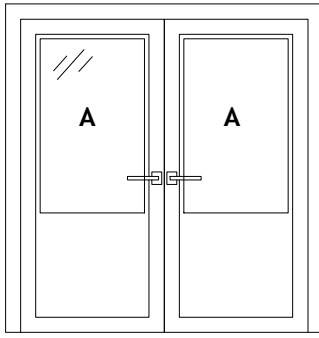
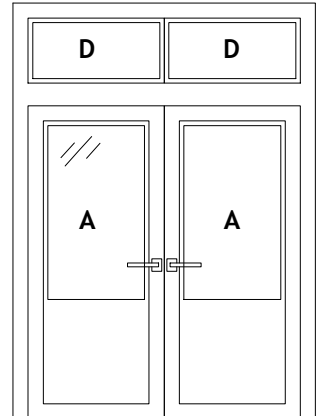
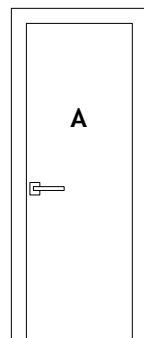


# VÝPIS OTVOROV- DVERE

4

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS - PARAMETRE	OTV.	VÝROBNÝ ROZMER DVERÍ*	VEĽKOSŤ OTVORU	POČET KUSOV			POZNÁMKA	
						PODLAŽIE		CELKOM		
						1.NP	2.NP			
<p>FD 1</p> <p>FD 2</p>		<p><b>RÁM HLÍNIKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÍM TEP.MOSTA A DODATOČNOU IZOLÁCIU</b>  <i>suč.prestupu tepla:</i> <math>U_f &lt; 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})</math>  <i>tesnenie:</i> min. 3 úrovne z EPDM  <b>ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO</b>  <i>Požiadavka:</i> <math>U_g &lt; 0,5 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})</math> (podľa EN 673)  <i>Výplň:</i> 4/18Ar /4 /18Ar /4  <i>Hodnota g norma:</i> 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54  <i>Prieľadnosť:</i> <math>T \approx 0,70</math>  <b>DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ</b>  <i>Požiadavka na dvere</i> <math>U_d &lt; 1,06 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})</math> (Podľa EN 10077)</p>	A	OTVÁRAVÉ	1900 x 2000	2100 x 2100	2	0	2	- KOVANIE: KĽUČKA - ZASKLENIE PRIEHLADNÉ
<p>FD 4</p>		<p><b>RÁM HLÍNIKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÍM TEP.MOSTA A DODATOČNOU IZOLÁCIU</b>  <i>suč.prestupu tepla:</i> <math>U_f &lt; 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})</math>  <i>tesnenie:</i> min. 3 úrovne z EPDM  <b>ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO</b>  <i>Požiadavka:</i> <math>U_g &lt; 0,6 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})</math> (podľa EN 673)  <i>Výplň:</i> 4/16Ar /4 /16Ar /4  <i>Hodnota g norma:</i> 0,45 ~ 0,6 ggl=0,54  <i>Prieľadnosť:</i> <math>T \approx 0,70</math>  <b>DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ</b>  <i>Požiadavka na dvere</i> <math>U_d &lt; 1,06 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})</math> (Podľa EN 10077)</p>	A D	OTVÁRAVÉ FIXNÉ	1800 x 2650	2100 x 2750	1	0	1	HLAVNÝ VSTUP -BEZBARIÉROVÝ - použijť dovieraci profil na spodnej hrane dverí a bezbarierový prah - KOVANIE: KĽUČKA ZASKLENIE PRIEHLADNÉ
<p>FD 3</p>		<p><b>RÁM HLÍNIKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÍM TEP.MOSTA A DODATOČNOU IZOLÁCIU</b>  <i>suč.prestupu tepla:</i> <math>U_f &lt; 0,94 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})</math>  <i>tesnenie:</i> min. 3 úrovne z EPDM  <b>DIŠTANČNÝ RÁMIK: UŠLACHTILÁ OCEĽ</b>  <i>Požiadavka na dvere</i> <math>U_d &lt; 1,06 \text{ W}/(\text{M}^2.\text{K})</math> (Podľa EN 10077)</p>	A	OTVÁRAVÉ	800x2000	900 x 2100	1	0	1	- KOVANIE: KĽUČKA - PLNÁ VÝPLŇ

<p><b>Michal JANDZÍK</b>                  Projekty pozemných stavieb                  Veľké Rovné 507                  013 62 Veľké Rovné                  IČO: 50871595                  Kontakt: +421 910 264 983                  E-mail: mr.miso.jandzik@gmail.com</p>	<p>Profesia:  <b>A</b> ARCHITEKTÚRA -                  - STAVEBNÉ KONŠTRUKČIE</p>	<p>Dátum: 06/2017</p>	<p>Stupeň: DSP</p>
<p>Obec Lietava                  Lietava 146, 013 18 Lietava, SR</p>	<p>Hlavný inžinier projektu: Ing. Vladimír Gašpíerik, 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</p>	<p>Počet A4: 1 x A4</p>	<p>Mierka: 1:125</p>
<p>Objekt: SO 01 ZÁKLADNÁ ŠKOLA</p>	<p>Objekt: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY - ZÁKLADNÁ ŠKOLA SO SUP. Č. 216</p>	<p>Č.výkresu: 08 - 4</p>	<p>Sada:</p>
<p>Názov výkresu: VÝPIS OKIEN A DVERÍ</p>			