

# VÝPIS OTVOROV- OKNÁ

1

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS - PARAMETRE	OTV.	VÝROBNÝ ROZMER OKNA*	VEĽKOSŤ OTVORU	POČET KUSOV			POZNÁMKA
						PODLAŽIE		CELKOM	
						1.NP	2.NP		
FO 14 FO 15 FO 25 FO 26		<b>RÁM:</b> <b>PLASTOVÝ PROFIL</b> <i>suč.prestupu tepla:</i> $\geq 6$ komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM <b>ZASKLENIE:</b> <b>IZOLAČNÉ TROJSKLO</b> <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ <b>DIŠTANČNÝ RÁMIK:</b> <b>UŠLACHTILÁ OCEĽ</b>	A B	2190x1530	2400x1660	4	0	4	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA - BIELA
FO 1 ~ FO 3 FO 11 ~ FO 13 FO 16 FO 24		<b>RÁM:</b> <b>PLASTOVÝ PROFIL</b> <i>suč.prestupu tepla:</i> $\geq 6$ komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM <b>ZASKLENIE:</b> <b>IZOLAČNÉ TROJSKLO</b> <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ <b>DIŠTANČNÝ RÁMIK:</b> <b>UŠLACHTILÁ OCEĽ</b>	A B	2190x1830	2400x1960	2	6	8	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA - BIELA
FO 17 ~ FO 23 FO 4 ~ FO 10 FO 40 ~ FO 44 FO 59 ~ FO 61 FO 54		<b>RÁM:</b> <b>PLASTOVÝ PROFIL</b> <i>suč.prestupu tepla:</i> $\geq 6$ komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM <b>ZASKLENIE:</b> <b>IZOLAČNÉ TROJSKLO</b> <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ <b>DIŠTANČNÝ RÁMIK:</b> <b>UŠLACHTILÁ OCEĽ</b>	A B	2270x1830	2400x1960	12	11	23	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA - BIELA
FO 56 FO 58		<b>RÁM:</b> <b>PLASTOVÝ PROFIL</b> <i>suč.prestupu tepla:</i> $\geq 6$ komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM <b>ZASKLENIE:</b> <b>IZOLAČNÉ TROJSKLO</b> <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ <b>DIŠTANČNÝ RÁMIK:</b> <b>UŠLACHTILÁ OCEĽ</b>	C D	1670x1560	1800x1690	2	0	2	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA - BIELA
FO 57		<b>RÁM:</b> <b>PLASTOVÝ PROFIL</b> <i>suč.prestupu tepla:</i> $\geq 6$ komorový $U_f < 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ tesnenie: min. 3 úrovne z EPDM <b>ZASKLENIE:</b> <b>IZOLAČNÉ TROJSKLO</b> <i>Požiadavka:</i> $U_g < 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ (podľa EN 673) Výplň: 4/18Ar /4 /18Ar /4 Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: $T \approx 0,70$ <b>DIŠTANČNÝ RÁMIK:</b> <b>UŠLACHTILÁ OCEĽ</b>	C D	2820x1560	2950x1690	1	0	1	- 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

Investor:	Obec Lietava Lietava 146, 013 18 Lietava, SR	Profesia:	<b>A</b> ARCHITEKTÚRA - - STAVEBNÉ KONŠTRUKČIE
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Vladimír Gašpierik, Michal Jandžík	Dátum:	06/2017
Autór projektu:	Michal Jandžík	Stupeň:	DSP
Vypracoval:	Bc. Michaela Ďurinová, Daniel Holota	Počet A4:	1 x A4
Zodp. projektant:	Ing. Marcel Zsóka, PhD.	Mierka:	1:125
Miesto stavby:	OBEC LIETAVA, BUDOVA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SO SUP.Č. 216	Č.výkresu:	08 - 1
Objekt:	<b>SO 01 ZÁKLADNÁ ŠKOLA</b>		
Stavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY - ZÁKLADNÁ ŠKOLA SO SUP. Č. 216		
Názov výkresu:	VÝPIS OKIEN A DVERÍ		