

VÝPIS OTVOROV- OKNÁ

2

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS - PARAMETRE	OTV.	VÝROBNÝ ROZMER OKNA*	VEĽKOŠŤ OTVORU	POČET KUSOV			POZNÁMKA
						PODLAŽIE		CELKOM	
						1.NP	2.NP		
		RÁM: PLASTOVÝ PROFIL <i>suč.prestupu tepla:</i> ≥ 6 komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ	C	1070x1020	1200x1150	6	6	12	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA - BIELA
		RÁM: PLASTOVÝ PROFIL <i>suč.prestupu tepla:</i> ≥ 6 komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ	C D	1120 x 4640	1350 x 4770	2	0	2	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA - BIELA
		RÁM: PLASTOVÝ PROFIL <i>suč.prestupu tepla:</i> ≥ 6 komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ	A B	2270x1460	2400x1590	2	0	2	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA - BIELA
		RÁM: PLASTOVÝ PROFIL <i>suč.prestupu tepla:</i> ≥ 6 komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ	A B	2260x1830	2400x1960	0	2	2	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA - BIELA

*PRED VYHOTOVENÍM OKIEN ZAMERAŤ SKUTOČNÝ ROZMER NA STAVBE, všetky ostenia, parapety a nadpražia okenných otvorov budú v celej hrúbke zateplené extrudovaným polystyrénom hr.20 mm, a hr.100 mm vid'. VÝKRES Č. NS 01, NS 02

Michal JANDZÍK Projekty pozemných stavieb Veľké Rovné 507 013 62 Veľké Rovné IČO: 50871595 Kontakt: +421 910 264 983 E-mail: mr.miso.jandzik@gmail.com	Profesia: A - STAVEBNÉ KONŠTRUKČIE ARCHITEKTÚRA -	Dátum: 06/2017 Stupeň: DSP Počet A4: 1 x A4 Č.výkresu: 08 - 2
Investor: Obec Lietava Lietava 146, 013 18 Lietava, SR	Hlavný inžinier projektu: Ing. Vladimír Gašpiernik, Michal Jandzik	Autor projektu: Michal Jandzik
Vypracoval: Bc. Michaela Ďurinová, Daniel Holota	Zodp. projektant: Ing. Marcel Zsóka, PhD.	Miesto stavby: OBEC LIETAVA, BUDOVA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SO SUP.Č. 216
Objekt: SO 01 ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY - ZÁKLADNÁ ŠKOLA SO SUP. Č. 216	Názov výkresu: VÝPIS OKIEN A DVERÍ