
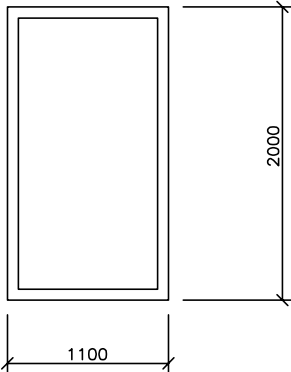
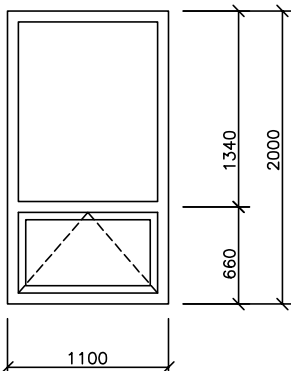




PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

Autor:	Ing. Pavol Repovský	
Hlavný projektant:	Ing. Pavol Repovský	
Projektant:	SURIKATA, spol. s r. o.	
Investor:	SZŠ, Masarykova 27, 071 01 Michalovce	
Stavba:	MICHALOVCE–STREDNÁ ZDRAVOTNÍCKA ŠKOLA– SPOJENIE HLAVNEJ A VEDĽAJŠEJ BUDOVY	Zákazka číslo: 01/05/20
Objekt:	01-SPOJOVACIA CHODBA	Dátum: 07/2020
Časť:	STAVEBNÁ	Stupeň: PDPRS
Diel:	ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÉ RIEŠENIE	Formát: 2A4
Obsah výkresu:	ŠPECIFIKÁCIA HLINÍKOVÝCH OKIEN	Kótované: MM
		Mierka:
		Číslo výkresu: 22

OZNAČ. NA VÝKRESE	ROZMER	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	SPOLU
⊕ H 1	1100X2000		<p>OKNO BEZ ČLENENIA, S PEVNÝM ZASKLENÍM 3-KOMOROVÝ RÁMOVÝ AL. KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM PRE KONŠTRUKCIE OKIEN, DVERÍ A ZASKL. STIEN. SYSTÉM JE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM. ANTRACITOVO-ŠEDEJ FARBY, RAL 7016, Z EXTERIÉRU BIELEJ FARBY, RAL 9016, Z INTERIÉRU PROFILY BUDÚ ZASKLIEVANÉ ČÍRYM IZOLAČNÝM 3-SKLOM. SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA JE 1.0 W/M2K. SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA SKLA JE 0.5 W/M2K. ŠPECI. POVRCH. ÚPRAVA ZVYŠUJE STÁLOSŤ FARBY. STAVEBNÁ HLBKA PROFILOV JE 75-90 MM. HRÚBKA STIEN PROFILOV 1.7-2.0 MM.</p>	41
⊕ H 2	1100X2000		<p>OKNO VODOROVNE ČLENENÉ, HORNÁ ČASŤ, S PEVNÝM ZASKLENÍM, DOLNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, 3-KOMOROVÝ RÁMOVÝ AL. KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM PRE KONŠTRUKCIE OKIEN, DVERÍ A ZASKL. STIEN. SYSTÉM JE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM. ANTRACITOVO-ŠEDEJ FARBY, RAL 7016, Z EXTERIÉRU BIELEJ FARBY, RAL 9016, Z INTERIÉRU PROFILY BUDÚ ZASKLIEVANÉ ČÍRYM IZOLAČNÝM 3-SKLOM. SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA JE 1.0 W/M2K. SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA SKLA JE 0.5 W/M2K. ŠPECI. POVRCH. ÚPRAVA ZVYŠUJE STÁLOSŤ FARBY. STAVEBNÁ HLBKA PROFILOV JE 75-90 MM. HRÚBKA STIEN PROFILOV 1.7-2.0 MM.</p>	8