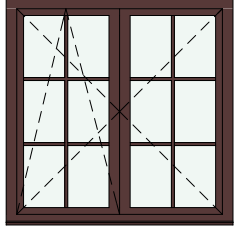

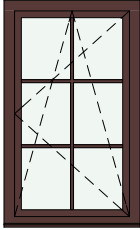
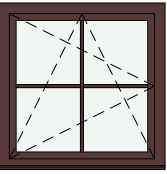
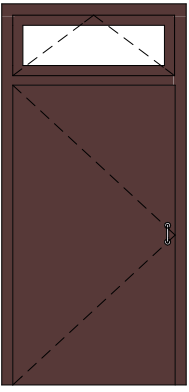
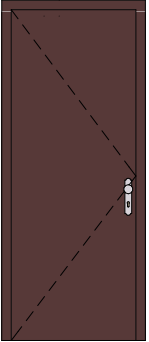
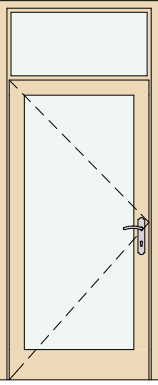
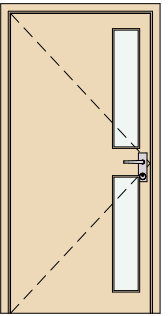
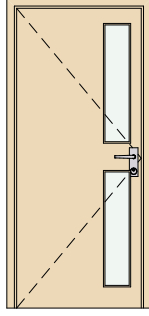
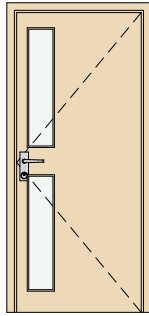
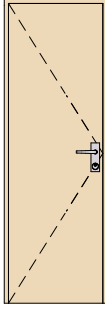


| VÝPIS OKENÝCH OTVOROV  |   |  |               |    |   |                | 01 |
|--|---|--|---------------|----|---|----------------|----|
| Č.   | NÁHLAD  | POPIS  | Š x V (mm)    | KS | ZASKLENIE   | FAREBNÝ ODTIEŇ |    |
| 01   |    | Vonkajšie plastové okno dvojkridlové, vnútorný parapet plastový, vonkajší parapet plechový, jedno krídlo otvára vo - sklopné | 1 500 x 1 500 | 5  | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ<br>Uok,N= 1,0 W/m <sup>2</sup> K | HNEDÁ          |    |
| 02   |    | Vonkajšie plastové okno jednokridlové, vnútorný parapet plastový, vonkajší parapet plechový, okno otvára vo - sklopné        | 600 x 550     | 2  | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ<br>Uok,N= 1,0 W/m <sup>2</sup> K | HNEDÁ          |    |
| 03   |   | Vonkajšie plastové okno jednokridlové, vnútorný parapet plastový, vonkajší parapet plechový, okno otvára vo - sklopné        | 900 x 1500    | 1  | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ<br>Uok,N= 1,0 W/m <sup>2</sup> K | HNEDÁ          |    |
| 04   |  | Vonkajšie plastové okno jednokridlové, vnútorný parapet plastový, vonkajší parapet plechový, okno otvára vo - sklopné        | 1 100 x 1 100 | 2  | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ<br>Uok,N= 1,0 W/m <sup>2</sup> K | HNEDÁ          |    |
| POZNÁMKA: Všetky okenné otvory je nutné pred objednaním zmerať na stavbe !!! |   |  |               |    |   |                |    |

| VÝPIS DVERNÝCH OTVOROV   |    |     |   |   |              |   | 02             |
|--|----|-----|---|---|--------------|---|----------------|
| Č.   | Ks | L/P | NÁHLAD  | POPIS   | Š x V (mm)   | ZASKLENIE   | FAREBNÝ ODTIEŇ |
| D01  | 1  | L   |    | Exteriérové plastové dvere otočné jednokridlové so sklopným nadsvetlíkom, vrátane zárubne, so zníženým prahom, dverné krídlo plné s tepelno-izolačnou výplňou, systémové kovanie, otváranie kľučka (zvnútra) - kľučka (zvonka), zámok FAB | 1220 x 2 520 | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ<br>Uok,N= 1,0 W/m <sup>2</sup> K | HNEDÁ          |
| D02  | 1  | L   |    | Exteriérové plastové dvere jednokridlové, otočné, vrátane zárubne, so zníženým prahom, dverné krídlo plné s tepelno-izolačnou výplňou, systémové kovanie, otváranie kľučka (zvnútra) - kľučka (zvonka), zámok FAB                         | 950 x 2 250  | BEZ ZASKLENIA   | HNEDÁ          |
| D03  | 1  | L   |   | Interiérové plastové otočné dvere jednokridlové s pevným nadsvetlíkom, vrátane zárubne, bez prahu, systémové kovanie, otváranie kľučka (zvnútra) - kľučka (zvonka),   | 980 x 2 470  | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ<br>Uok,N= 1,0 W/m <sup>2</sup> K | SVETLOHNEDE    |
| D04  | 1  | L   |  | Interiérové plastové dvere jednokridlové, otočné, vrátane zárubne, bez prahu, systémové kovanie, otváranie kľučka (zvnútra) - kľučka (zvonka),  | 980 x 2 010  | INTERIEROVÉ POUŽITIE  | SVETLOHNEDE    |
| POZNÁMKA: Všetky dverné otvory je nutné pred objednaním zmerať na stavbe !!! |    |     |   |   |              |   |                |

| VÝPIS DVERNÝCH OTVOROV   |    |     |  |  |             |                      | 03             |
|--|----|-----|--|--|-------------|----------------------|----------------|
| Č.   | Ks | L/P | NÁHLAD   | POPIS  | Š x V (mm)  | ZASKLENIE            | FAREBNÝ ODTIEŇ |
| D05  | 4  | L   |   | Interiérové plastové dvere jednokridlové, otočné, vrátane zárubne, bez prahu, systémové kovanie, otváranie kľučka (zvnútra) - kľučka (zvonka), | 880 x 2 010 | INTERIEROVÉ POUŽITIE | SVETLOHNEDE    |
| D05  | 2  | P   |   | Interiérové plastové dvere jednokridlové, otočné, vrátane zárubne, bez prahu, systémové kovanie, otváranie kľučka (zvnútra) - kľučka (zvonka), | 880 x 2 010 | INTERIEROVÉ POUŽITIE | SVETLOHNEDE    |
| D06  | 2  | L   |  | Interiérové plastové dvere jednokridlové, otočné, vrátane zárubne, bez prahu, systémové kovanie, otváranie kľučka (zvnútra) - kľučka (zvonka), | 680 x 2 010 | BEZ ZASKLENIA        | SVETLOHNEDE    |
| POZNÁMKA: Všetky dverné otvory je nutné pred objednaním zmerať na stavbe !!! |    |     |  |  |             |                      |                |

Pevný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlažia I.NP  
±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia I.NP

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| GEN. PROJEKTANT:  | RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa | Architektúra<br>Projektovanie stavieb a interiérov<br>Inžinierska činnosť   |
| ZOD. PROJEKTANT:  | Ing. arch. Radoslav Repka  | <b>RG ATELIÉR, s.r.o.</b><br>Námestie sv. Mikuláša 26<br>064 01 Stará Ľubovňa<br>Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696<br>Email : rga@rga.sk , www.rga.sk |
| AUTORI :          | Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš                        |   |
| VYPRACOVALI :     | Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč                       |   |
| STAVEBNÍK:        | Obec Zálesie, Zálesie č.64, 059 04 Zálesie, okres Kežmarok         |   |
| MIESTO STAVBY:    | K.ú. Zálesie, súp.č. 64, číslo parcely: KN-C 158/2, 158/3,158/4    |   |
| NÁZOV STAVBY:     | <b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU</b>      | FORMÁT: 2xA4  |
| CHARAKTER STAVBY: | ZMENA DOKONČENEJ STAVBY súp.č.64 - STAVEBNÁ ÚPRAVA                 | DÁTUM: 10/2017  |
| STUPEŇ PROJEKTU:  | <b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>                              | MIERKA: 1:50  |
| OBSAH VÝKRESU:    | <b>VÝPIS OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV</b>                           | <b>NS/16</b>  |

