

| VYPIS VÝROBKOV - PLASTOVÉ OKNÁ | | | ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU | | |
|--------------------------------|--------|---|----------------------|--|--|
| ČÍSLO | SCHEMA | POPIS | P. KS. | PARAPET | POZNAMKA |
| 1 | | PLASTOVÉ OKNO, BIELE 8-KOMOROVÉ, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, S PREVETRAVANÍM A MIKROVENTILACIOU, KRÍDLA OTVÁRAVÉ a SKLÁPACIE DVA MODULY PEVNÉ | 3 | - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE OKNA hr.0,6 mm RŠ: 400 mm, DO PUR PENY | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE |
| 2 | | PLASTOVÉ OKNO, BIELE 8-KOMOROVÉ, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, S PREVETRAVANÍM A MIKROVENTILACIOU, KRÍDLA OTVÁRAVÉ a SKLÁPACIE | 2 | - VNUTORNÝ PARAPET PARAPETNÁ DOSKA Z PVC š.250 mm, VO FARBE OKNA - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE OKNA hr.0,6 mm RŠ: 400 mm, DO PUR PENY | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE |
| 3 | | PLASTOVÉ OKNO, BIELE 8-KOMOROVÉ, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, S PREVETRAVANÍM A MIKROVENTILACIOU, KRÍDLA OTVÁRAVÉ a SKLÁPACIE | 1 | - VNUTORNÝ PARAPET PARAPETNÁ DOSKA Z PVC š.250 mm, VO FARBE OKNA - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE OKNA hr.0,6 mm RŠ: 400 mm, DO PUR PENY | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE |
| 4 | | PLASTOVÉ OKNO, BIELE 8-KOMOROVÉ, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, S PREVETRAVANÍM A MIKROVENTILACIOU, KRÍDLA OTVÁRAVÉ a SKLÁPACIE | 2 | - VNUTORNÝ PARAPET PARAPETNÁ DOSKA Z PVC š.350 mm, VO FARBE OKNA - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE OKNA hr.0,6 mm RŠ: 400 mm, DO PUR PENY | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE |
| 5 | | PLASTOVÉ OKNO, BIELE 8-KOMOROVÉ, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, S PREVETRAVANÍM A MIKROVENTILACIOU, KRÍDLA OTVÁRAVÉ a SKLÁPACIE | 1 | - VNUTORNÝ PARAPET PARAPETNÁ DOSKA Z PVC š.250 mm, VO FARBE OKNA - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE OKNA hr.0,6 mm RŠ: 400 mm, DO PUR PENY | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE |
| 6 | | PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVERE, BIELE 8-KOMOROVÉ, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, S PREVETRAVANÍM A MIKROVENTILACIOU, KRÍDLA OTVÁRAVÉ, resp. PEVNÉ DRUHÉ OKNO JE ZRKADLOVÉ | 2 | - VNUTORNÝ PARAPET PARAPETNÁ DOSKA Z PVC š.250 mm, VO FARBE OKNA - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE OKNA hr.0,6 mm RŠ: 400 mm, DO PUR PENY POZOR NA ROZŠIRUJÚCI PROFIL 1 KS NA PRAVEJ STRANE 1 KS NA LAVEJ STRANE | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE |
| 7 | | PLASTOVÉ OKNO, BIELE 8-KOMOROVÉ, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, S PREVETRAVANÍM A MIKROVENTILACIOU, KRÍDLA OTVÁRAVÉ a SKLÁPACIE | 3 | - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VO FARBE OKNA hr.0,6 mm RŠ: 400 mm, DO PUR PENY | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE |

| VYPIS VÝROBKOV - GARAŽOVÉ BRÁNY, HLINÍKOVÉ DVERE | | | ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU | | |
|--|--------|--|----------------------|--|--|
| ČÍSLO | SCHEMA | POPIS | P. KS. | POZNÁMKA | |
| 8 | | SEKCIONÁLNA BRÁNA ZATEPLENÁ PRE OTVOR 4100x3550 mm s dverami š. 800 X 2000 mm | 1 | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE | |
| 9 | | SEKCIONÁLNA BRÁNA ZATEPLENÁ PRE OTVOR 3250x3550 mm s dverami š. 800mm | 1 | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE | |
| 10 | | VCHODOVÉ DVERE HLINÍKOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, BIELE PRESKLENÉ, LAVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, ZÁMOK FAB NEREZOVÁ KLUČKA | 1 | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE | |
| 11 | | HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ , BIELE S NADSVETLIKOM S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KRÍDLA OTVÁRAVÉ , BOČNÉ ROZŠIRUJÚCE PROFILY NEREZOVÁ KLUČKA ZÁMOK FAB VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ HLINÍKOVÉ , BIELE | 1 | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE | |
| 12 | | HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA S 2 X DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI, FARBA BIELA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, U ramu=1,2W/m ² .K IZOLAČNÉ TROJSKLO U zasklenia=0,6W/m ² .K CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KRÍDLA OTVÁRAVÉ , BOČNÉ ROZŠIRUJÚCE PROFILY NEREZOVÁ KLUČKA ZÁMOK FAB | 1 | PRED ZADANIM DO VYROBY STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAT PRIAMO NA STAVBE | |

POZNÁMKA :

PROJEKT RPS JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE SKUTKOVÉHO STAVU , KTORÝ PREDLOŽIL OBJEDNÁVATEL.

ROZMERY PREMERAT NA STAVBE !!!

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT | KRESLIL | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | PROFISREAL s.r.o. Ing.arch. Roman Valachovič Koceľová 4, 821 08 Bratislava |
| Ing.arch. Roman Valachovič | Jana Košútová | Ing.arch. Roman Valachovič | |
| Ing.arch. Nataša Helešová | Ing.arch. Nataša Helešová | Ing.arch. Marek Lenárt | |
| Ing.arch. Marek Lenárt | Ing.arch. Marek Lenárt | | |
| MIESTO : | Sokolská č. 911/94, par. č. 2700/3, kataster Zvolen | | STUPEŇ: RPS |
| INVESTOR : | SPŠ dopravná Zvolen, Sokolská č.911/94, 960 01 Zvolen | | FORMÁT: 3 A4 |
| STAVBA: | SPŠ dopravná Zvolen - rekonštrukcia objektov - zníženie energetickej náročnosti - modernizácia časti objektu | | DÁTUM: 04/2023 |
| | | | |
| | | | M = 1 : 100 |
| OBSAH: | VÝPIS PLASTOVÝCH OKIEN, GARÁŽOVÝCH BRÁN, HLINÍKOVÝCH DVERÍ | | č.v.: 16 |