



- VŠETKY ROZMERY A POČTY PRVKOV PREVERIŤ NA STAVBE !
- STAVEBNÉ OTVORY PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE !
- VÝPIS OKEN A DVERÍ NEHĽADIAČIA DIELENSKO DOKUMENTAČNÝ !
- KLIMATICKÉ KONŠTRUKČIE VONKAJŠÍCH PARAPETOV PRISPOBIVIŤ PODLA SKUTOČNÝCH ROZMEROV OKNANÝCH OTVOROV

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| HLAVNÝ PROJEKTANT | HJM IN-VEST spol. s r.o., Komplexná architektonická a inžinierska služba Prievidza-Kúrovcova 52, 851 03 Bratislava, Sídlo: Tomášova 14, 900 21 Svätý Jur, tel: 02/44451164, 0905520815, 09052047817, mail: hmv-vest@gmail.com | | |
| HL. INŽ. PROJEKTU | ING. PETER HOLÝ | | |
| STAVEBNÍK | MESTO PEŤOK BACHNÍČHOVA 77 900 14 PEŤOK | | |
| |  | |  |

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------|-----------------------|
| ZODPOVEDNÉ PROJEKTOVÉ ZAPRAVČOVNÍK | ING. PETER HOLÝ | | |
| MIESTO STAVBY | FÁDNYHO 11, PEZINOK | FORMÁT | 9 A 4 |
| NÁZOV STAVBY | 15 FÁDNYHO - PEZINOK - MODERNIZÁCIA - OKEN, ZATEPLENIE FASÁDY, STRECHA | STUPEŇ | PD |
| OBJEKT | ZÁKLADNÁ ŠKOLA FÁDNYHO, PEZINOK | DATUM | 07/2014 |
| PROFESIA | STAVEBNÁ ČASŤ | ARCH. ČÍSLO | |
| OSAH VÝKRESU | VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV NAVHŔVANÝ STAV | MEKRA | ČÍSLO VÝKRESU A-22 |

| VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮV | | | STR. 3 |
|----------------------|--------------|--|----------------|
| OBJ. POŘ.ČÍSLO | ROZMĚRY (mm) | POPS VÝROBKU | KS PO ST |
| OBJ. POŘ.ČÍSLO | ROZMĚRY (mm) | POPS VÝROBKU | KS PO ST |
| 14 | | ROZMĚR 2775x1650 OKNO PLASTOVÉ, BEZKOVÉ S KOVANOVÝM OCELOVOU VÝSTUHOU – VÝKONA ČÁST PŮLNA A ŠOKOVÁ – CELKOVÁ ČÁST ŠOKOVÁ ZKOVKOVÁ – TĚLISKOVLÁČNÉ TRUSKULÁ (DRE), tk $\leq 0,8$ W/(m ² K) FASMA RÁMI BĚLA – OCELOVÁNÉ VÝKONÁŠ PÁKET – POPLASTOVÁNÍ PLECH tr.0,75mm NÍZKOVÝ PÁKET – TĚSNĚNÍ PVC, tr.mín.20/20mm POZVÁKOVÁ – ROZMĚRY PŘEDKOTU PO VÝROBNĚ JESTV, OKENNÍCH VÝPLNÍ – ČLENĚNÍ OKNA (ŠOKOVÁ ČÁST) PŘESPOBÍŠ JESTVUJÍCÍM VÝPLNÍM OKEN – POPLÁK JE 2 JESTVĚRŮ | 2 |
| 15 | | ROZMĚR 2700x1800 OKNO PLASTOVÉ, BEZKOVÉ S KOVANOVÝM OCELOVOU VÝSTUHOU – VÝKONA ČÁST PŮLNA A ŠOKOVÁ – ŠROVNÁ ČÁST ŠOKOVÁ – CELKOVÁ ČÁST ŠOKOVÁ ZKOVKOVÁ – TĚLISKOVLÁČNÉ TRUSKULÁ (DRE), tk $\leq 0,8$ W/(m ² K) FASMA RÁMI BĚLA – OCELOVÁNÉ VÝKONÁŠ PÁKET – POPLASTOVÁNÍ PLECH tr.0,75mm NÍZKOVÝ PÁKET – TĚSNĚNÍ PVC, tr.mín.20/20mm POZVÁKOVÁ – ROZMĚRY PŘEDKOTU PO VÝROBNĚ JESTV, OKENNÍCH VÝPLNÍ – ČLENĚNÍ OKNA (ŠOKOVÁ ČÁST) PŘESPOBÍŠ JESTVUJÍCÍM VÝPLNÍM OKEN – POPLÁK JE 2 JESTVĚRŮ | 6 |
| 16 | | ROZMĚR 1600x600 OKNO PLASTOVÉ, BEZKOVÉ S KOVANOVÝM OCELOVOU VÝSTUHOU – ŠOKOVÁ ZKOVKOVÁ – TĚLISKOVLÁČNÉ TRUSKULÁ (DRE), tk $\leq 0,8$ W/(m ² K) FASMA RÁMI BĚLA – OCELOVÁNÉ VÝKONÁŠ PÁKET – POPLASTOVÁNÍ PLECH tr.0,75mm NÍZKOVÝ PÁKET – TĚSNĚNÍ PVC, tr.mín.20/20mm POZVÁKOVÁ – ROZMĚRY PŘEDKOTU PO VÝROBNĚ JESTV, OKENNÍCH VÝPLNÍ – ČLENĚNÍ OKNA (ŠOKOVÁ ČÁST) PŘESPOBÍŠ JESTVUJÍCÍM VÝPLNÍM OKEN – POPLÁK JE 2 JESTVĚRŮ | 7 |

| VÝKAZ VÝPLNI OTVOROV | | STRANA 4 |
|--|---|------------|
| OBJEM - VÝMEROVY - ROZMERY (M ³) | ROZD. VÝROBKU | ČÍS. PRÍK. |
| KOMPLEX - DIMENZIE OTVORU - DIMENZIE (M) | DESCRIPTION PRODUCT | 2D / 3D |
| <p>(07)</p> | <p>ROZMÉR 1250x1400</p> <p>OKNO PLASTOVÉ, BEŽNÉ, S KOMOVÝM S OCELOVOU VÝSTUHOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - HORNÁ ČASŤ PANE PLASTOVÝ PRŮHL - DOLNÁ ČASŤ SÚPLNÁ - SÚLOPNÉ KROUŽKY S TROJNOU UZATVÁRANOU - POKRINKA - TETRAEDRÓNOVÁ TROUSKA (ŠRKL) LW S 0,8 W/(m²K) - FARBA RAMU BIELA - OBESTRANIE - KONVOKS PARIET - POPLASTOVANÝ PLECH h=0,75mm - MEDVERIE PARIET - TROJVERIE PKC, h=mm 200mm <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMERY PREHĽADU PO VÝROBEJ JEŠTĽ OBESTRANÝ VÝPLN - ČLÉNENIE OKNA (SÚPLNÁ ČASŤ) PRISPOBÍD. JEŠTĽOVOU VÝPLNOM OKNEN - POPLAH JE Z EXTERIERU <p>(P) - PANE PLASTOVÝ PRŮHL</p> | 1 |
| <p>(16)</p> | <p>ROZMÉR 1250x1400</p> <p>OKNO PLASTOVÉ, BEŽNÉ, S KOMOVÝM S OCELOVOU VÝSTUHOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - HORNÁ ČASŤ SÚPLNÁ - STREŠNÁ ČASŤ PANE ŽAKELINE - BOČNÉ ČASŤ PANE ŽAKELINE - DOLNÁ ČASŤ OKNA - SÚPLNÁ - ŽAKELINE - TETRAEDRÓNOVÁ TROUSKA (ŠRKL) LW S 0,8 W/(m²K) - FARBA RAMU BIELA - OBESTRANIE - KONVOKS PARIET - POPLASTOVANÝ PLECH h=0,75mm - MEDVERIE PARIET - TROJVERIE PKC, h=mm 200mm <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMERY PREHĽADU PO VÝROBEJ JEŠTĽ OBESTRANÝ VÝPLN - ČLÉNENIE OKNA (SÚPLNÁ ČASŤ) PRISPOBÍD. JEŠTĽOVOU VÝPLNOM OKNEN - POPLAH JE Z EXTERIERU | 2 |
| <p>(06)</p> | <p>ROZMÉR 2550x2000</p> <p>OKNO PLASTOVÉ, BEŽNÉ, S KOMOVÝM S OCELOVOU VÝSTUHOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - HORNÁ ČASŤ SÚPLNÁ - STREŠNÁ ČASŤ PANE ŽAKELINE - BOČNÉ ČASŤ PANE ŽAKELINE - DOLNÁ ČASŤ PANE ŽAKELINE - POKRINKA - TETRAEDRÓNOVÁ TROUSKA (ŠRKL) LW S 0,8 W/(m²K) - FARBA RAMU BIELA - OBESTRANIE - KONVOKS PARIET - POPLASTOVANÝ PLECH h=0,75mm - MEDVERIE PARIET - TROJVERIE PKC, h=mm 200mm <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMERY PREHĽADU PO VÝROBEJ JEŠTĽ OBESTRANÝ VÝPLN - ČLÉNENIE OKNA (SÚPLNÁ ČASŤ) PRISPOBÍD. JEŠTĽOVOU VÝPLNOM OKNEN - POPLAH JE Z EXTERIERU | 1 |

| VÝKAZ VÝPLNI OTVOROV | | STRANA 2 |
|----------------------|---|---|
| SO MERO | NÁZOV - PODROBNOSTI - ROZMERY (mm) SCHEMATIC DRAWING - DIMENSIONS (mm) | NÁZOV VÝROBKU DESCRIPTION PRODUCT |
| 10 | | ROZMERY 1150x2000 OKNO PRAVOCÚB. JELENIE S KOMPOZITNÝM OCELOVOU VÝSTUHOU - HORNÁ ČASŤ PRAVÉ ZAKLONIE - STREDNA ČASŤ OTVAROV-SKLOPIA - DOLNÁ ČASŤ SKLOPIA ZAKLONIE - FEREKUNDOVACIE TRUSKLA (ŠÍRKA $l_w \leq 0,8 \text{ m}$ /m ²) FARBA RAMI BIELA - OBOUSMERNÁ VONKAJŠÍ POKREIT - POPLASTKOVANÝ PLECH hr,0,75mm VNÚTORNÝ POKREIT - TĚSNENÍ PVC, hr,min,20,0mm PODKLADNKA: - ROZMERY PREČETU POD VÝŠKOVÝ JESTŤ, ODMERNÝ VÝPUM - ČLÉNENIE OKNA (SKLOPIA ČASŤ) PREPUSKOVÝ JESTVOCOM VÝPLNOM OKNA - POHLAD JE Z DETERU |
| 11 | | ROZMERY 2550x3450 PRAVOCÚB. OKNO S OTVAROM, JELENIE S KOMPOZITNÝM OCELOVOU VÝSTUHOU - HORNÁ ČASŤ PRAVÉ STRANY FEREKUNDOVACIE - DOLNÁ ČASŤ LEVÉJ STRANY OTVAROVÉ DVĚRE - PRÁKE - HORNÁ ČASŤ PRAVÉJ STRANY FEREKUNDOVACIE - STREDNA ČASŤ PRAVÉJ STRANY OTVAROV-SKLOPIA - DOLNÁ ČASŤ PRAVÉJ STRANY SKLOPIA ZAKLONIE - FEREKUNDOVACIE TRUSKLA (ŠÍRKA $l_w \leq 0,8 \text{ m}$ /m ²) FARBA RAMI BIELA - OBOUSMERNÁ VONKAJŠÍ POKREIT - POPLASTKOVANÝ PLECH hr,0,75mm VNÚTORNÝ POKREIT - TĚSNENÍ PVC, hr,min,20,0mm PODKLADNKA: - ROZMERY PREČETU POD VÝŠKOVÝ JESTŤ, ODMERNÝ VÝPUM - ČLÉNENIE OKNA (SKLOPIA ČASŤ) PREPUSKOVÝ JESTVOCOM VÝPLNOM OKNA - POHLAD JE Z DETERU P - POKRY PRAVOSTRANÝ PRÓFIL |
| 12 | | ROZMERY 2550x2650 EXISTUJÚCE PRAVOCÚB. OKNO OKRÁŠŤ PLOZOU OCELOVOU VOŠ VARNIKUTU (TO - FERA DOLNÁ VOŠ VARNIKUTU) |
| 13 | | ROZMERY 2550x2650 EXISTUJÚCE PRAVOCÚB. OKNO OKRÁŠŤ PLOZOU OCELOVOU VOŠ VARNIKUTU (TO - FERA DOLNÁ VOŠ VARNIKUTU) |

| VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ | | | STRANA 2 |
|----------------------|--------------------------------|--|--------------------|
| LO KAC E | NOVÝ KRAJINOVÝ - KRAJINOVÝ (M) | POPS VÝKRESU DESCRIPTION PRODUCT | KS PS P M |
| 15 | | <p>ROZMĚR 2550x2650</p> <p>OKNO PLASTOVÉ, BÍLÉ, S KOMPOZITNÍ S OCELOVOU VÝSTUŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- HORNÍ ČÁST PÉNE ŽALUZIE- STŘEDNÍ ČÁST OTVÁRACÍ-SKLOPNA- DOLNÁ ČÁST SKLOPNA- ROZSÍLOVÁNÍ PROFILŮ M LÁVĚ STRANĚ M:75mm- ŽALUZIE - TEPLOIZOLAČNÍ TRUSLKA (CIEL) $U_s \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$- FARBÁ SAMI BÍLÁ - OBOJSTRANĚ- VNOŠKÁ PŘÍPRAV - POPLASTOVÁNÍ PLECH H:0,75mm- VNITŘNÍ PŘÍPRAV - TVRZENÝ PVC, hr.1mm,200mm <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR PŘÍPRAV PO VYBRÁNÍ JESTI DROBNÝCH VÝPLNÍ- ČLENĚNIE OKNA (SKLOPNA ČÁST) PŘESPOŽITĚ JESTVUJOM VÝPLNOM OKEN- POHĀD JE Z EXTERIERU | 1 |
| 14 | | <p>ROZMĚR 2550x3450</p> <p>PLASTOVÉ OKNO S DVEŘAMI, BÍLÉ, S KOMPOZITNÍ S OCELOVOU VÝSTUŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- HORNÍ ČÁST PÉNE ŽALUZIE- DOLNÁ ČÁST LÁVĚ STRANĚ OTVÁRACÍE DVEŘE - PRÁVE- STŘEDNÍ ČÁST PRAVĚ STRANĚ OTVÁRACÍ-SKLOPNA- DOLNÁ ČÁST PRAVĚ STRANĚ SKLOPNA- ROZSÍLOVÁNÍ PROFILŮ M LÁVĚ STRANĚ M:75mm- ŽALUZIE - TEPLOIZOLAČNÍ TRUSLKA (CIEL) $U_s \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$- FARBÁ SAMI BÍLÁ - OBOJSTRANĚ- VNOŠKÁ PŘÍPRAV - POPLASTOVÁNÍ PLECH H:0,75mm- VNITŘNÍ PŘÍPRAV - TVRZENÝ PVC, hr.1mm,200mm <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR PŘÍPRAV PO VYBRÁNÍ JESTI DROBNÝCH VÝPLNÍ- ČLENĚNIE OKNA (SKLOPNA ČÁST) PŘESPOŽITĚ JESTVUJOM VÝPLNOM OKEN- POHĀD JE Z EXTERIERU <p>(P) - PLAY PLASTOVÝ PROFIL</p> | 1 |
| 15 | | <p>EXISTUJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO OPRAVÍ NOVÝ VNOŠKÁM PŘÍPRAVEM</p> <p>VNOŠKÁ PŘÍPRAV - POPLASTOVÁNÍ PLECH H:0,75mm</p> <p>SÍLA DÍVKOMĚ OTVORU 2550mm</p> <p>HLBA VNOŠKÁM PŘÍPRAVU 150mm</p> | 63 |
| 16 | | <p>EXISTUJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO OPRAVÍ NOVÝ VNOŠKÁM PŘÍPRAVEM</p> <p>VNOŠKÁ PŘÍPRAV - POPLASTOVÁNÍ PLECH H:0,75mm</p> <p>SÍLA DÍVKOMĚ OTVORU 2700mm</p> <p>HLBA VNOŠKÁM PŘÍPRAVU 150mm</p> | 6 |
| 17 | | <p>EXISTUJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO OPRAVÍ NOVÝ VNOŠKÁM PŘÍPRAVEM</p> <p>VNOŠKÁ PŘÍPRAV - POPLASTOVÁNÍ PLECH H:0,75mm</p> <p>SÍLA DÍVKOMĚ OTVORU 1600mm</p> <p>HLBA VNOŠKÁM PŘÍPRAVU 150mm</p> | 3 |

| VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ | | | STRANA 7 |
|---------------------|-------------------------------|--|------------------|
| OBJ | NAZEV (ZADÁVATEL) - KÓDEX (M) | POPIS VÝROBKU DESCRIPTION PRODUCT | KS PCS QTY |
| 9 | | <p>ESTRUKČNÍ POKRYTO OČKO OPĚRAT NOVÝM KONVÁŠNÍM PÁRPETOM</p> <p>KONVÁŠ PÁRPET - POPLASTOVANÝ PLECH h=2,75mm</p> <p>SÍŤA OKENNÍHO OTVORU 1500mm</p> <p>HLBK KONVÁŠNÍHO PÁRPETU 260mm</p> | 1 |
| 9 | | <p>ESTRUKČNÍ POKRYTO OČKO OPĚRAT NOVÝM KONVÁŠNÍM PÁRPETOM</p> <p>KONVÁŠ PÁRPET - POPLASTOVANÝ PLECH h=2,75mm</p> <p>SÍŤA OKENNÍHO OTVORU 2600mm</p> <p>HLBK KONVÁŠNÍHO PÁRPETU 290mm</p> | 61 |
| 9 | | <p>ESTRUKČNÍ POKRYTO OČKO OPĚRAT NOVÝM KONVÁŠNÍM PÁRPETOM</p> <p>KONVÁŠ PÁRPET - POPLASTOVANÝ PLECH h=2,75mm</p> <p>SÍŤA OKENNÍHO OTVORU 475mm</p> <p>HLBK KONVÁŠNÍHO PÁRPETU 260mm</p> | 2 |
| 11 | | <p>ESTRUKČNÍ POKRYTO OČKO OPĚRAT NOVÝM KONVÁŠNÍM PÁRPETOM</p> <p>KONVÁŠ PÁRPET - POPLASTOVANÝ PLECH h=2,75mm</p> <p>SÍŤA OKENNÍHO OTVORU 1150mm</p> <p>HLBK KONVÁŠNÍHO PÁRPETU 260mm</p> | 12 |
| 12 | | <p>ESTRUKČNÍ POKRYTO OČKO OPĚRAT NOVÝM KONVÁŠNÍM PÁRPETOM</p> <p>KONVÁŠ PÁRPET - POPLASTOVANÝ PLECH h=2,75mm</p> <p>SÍŤA OKENNÍHO OTVORU 2000mm</p> <p>HLBK KONVÁŠNÍHO PÁRPETU 290mm</p> | 2 |
| 13 | | <p>ESTRUKČNÍ POKRYTO OČKO OPĚRAT NOVÝM KONVÁŠNÍM PÁRPETOM</p> <p>KONVÁŠ PÁRPET - POPLASTOVANÝ PLECH h=2,75mm</p> <p>SÍŤA OKENNÍHO OTVORU 950mm</p> <p>HLBK KONVÁŠNÍHO PÁRPETU 260mm</p> | 1 |

| VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ | | STRANA 8 |
|------------------------------------|--|---------------------|
| NÁZEV - DIMENZOVÁNÍ - ROZMĚRY (MM) | POTŘEBNÉ VÝROBKŮ DESCRIPTION PRODUCT | KČ PRŮV. OBJ. |
| | <p>ROZMĚR 1700x2000</p> <p>DVEŘE PLASTOVÉ, OTEVŘENÉ S OKOVANOU S OCELOVOU VÝSTUŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODKLADKOVÁNÍ - HORNÍ ČÁST PANE ZASLEPENÉ ZASLEPENÍ - TEPLOIZOLACE TRUSLOU (ORE), $l_w \leq 0,8 \text{ m}^2/\text{m}^2(\text{K})$ BARVA RÁMU BÍLÁ - DEKORACE OKOVANÉ - KLÍČKY NA STRONĚCH S KLOUČOVÝM OVKOVÁNÍM - OUKOVNÍKA VLOŽKA DOBUDOVANÁ DO STÁTEBNÍHO ZÁMKU VLOŽKOVÁNÍ, TR. BEZPEČNOSTI 2 <p>POTRŽOVKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY PŘEDSTAVY PO VÝBRANÝ JESTV, OKOVNÍCH VÝPLNÍ - ČLENĚNÍ OKNA (SKLOPNÁ ČÁST) PŘESPOBÍDĚ JESTVUJÍCÍM VÝPLNÍM OKEN - POKLAD JE 2. ETAPROVÍ <p>P - PLNÝ PLASTOVÝ PROFIL</p> | 1 |
| | <p>ROZMĚR 1700x2000</p> <p>DVEŘE PLASTOVÉ, OTEVŘENÉ S OKOVANOU S OCELOVOU VÝSTUŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODKLADKOVÁNÍ - HORNÍ ČÁST PANE ZASLEPENÉ ZASLEPENÍ - TEPLOIZOLACE TRUSLOU (ORE), $l_w \leq 0,8 \text{ m}^2/\text{m}^2(\text{K})$ BARVA RÁMU BÍLÁ - DEKORACE OKOVANÉ - KLÍČKY NA STRONĚCH S KLOUČOVÝM OVKOVÁNÍM - OUKOVNÍKA VLOŽKA DOBUDOVANÁ DO STÁTEBNÍHO ZÁMKU VLOŽKOVÁNÍ, TR. BEZPEČNOSTI 2 <p>POTRŽOVKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY PŘEDSTAVY PO VÝBRANÝ JESTV, OKOVNÍCH VÝPLNÍ - ČLENĚNÍ OKNA (SKLOPNÁ ČÁST) PŘESPOBÍDĚ JESTVUJÍCÍM VÝPLNÍM OKEN - POKLAD JE 2. ETAPROVÍ <p>P - PLNÝ PLASTOVÝ PROFIL</p> | 1 |
| | <p>ROZMĚR 1700x2000</p> <p>DVEŘE PLASTOVÉ, OTEVŘENÉ S OKOVANOU S OCELOVOU VÝSTUŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODKLADKOVÁNÍ - HORNÍ ROZDÍLOVÉ RÁM VÝŠÍ 200mm ZASLEPENÍ - TEPLOIZOLACE TRUSLOU (ORE), $l_w \leq 0,8 \text{ m}^2/\text{m}^2(\text{K})$ BARVA RÁMU BÍLÁ - DEKORACE OKOVANÉ - KLÍČKY NA STRONĚCH S KLOUČOVÝM OVKOVÁNÍM - OUKOVNÍKA VLOŽKA DOBUDOVANÁ DO STÁTEBNÍHO ZÁMKU VLOŽKOVÁNÍ, TR. BEZPEČNOSTI 2 <p>POTRŽOVKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY PŘEDSTAVY PO VÝBRANÝ JESTV, OKOVNÍCH VÝPLNÍ - ČLENĚNÍ OKNA (SKLOPNÁ ČÁST) PŘESPOBÍDĚ JESTVUJÍCÍM VÝPLNÍM OKEN - POKLAD JE 2. ETAPROVÍ <p>P - PLNÝ PLASTOVÝ PROFIL</p> | 1 |

| VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ | | STRANA 9 |
|------------------------------------|--|------------------------|
| NÁZEV - SCHÉMATICKY - ROZMĚRY (mm) | FOTKA VÝROBKU | KS PO 30 TISK |
| SCHEMATIC DESIGN - DIMENSIONS (mm) | DESCRIPTION PRODUCT | |
| | <p>ROZMĚRY 2550x3450</p> <p>DVĚR PRAVÉHO, LÉVÉHO, S KONVOJNÍ S OCELOVOU VÝSTRAKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOUKLADOVÉ - HORNÍ A DOLNÍ ČÁST PRÁVNĚ ZAKLONĚNÉ - ZAKLONĚNÉ - TEPLOIZOLUJÍCÍ TRUSKLA (DRE), Uw ≤ 0,8 W/(m²K) - PRÁVNĚ PRÁVNĚ - ROZDVOJENÉ - KOVANÉ - KLÍČKY NA ŠTÍTOCH S KLÍČOVÝM OTVOROM - OCELOVÝM VÝSTRAKEM OBLUŠTOVANÝM DO STĚBENÍHO - ŽIVNÍM KLÍČOVÝM, TR. BEZPEČNOSTI 2 <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY PRŮŘEZU PO VÝBERU JESTI OCELOVÝCH VÝPLNÍ - OCELOVÝ DVA (DVOUPRÁVČÍ) PRŮŘEZU JESTI OCELOVÝ VÝPLNÍ OTVOR - POHLED JE Z EXTERIÉRU <p>Ⓟ - PLNÍ PRŮŘEZ PRŮŘEZU</p> | 1 |