

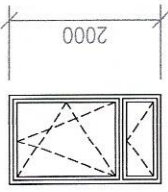
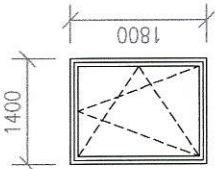
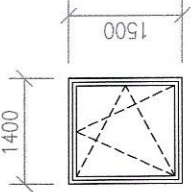
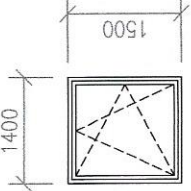


VYPRACOVAL Ing. Eva ZRADULOVÁ	ZODP.PROJEKTANT Ing. Eva ZRADULOVÁ	HL.INŽ.PROJEKTU Ing. Eva ZRADULOVÁ	 	
KONTROLOVAL Ing. Miloš MAKÝŠ	MIESTO STAVBY BRATISLAVA, SASINKOVA 4			
OBJEDNÁVATEL: Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta, Špitálska 24, 813 72 Bratislava				
Rekonštrukcia a modernizácia objektu NTÚ LFUK, Sasinkova 4, Bratislava, so zameraním na zvyšovanie energetickej hospodárnosti. Obnova okien a dverí na budove NTÚ LFUK, 3. etapa OBJEKT: 1.1 Obnova okien a dverí			STUPEŇ DSP,DRS	FORMÁT 3xA4
			DÁTUM 12. 2023	Č.ZÁKAZKY
			MIERKA 1:200	Č.ARCH.
			Č.VÝKRESU 11	Č.SÚPRAVY
PRÍLOHA: VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV , OKNÁ A DVERE				

VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV , OKNÁ A DVERE					TAB.č. 02
POLOŽKA	0 04	0 05	0 06	0 06 F2	
	F2				F2
SCHEMA	 NEPRIEHLADNÁ FÓLIA ALEBO SKLO	VONKAJŠÍ POHLAD  0 05 OTVÁRAVO, SKLOPNÉ	 0 06	 0 06 F2	
	NEPRIEHLADNÁ FÓLIA ALEBO SKLO ROZMERY (mm) PLOCHA (m2) 1200x2000 2,400	ROZMERY (mm) PLOCHA (m2) 1400x1800 2,520	ROZMERY (mm) PLOCHA (m2) 1400x1500 2,100	ROZMERY (mm) PLOCHA (m2) 1400x1500 2,100	NEPRIEHLADNÁ FÓLIA ALEBO SKLO ROZMERY (mm) PLOCHA (m2) 1400x1500 2,100
RÁM OKNA	DREVENÝ	DREVENÝ	DREVENÝ	DREVENÝ	DREVENÝ
DELENIE A OTVÁRANIE	DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ	JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ	JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ	JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ	JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ
ZASKLENIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO, MATNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE	IZOLAČNÉ TROJSKLO, MATNÉ
VNÚT.PARAPET	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
VONK.PARAPET			PREKYTIE STYKU OKNA A KAMENNÉHO PARAPETU	PARAPETU	
KOVANIE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
KLUČKA	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
MREŽA	NIE	Z VNÚTORNEJ STRANY, V INTERIÉRI	ANO	ANO	ANO
FARBA	V PITEVNI, Z VNÚTORNEJ STRANY BIELA 3KS				
STRECHA	Z VONKAJŠEJ STRANY FARBA DOHODOU PODLA OSTATNÝCH OKIEN				
5.POSCHODIE					
4.POSCHODIE					
3.POSCHODIE					
2.POSCHODIE					
1.POSCHODIE					
PRÍZEMIE	3				
SUTERÉN		17	19	1	
CELKOVÝ POČET	3 ks	17 ks	19 ks	1 ks	

