


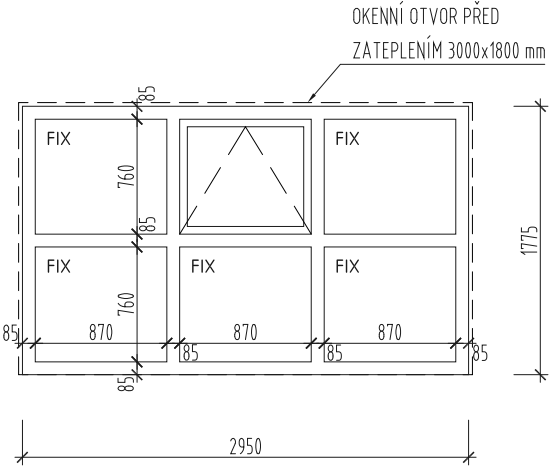
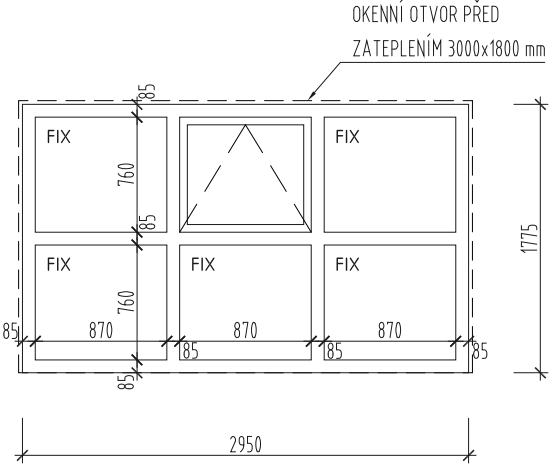
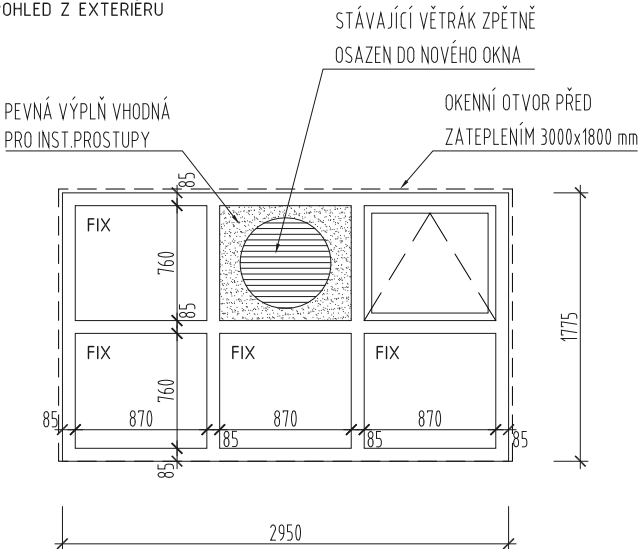


VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNý PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKý A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
				
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05				
AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU STŘEDISKA VÝZKUMNÉ STANICE KŘTINY JEHO ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN, DVEŘÍ, VRAT VČETNĚ SOUVIS. STAVEB. ÚPRAV			DATUM	12/2014
			STUPEŇ	DSP+DPS
			FORMÁT	3 x A4
OBSAH: D1.2 - NAVRHOVANý STAV D1.2-17 VÝPIS OKEN			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			-	D1.2-17

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
001	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ V HORNÍ STŘEDNÍ ČÁSTI SKLÁPĚCÍ PODLE SPODNÍ OSY ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ZASKLENÍ ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. $U_w=1,2W/m^2K$ PLASTOVÉ OKNO - BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ HORNÍ OKNO: SYSTÉMOVÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ PANTY: STANDARDNÍ SYSTÉMOVÉ CELKOVÉ ROZMĚRY : 2950/1775 mm VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL POZN.: V INTERIÉRU BUDE OKNO PO OBVODU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OPATŘENO KRYCÍ LIŠTOU V BARVĚ OKNA ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU PŘED ZATEPLENÍM (ROZMĚR V INTERIÉRU) 3000x1800 mm <u>OKNO V INTERIÉRU VČETNĚ KRYCÍCH LIŠT PROVEDENO V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ODOLNÉ PROTI ŽHAVÝM OKUJÍM</u>	přízemí 0 ks patro 12 ks
			celkem 12 ks
002	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ V HORNÍ STŘEDNÍ ČÁSTI SKLÁPĚCÍ PODLE SPODNÍ OSY ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ZASKLENÍ ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. $U_w=1,2W/m^2K$ PLASTOVÉ OKNO - BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ BARVA BÍLÁ, š. 200 mm OVLÁDÁNÍ HORNÍ OKNO: SYSTÉMOVÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ PANTY: STANDARDNÍ SYSTÉMOVÉ CELKOVÉ ROZMĚRY : 2950/1775 mm VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL POZN.: V INTERIÉRU BUDE OKNO PO OBVODU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OPATŘENO KRYCÍ LIŠTOU V BARVĚ OKNA ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU PŘED ZATEPLENÍM (ROZMĚR V INTERIÉRU) 3000x1800 mm	přízemí 3 ks patro 0 ks
			celkem 3 ks
003	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO (STÁV. VĚTRÁK) OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ V HORNÍ PRAVÉ ČÁSTI SKLÁPĚCÍ PODLE SPODNÍ OSY HORNÍ STŘEDNÍ ČÁST VÝPLŇ NAPŘ. AL P2 + 70mm VATA + AL P2 VHDNÁ PRO PROSTUP INSTALACÍ KRYCÍ PLECHY VÝPLNĚ V BARVĚ OKNA ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ZASKLENÍ ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. $U_w=1,2W/m^2K$ PLASTOVÉ OKNO - BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ HORNÍ OKNO: SYSTÉMOVÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ PANTY: STANDARDNÍ SYSTÉMOVÉ CELKOVÉ ROZMĚRY : 2950/1775 mm VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL POZN.: V INTERIÉRU BUDE OKNO PO OBVODU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OPATŘENO KRYCÍ LIŠTOU V BARVĚ OKNA ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU PŘED ZATEPLENÍM (ROZMĚR V INTERIÉRU) 3000x1800 mm <u>OKNO V INTERIÉRU VČETNĚ KRYCÍCH LIŠT PROVEDENO V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ODOLNÉ PROTI ŽHAVÝM OKUJÍM</u>	přízemí 0 ks patro 4 ks
			celkem 4 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
004	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO (NOVÝ VĚTRÁK) OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ V HORNÍ PRAVÉ ČÁSTI SKLÁPĚCÍ PODLE SPODNÍ OSY HORNÍ STŘEDNÍ ČÁST VÝPLŇ NAPŘ. AL P2 + 70mm VATA + AL P2 VHODNÁ PRO PROSTUP INSTALACÍ KRYCÍ PLECHY VÝPLNĚ V BARVĚ OKNA ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ZASKLENÍ ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. $U_w=1,2W/m^2K$ PLASTOVÉ OKNO - BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ HORNÍ OKNO: SYSTÉMOVÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ PANTY: STANDARDNÍ SYSTÉMOVÉ CELKOVÉ ROZMĚRY : 2950/1775 mm VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL POZN.: V INTERIÉRU BUDE OKNO PO OBVODU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OPATŘENO KRYCÍ LIŠTOU V BARVĚ OKNA ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU PŘED ZATEPLENÍM (ROZMĚR V INTERIÉRU) 3000x1800 mm <u>OKNO V INTERIÉRU VČETNĚ KRYCÍCH LIŠT PROVEDENO V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ODOLNÉ PROTI ŽHAVÝM OKUJÍM</u>	přízemí 0 ks patro 2 ks
			celkem 2 ks
005	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO (STÁV. VĚTRÁKY) OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ HORNÍ STŘEDNÍ A LEVÁ ČÁST VÝPLŇ NAPŘ. AL P2 + 70mm VATA + AL P2 VHODNÁ PRO PROSTUP INSTALACÍ, KRYCÍ PLECHY VÝPLNĚ V BARVĚ OKNA ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ZASKLENÍ ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. $U_w=1,2W/m^2K$ PLASTOVÉ OKNO - BARVA BÍLÁ PANTY: STANDARDNÍ SYSTÉMOVÉ CELKOVÉ ROZMĚRY : 2950/1775 mm VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL POZN.: V INTERIÉRU BUDE OKNO PO OBVODU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OPATŘENO KRYCÍ LIŠTOU V BARVĚ OKNA ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU PŘED ZATEPLENÍM (ROZMĚR V INTERIÉRU) 3000x1800 mm <u>OKNO V INTERIÉRU VČETNĚ KRYCÍCH LIŠT PROVEDENO V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ODOLNÉ PROTI ŽHAVÝM OKUJÍM</u>	přízemí 0 ks patro 1 ks
			celkem 1 ks
006		OKNO OKNO SKLÁPĚCÍ PODLE SPODNÍ OSY ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ZASKLENÍ ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. $U_w=1,2W/m^2K$ PLASTOVÉ OKNO - BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ BARVA BÍLÁ, š. 200 mm OVLÁDÁNÍ OKNO: KLIKA NA HORNÍ STRANĚ PANTY: STANDARDNÍ SYSTÉMOVÉ CELKOVÉ ROZMĚRY : 830/565 mm VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL POZN.: V INTERIÉRU BUDE OKNO PO OBVODU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OPATŘENO KRYCÍ LIŠTOU V BARVĚ OKNA ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU PŘED ZATEPLENÍM (ROZMĚR V INTERIÉRU) 900x600 mm	přízemí 0 ks patro 2 ks
			celkem 2 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
007		<p>OKNO</p> <p>OKNO SKLÁPĚCÍ PODLE SPODNÍ OSY</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ZASKLENÍ ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. $U_w=1,2W/m^2K$ PLASTOVÉ OKNO – BARVA BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ BARVA BÍLÁ, š. 200 mm OVLÁDÁNÍ OKNO: KLIKA NA HORNÍ STRANĚ PANTY: STANDARDNÍ SYSTÉMOVÉ</p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY : 530/565 mm VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL</p> <p>POZN.: V INTERIÉRU BUDE OKNO PO OBVODU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OPATŘENO KRYCÍ LIŠTOU V BARVĚ OKNA ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU PŘED ZATEPLENÍM (ROZMĚR V INTERIÉRU) 600x600 mm</p>	přízemí 0 ks
			patro 2 ks
			celkem 2 ks
008		<p>OKNO</p> <p>OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ V HORNÍ STŘEDNÍ ČÁSTI SKLÁPĚCÍ PODLE SPODNÍ OSY</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ZASKLENÍ ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. $U_w=1,2W/m^2K$ PLASTOVÉ OKNO – BARVA BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ BARVA BÍLÁ, š. 250 mm OVLÁDÁNÍ HORNÍ OKNO: <u>PÁKOVÉ NA VÝŠKU cca 10 m</u> PANTY: STANDARDNÍ SYSTÉMOVÉ</p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY : 4800/1850 mm VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL</p> <p>POZN.: APLIKOVÁNO NA SOUSEDNÍ NEZATEPLOVANOU BUDOVU PRVEK JE MOŽNÉ ROZDĚLIT NA VÍCE MENŠÍCH ČÁSTÍ DLE UVÁŽENÍ DODAVATELE (POZOR NA STATICKOU STABILITU VÝROBKU)</p>	přízemí 0 ks
			patro 4 ks
			celkem 4 ks

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ
VEŠKEROU VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTY