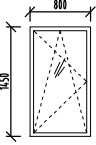
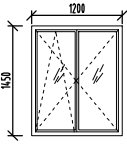
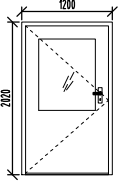
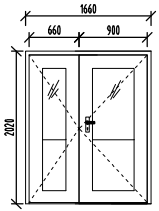
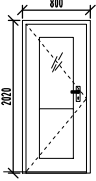
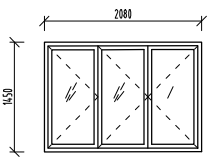


Vypracoval: MENHIR projekt, s.r.o. Horní 32, 639 00 Brno		Akce: REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY – REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATOŘE	výrobky	List číslo: 01
Označení	Schematický obrázek	NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ OBÁLKY Popis výrobku	Rozměr	Celkem
01		OKNO PLASTOVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; $U_w = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ČLENĚNÍ: JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ, POČET TĚSNĚNÍ RÁM/KŘÍDLO=3, BEZPEČNOSTNÍ BODY 3, DISTANČNÍ RÁMEČEK KOMPOZITNÍ, STŘEDOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ,	1450x800	1
02		OKNO PLASTOVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; $U_w = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ČLENĚNÍ: DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ, POČET TĚSNĚNÍ RÁM/KŘÍDLO=3, BEZPEČNOSTNÍ BODY 3, DISTANČNÍ RÁMEČEK KOMPOZITNÍ, STŘEDOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ,	1450x1200	6
03		VNĚJŠÍ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, 1100x1970 mm, TL. ZDI 300 mm VÝPLŇ: POD VODOROVNOU PŘÍČKOU PLNÁ PUR VÝPLŇ, NAD VODOROVNOU PŘÍČKOU IZOLAČNÍ DVOJSKLO ORNAMENTNÍ, $U_g = 1.0/1.1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ , OBOUSTRANNÁ KLIKA S ARETACÍ	2020x1200 LEVĚ	1
04		VNĚJŠÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, NESYMETRICKÉ 1560x1970 mm, TL. ZDI 360 mm, BARVA BILÁ HLAVNÍ KŘÍDLO (PRAVÉ) 1970/900 mm, VEDLEJŠÍ KŘÍDLO 1970/660 mm VÝPLŇ POD VODOROVNOU PŘÍČKOU PLNÁ PUR PĚNA, NAD VODOROVNOU PŘÍČKOU IZOLAČNÍ DVOJSKLO ORNAMENTNÍ, $U_g = 1.0/1.1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ , OBOUSTRANNÁ KLIKA S ARETACÍ	2020x1660 PRAVĚ	1
05		VNĚJŠÍ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, 700x1970 mm, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OCELOVÝ JEKL 100x100, TL. 8,5 mm VÝPLŇ: POD VODOROVNOU PŘÍČKOU PLNÁ PUR VÝPLŇ, NAD VODOROVNOU PŘÍČKOU IZOLAČNÍ DVOJSKLO ORNAMENTNÍ, $U_g = 1.0/1.1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ , OBOUSTRANNÁ KLIKA S ARETACÍ	2020x800 LEVĚ	1
06		NOVÁ TRANSPARENTNÍ SAMOLEPÍCÍ FOLIE NA POLEPENÍ OKENNÍ VÝPLNĚ – BARVA BILÁ NALEPENÍ NA STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ OKENNÍHO OTVORU POLEP ZE STRANY INTERIÉRU PO CELÉ VÝŠCE I ŠÍŘCE VŠECH 3 SEKCI VÝPLNĚ POZN.: NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÉ VELIKOSTI VÝPLNĚ PŘED REALIZACÍ		1
– ZHOTOVITEL NOVÝCH VÝPLNÍ PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÁ VÝPLŇ VYROBÍ				