

VÝPIS OTVOROV- OKNÁ

3

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS - PARAMETRE	OTV.	VÝROBNÝ ROZMER OKNA*	VEĽKOSŤ OTVORU	POČET KUSOV			POZNÁMKA	
						PODLAŽIE		CELKOM		
						1.NP	2.NP			
FO 33 FD 46		<p>RÁM: PLASTOVÝ PROFIL suč.prestupu tepla: ≥ 6 komorový Uf < 0,94 W/(M².K) min. 3 úrovne z EPDM</p> <p>tesnenie: ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Požiadavka: Ug < 0,5 W/(M².K) (podľa EN 673)</p> <p>Výplň: Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: T ≈ 0,70</p> <p>DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ</p>	C D	OTVÁRAVO - SKLOPNÉ FIXNÉ	1220x4070	1350x4200	2	0	2	<p>PARAPET INTERIÉR: 1310 mm MATERIÁL: plast ŠÍRKA: 200 mm</p> <p>PARAPET EXTERIÉR: 1210 mm MATERIÁL: hliník biely ŠÍRKA: 270 mm</p> <p>- KOVANIE: KLUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA -BIELA</p>
FO 35 ~ FO 39		<p>RÁM: PLASTOVÝ PROFIL suč.prestupu tepla: ≥ 6 komorový Uf < 0,94 W/(M².K) min. 3 úrovne z EPDM</p> <p>tesnenie: ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Požiadavka: Ug < 0,5 W/(M².K) (podľa EN 673)</p> <p>Výplň: Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: T ≈ 0,70</p> <p>DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ</p>	A B	OTVÁRAVÉ SKLOPNÉ	2270x1770	2400x1900	5	0	5	<p>PARAPET INTERIÉR: 2360 mm MATERIÁL: plast ŠÍRKA: 200 mm</p> <p>PARAPET EXTERIÉR: 2260 mm MATERIÁL: hliník biely ŠÍRKA: 270 mm</p> <p>- KOVANIE: KLUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA -BIELA</p>
FO 34 FO 45		<p>RÁM: PLASTOVÝ PROFIL suč.prestupu tepla: ≥ 6 komorový Uf < 0,94 W/(M².K) min. 3 úrovne z EPDM</p> <p>tesnenie: ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO Požiadavka: Ug < 0,5 W/(M².K) (podľa EN 673)</p> <p>Výplň: Hodnota g norma: 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54 Priehľadnosť: T ≈ 0,70</p> <p>DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ</p>	C	OTVÁRAVO - SKLOPNÉ	545x1820	875x1950	0	2	2	<p>PARAPET INTERIÉR: 635 mm MATERIÁL: plast ŠÍRKA: 200 mm</p> <p>PARAPET EXTERIÉR: 535 mm MATERIÁL: hliník biely ŠÍRKA: 270 mm</p> <p>- KOVANIE: KLUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ - FARBA -BIELA</p>

*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 ARCHITEKTÚRA - - STAVEBNÉ KONŠTRUKČIE	
Dátum: 06/2017		Stupeň: DSP	
Počet A4: 1 x A4		Mierka: Sada: 1:125	
Č.výkresu: 08 - 3			
Investor: Obec Lietava Lietava 146, 013 18 Lietava, SR			
Hlavný inžinier projektu: Ing. Vladimír Gašpierik, Michal Jandzík			
Autor projektu: Michal Jandzík			
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 BUDOVOY - ZÁKLADNÁ ŠKOLA SO SUP. Č. 216			
Názov výkresu: VÝPIS OKIEN A DVERÍ			