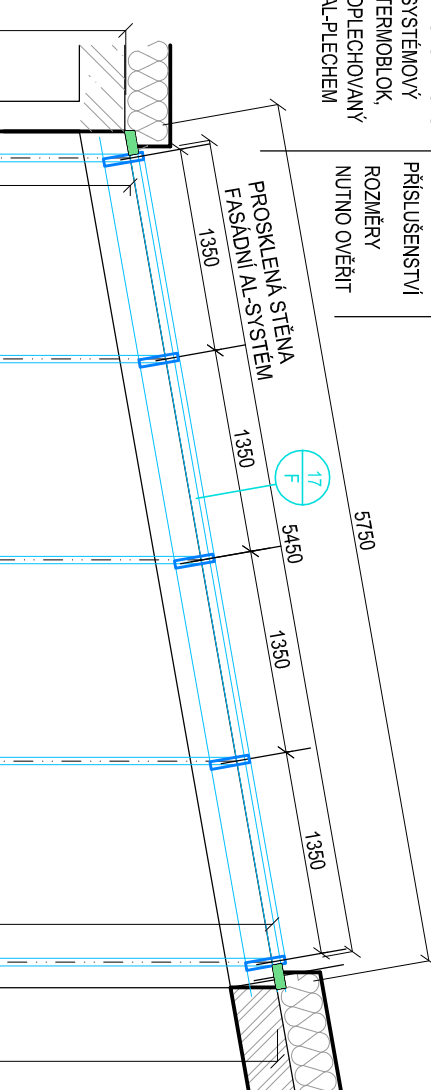
ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

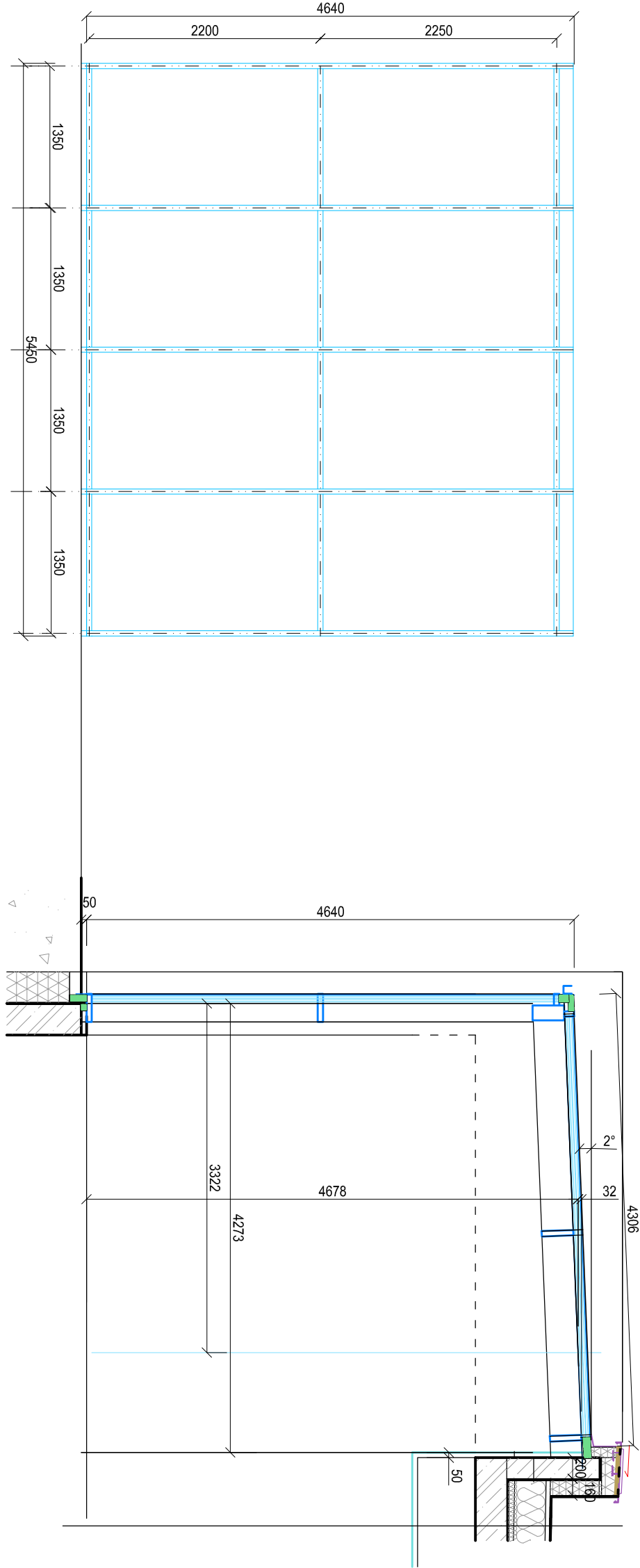
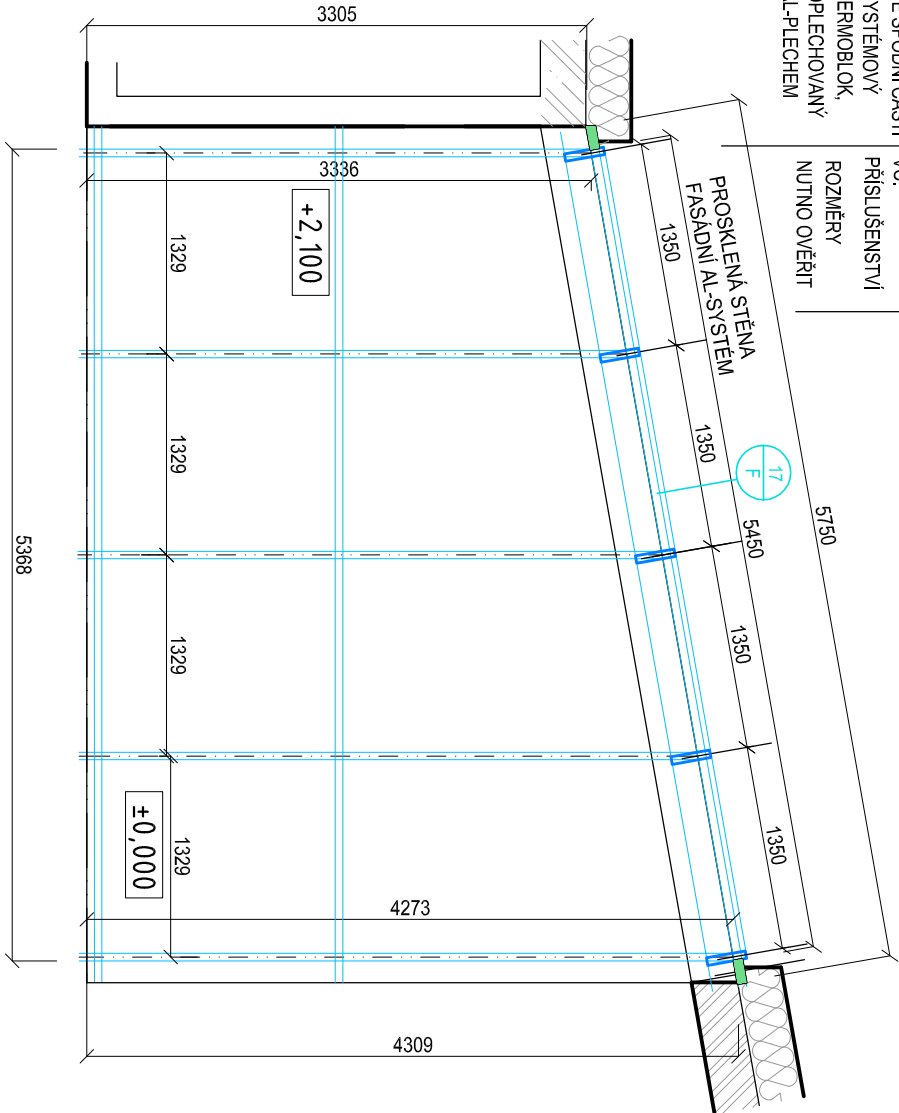
ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PRAH	POZNÁMKA
<div><div>16.1</div><div>F</div></div>	- PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - DVEŘNÍ SYSTÉM, DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PEVNĚ ČÁSTI + DVEŘE - KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI - SPODNÍ ČÁST - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - TERMOBLOK NAVAZUJE NA ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY - HORNÍ KOTVENÍ DO PRŮVLAKU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE - DILATACE KRAJNÍ ROZŠÍŘENÝ RÁMOVÝ PROFIL - PŘEKRYTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BEZPEČNOSTNÍ POLEP U <sub>f</sub> = 1,7 W/Km2, U <sub>w</sub> = 1,3 W/Km2					IZOLAČNÍ DVOJSKLO U <sub>g</sub> =1,1 W/KM2 ČÍRÉ 3.3.2-16-3.3.2 SKLA BEZPEČNOSTNÍ S BEZPEČNOST. FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT BUDE VZORKOVÁNO	BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ HRAZDA, KLÍKA	VE SPODNÍ ČÁSTI SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM PLOCHÝ PRAH	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
	<div><div>16.1P</div><div>F</div></div> DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ VEN PRAVÉ 1800/2100 BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ HRAZDA, KLÍKA, ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM 33.2-16-33.2	OTEVÍRAVÁ ČÁST 1800/2100			2					
<div><div>16.2</div><div>F</div></div>	- PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - DVEŘNÍ SYSTÉM, DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, PEVNĚ ČÁSTI + DVEŘE, KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI A DO PODLAHY	5370 +ROZŠÍŘENÝ PROFIL 330 MM /3050				SKLO ČÍRÉ 4.4.2 SKLA BEZPEČNOSTNÍ S BEZPEČNOST. FOLIÍ	BARVA-ANTRACIT RAL 7016 BUDE VZORKOVÁNO	BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ HRAZDA, KLÍKA	BEZ PRAHU	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
	<div><div>16.2P</div><div>F</div></div> DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ VEN PRAVÉ 1800/2100 BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ HRAZDA, KLÍKA, ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM 44.2	OTEVÍRAVÁ ČÁST 1800/2100			1 2					





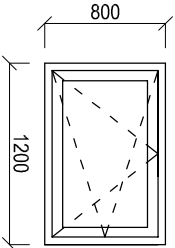
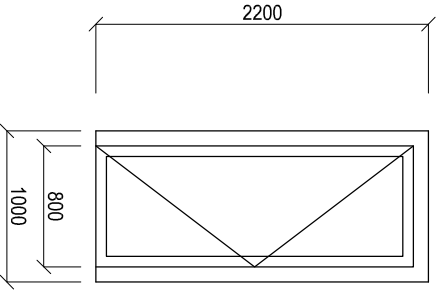
VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY(mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PRÁH	POZNÁMKA
<div><div>17</div><div>F</div></div>	PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA VČETNĚ STŘECHY, FASÁDNÍ SYSTÉM, DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ŠÍŘKA SLOUPKŮ I PAŽDÍKŮ 50 MM, HLoubKA SLOUPKŮ 175mm POPŘ. VYZTUŽENÉ - OCELOVÝM JÁDREM, PEVNĚ ZASKLENÍ, - STŘEŠNÍ ČÁST NEPRÁVDELNÉHO TVARU, SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ - DEŠŤOVÝ ŽLAB + SVOD - KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI - SPODNÍ ČÁST - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - TERMOBLOK NAVAŽUJE NA ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY - HORNÍ KOTVENÍ DO PRŮVLAKU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE - DILATACE VE SPODNÍ ČÁSTI BEZPEČNOSTNÍ POLEP KRAJNÍ ČÁSTI ŘEŠENY PLNÝMI ZATEPLENÝMI PRVKY - PŘEKRYTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Uf = 1,5 W/mk2, Uw = 0,9 W/mk2	5450/4640 5450/3305 - 4309		1NP	2NP	ZOLAČNÍ TROJSKO, U = 0,5 ČIRÉ 8-16-8-16-8 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST. FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL. STŘEŠNÍ ČÁST SE ZVYŠENÝMI SLUNEČNÍMI FAKTOREM	BARVA-ANTRACIT BUDE VZORKOVÁNO	BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ HRAZDA, KLÍKA	VE SPODNÍ ČÁSTI SYSTÉMOVÝ TERMObLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLÉCHEM	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
		 <p>The drawing illustrates a cross-section of a glazed facade system. It shows a sloped glass panel supported by a metal frame. Key dimensions include a total height of 5750 mm, a panel width of 5450 mm, and a panel height of 4640 mm. The distance between the top and bottom glass panels is 3305 mm. The drawing also shows the thermal break (U=0.5) and the safety glass (laminated glass) used in the system. The bottom part of the drawing shows the connection to the building structure, including the thermal break and the safety glass.</p>								



VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

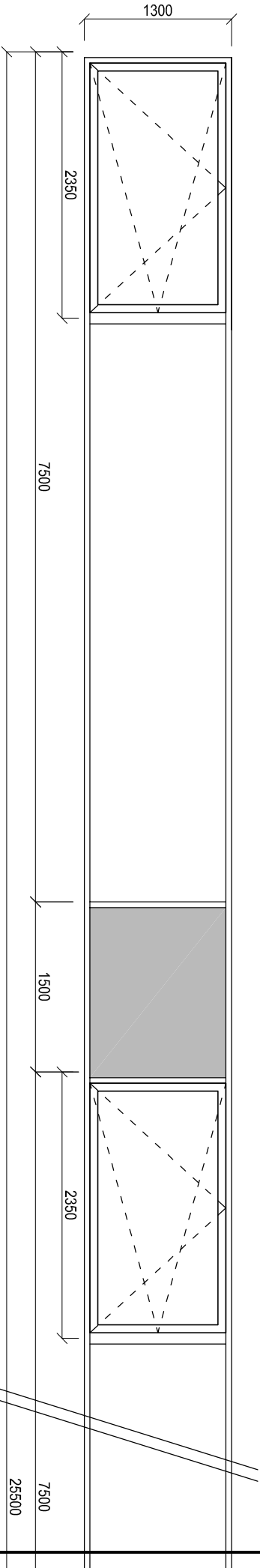
ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PŘÁH	POZNÁMKA
				1NP	2NP					
18 F	OKNO HLINÍKOVÉ, 1-DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ A SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ, PŘEDSAZENÉ - KOTVENÉ V POMOCI KONZOLEK, OKENNÍ SYSTÉM - RÁMY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 5-KOMOROVÝ SYSTÉM Uf = 1,3 W/mk²	1200/800	PRAVÉ SKLÁPĚCÍ	1		IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 6-16-4-16-6 TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	OKENNÍ KLIKA	VNĚJŠÍ PARAPET + OSTĚNÍ - OPLECHOVÁNÍ AL, VIZ KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VNITŘNÍ PARAPET - VIZ TRuhlářské VÝROBKY	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT  VNĚJŠÍ ŽALUZIE DO SCHRÁNKY
										
19 F	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, LEVÉ, DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - DVEŘNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE DVEŘE 800/2100, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KLIKA Uf = 1,7 W/mk², Uw = 1,3 W/mk² BEZPEČNOSTNÍ POLEP	1000/2200	LEVÉ	1		DVEŘE- IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug= 1,1 W/mk² ČÍRÉ 3-16-3-16-3-2 SKLA BEZPEČNOSTNÍ S BEZPEČNOSTÍ, FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	NA DVEŘÍCH KLIKA	VE SPODNÍ ČÁSTI SYSTÉMOVÝ TERMOBLOK, OPLECHOVÁNÍ AL-PLECHEM  PLOCHÝ PŘÁH	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
										

VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

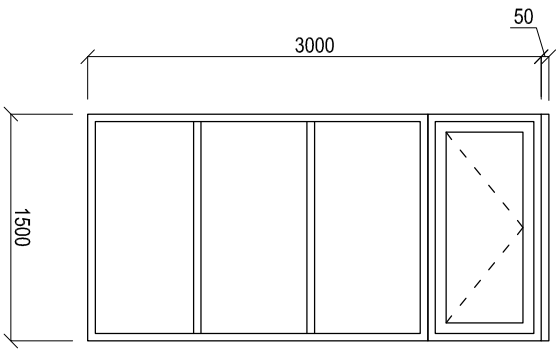
ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PŘÁH	POZNÁMKA
				1NP	2NP					
15 F	OKNO HLINIKOVÉ, VÍCE-DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, A SKLÁPĚČI S MIKROVENTILACÍ + PEVNĚ ZASKLENÉ ČÁSTI + PLNĚ ČÁSTI, PŘEDSAZENÉ - KOTVENÉ V POMOCÍ KONZOLEK, OKENNÍ SYSTÉM - RÁMY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 5-KOMPOROVÝ SYSTÉM Uf = 1,3 W/Km2	25500 x 1300	PRAVĚ SKLÁPĚČÍ		1	IZOLAČNÍ TROJSKLO, U = 0,5 ČÍRÉ 6-16-4-16-6 TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT BUDE VZORKOVÁNO	OKENNÍ KLÍKA 10.1.411	VNĚJŠÍ PARAPET OSTĚNÍ - OPLĚCHOVÁNÍ AL, VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VNITŘNÍ PARAPET VIZ TRuhlářské VÝROBKY	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT



VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNĚ)	OTVÍRÁNÍ	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ ÚPRAVY	POVRCH. ÚPRAVY	KOVÁNÍ	PARAPET PŘÁH	POZNÁMKA
				1NP	2NP					
<div><div>20</div><div>F</div></div>	PROSKLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - OKENNÍ SYSTÉM S NADSVĚTLÍKEM A DÍLY PEVNĚ ZASKLENĚ - IZOLAČNÍM TROUSKLEM, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOTVENÉ K NOSNÉ ŽB. KONSTRUKCI, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE NADSVĚTLÍK - SKLOPNÝ MEZI DÍLY ROZŠÍŘENÝ RÁMOVÝ PROFIL- PŘEKRYTÍ PŘÍČKY V INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ POLEP  Uf = 1,7 W/mk2, Uw = 1,3 W/mk2	1500/3050			1	IZOLAČNÍ TROUSKLO, U = 0,5 ČRĚ 8-16-6-16-33,2 VNĚJŠÍ SKLA S BEZPEČNOST. FOLIÍ TEPELNÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK AL	BARVA-ANTRACIT  BUDE VZORKOVÁNO	KLÍČKY	VE SPODNÍ ČÁSTI SYSTÉMOVÝ TERMObLOK, OPLECHOVANÝ AL-PLECHEM	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT



VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ

