

SPOLOČNÝ POPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

MATERIÁL

plastové rámové profily šesťkomorové, biely odtieň RAL 9016 (9010)
celoobvodové kovanie, celoobvodové tesnenie styku rám - krídlo

ZASKLENIE

izolačné trojsklo, max. $U_g < 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, odporúčané 0,6
Celková hodnota okna, $U_w < 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI OKNA

Index stavebnej nepriezvučnosti $R'w > 44\text{dB}$

PARAPETY

exteriér - hliníkový plech, farba biela RAL 9016 (9010)
interiér - DTD farba biela

ŽALÚZIE

interiér - vnútorné horizontálne hliníkové žalúzie, farba biela

POZNÁMKA

Okennú a dverovú konštrukciu je nutné utesniť:

- zo strany interiéru pomocou parotesnej fólie
- zo strany exteriéru pomocou paropriepustnej fólie pripojovacej okennej škáry /fólia zabezpečí ochranu proti zatekaniu celého systému/

POŽIARNA ODOLNOSŤ

bez požiarnej odolnosti

-Konkrétne vzorky jednotlivých zabudovaných pohľadových konštrukcií je dodávateľ povinný predložiť a mať odsúhlasené s hlavným projektantom a investorom ešte pred objednávaním ich dodávky.

-Nákres položky vo výkazoch výrobkov nenahrádza dielenskú dokumentáciu, ktorá je súčasťou dodávky výrobcu.

-Dielenskú dokumentáciu treba odsúhlasiť s hlavným projektantom.

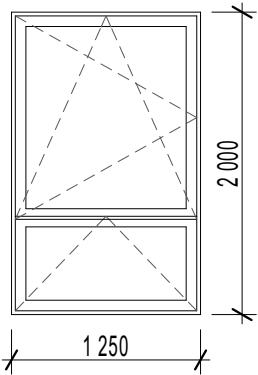
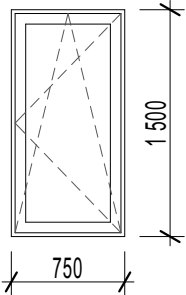
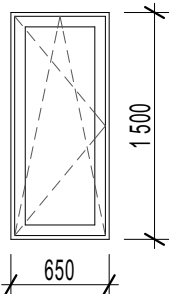
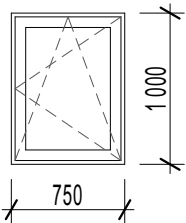
Zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy konštrukčného riešenia konzultovať s hlavným projektantom.

Zhotoviteľ neodkladne informuje projektanta o zistených nezrovnalostiach v projektovej dokumentácii.

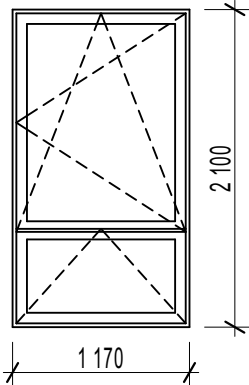
POZN.: PRED VÝROBOU VÝROBKOV PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!

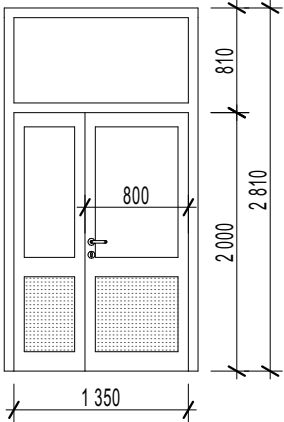
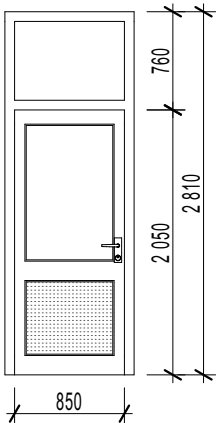
Vypracoval Ing. Martin Baláž Autorizovaný stavebný inžinier, č. reg. 4582 * SP * I1 Špecialista požiarnej ochrany, č. reg. 17/2018 BČO Ateliér: Lomonosovova 6, 917 01 Trnava martinbalaz1@gmail.com	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
	Profesia E1.1 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ	
Názov a miesto stavby Prístavba k objektu MŠ Základná škola s materskou školou Ružindol parc.číslo 614/1, 614/2, k.ú. Ružindol Investor: Obec Ružindol	Názov výkresu Výpis plastových výrobkov	Číslo výkr. E1.12
	Mierka	Dátum 10/2020

VÝPIS plastových výrobkov - exteriérových okien a dverí

Č.	Počet	Pohľad zvnútra	Rozmery		Popis
			Šírka	Výška	
O1	9		1 250	2 000	<p><u>OKNO DVOJKRÍDLOVÉ</u>, asymetrické rám členený vodorovným priečnikom spodné krídlo sklopné, horné otvárávo-sklopné <u>ZASKLENIE</u> izolačné trojsklo, max. Ug < 0,7 W/m2K odporúčané 0,6 <u>PLASTOVÉ RÁMOVÉ PROFILY</u> šesťkomorové, farba biela RAL 9016, so súčiniteľom prechodu tepla celého okna Uw<0,8 W/(m2.K), s celoobvodovým kovaním a kvalitným tesnením <u>PARAPET</u> exteriér - hliníkový farba biela RAL 9016 interiér - DTD biela farba <u>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE BIELE</u></p>
O2	1		750	1 500	<p><u>OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ</u> otvárávo-sklopné <u>ZASKLENIE</u> izolačné trojsklo, max. Ug < 0,7 W/m2K odporúčané 0,6 <u>PLASTOVÉ RÁMOVÉ PROFILY</u> šesťkomorové, farba biela RAL 9016, so súčiniteľom prechodu tepla celého okna Uw<0,8 W/(m2.K), s celoobvodovým kovaním a kvalitným tesnením <u>PARAPET</u> exteriér - hliníkový farba biela RAL 9016 interiér - DTD biela farba <u>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE BIELE</u></p>
O3	1		650	1 500	<p><u>OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ</u> otvárávo-sklopné <u>ZASKLENIE</u> izolačné trojsklo, max. Ug < 0,7 W/m2K odporúčané 0,6 <u>PLASTOVÉ RÁMOVÉ PROFILY</u> šesťkomorové, farba biela RAL 9016, so súčiniteľom prechodu tepla celého okna Uw<0,8 W/(m2.K), s celoobvodovým kovaním a kvalitným tesnením <u>PARAPET</u> exteriér - hliníkový farba biela RAL 9016 interiér - DTD biela farba <u>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE BIELE</u></p>
O4	1		750	1 000	<p><u>OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ</u> otvárávo-sklopné <u>ZASKLENIE</u> izolačné trojsklo, max. Ug < 0,7 W/m2K odporúčané 0,6 <u>PLASTOVÉ RÁMOVÉ PROFILY</u> šesťkomorové, farba biela RAL 9016, so súčiniteľom prechodu tepla celého okna Uw<0,8 W/(m2.K), s celoobvodovým kovaním a kvalitným tesnením <u>PARAPET</u> exteriér - hliníkový farba biela RAL 9016 interiér - DTD biela farba <u>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE BIELE</u></p>

VÝPIS plastových výrobkov - exteriérových okien a dverí

Č.	Počet	Pohľad zvnútra	Rozmery		Popis
			Šírka	Výška	
O5	2		1 170	2 100	<p><u>OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, asymetrické</u> rám členený vodorovným priečnikom spodné krídlo sklopné, horné otvára vo-sklopné <u>ZASKLENIE</u> izolačné trojsklo, max. Ug < 0,7 W/m2K odporúčané 0,6 <u>PLASTOVÉ RÁMOVÉ PROFILY</u> šesťkomorové, farba biela RAL 9016, so súčiniteľom prechodu tepla celého okna $U_w < 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, s celoobvodovým kovaním a kvalitným tesnením <u>PARAPET</u> exteriér - hliníkový farba biela RAL 9016 interiér - DTD biela farba <u>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE BIELE</u></p>

Č.	ks	L/P	Pohľad zo strany závesov (otvárania)	Rozmery		Popis
				Šírka	Výška	
D10	1	P		1 500	2 810	<p><u>EXTERIÉROVÉ DVERE</u> <u>DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ S NADSVETLÍKOM</u>, asymetrické krídla, pravé 800mm, ľavé 550 mm</p> <p><u>DVERE V SPODNEJ ČASTI PLNÉ</u></p> <p><u>ZASKLENIE</u> hornej časti a nadsvetlíka - izolačné trojsklo, max. Ug < 0,7 W/m2K odporúčané 0,6</p> <p><u>PLASTOVÉ RÁMOVÉ PROFILY</u> šesťkomorové, farba biela RAL 9016, so súčiniteľom prechodu tepla celého okna $U_w < 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, s celoobvodovým kovaním a kvalitným tesnením</p> <p><u>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE BIELE</u></p>
D11	1	L		1 000	2 810	<p><u>EXTERIÉROVÉ DVERE</u> <u>JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ S NADSVETLÍKOM</u>, NADSVETLÍK PEVNÉ ZASKLENIE</p> <p><u>DVERE V SPODNEJ ČASTI PLNÉ</u></p> <p><u>ZASKLENIE</u> hornej časti a nadsvetlíka - izolačné trojsklo, max. Ug < 0,7 W/m2K odporúčané 0,6</p> <p><u>PLASTOVÉ RÁMOVÉ PROFILY</u> šesťkomorové, farba biela RAL 9016, so súčiniteľom prechodu tepla celého okna $U_w < 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, s celoobvodovým kovaním a kvalitným tesnením</p> <p><u>INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE BIELE</u></p>