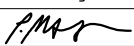

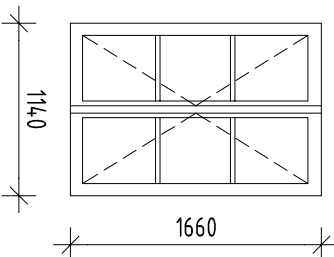
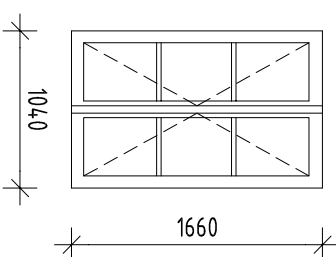
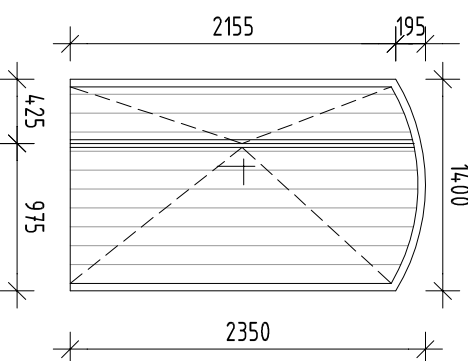


0,000 = xyz

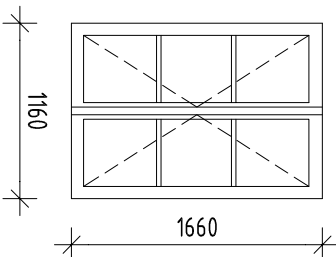
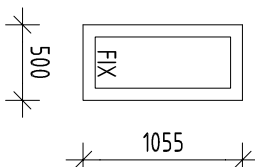
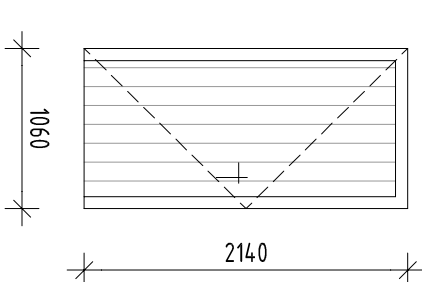
| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|-------|---------|--------|-----------------------------------|--------|--|----------|----------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ZODPOVěDNý PROJEKTANT | VYPRACOVAL | LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 60200 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz | | | | | | | | | |
| Ing. Michal Hořelka | Ing. Pavel Magnusek | Ing. Michal Hořelka | | | | | | | | | | |
| |  |  | | | | | | | | | | |
| INVESTOR Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno | | | <table><tr><td>DATUM</td><td>11/2016</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td></td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>ČÍSLO VÝKRESU: D.21</td></tr></table> | | DATUM | 11/2016 | STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ | FORMÁT | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: D.21 |
| DATUM | 11/2016 | | | | | | | | | | | |
| STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ | | | | | | | | | | | |
| FORMÁT | | | | | | | | | | | | |
| MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: D.21 | | | | | | | | | | | |
| AKCE Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101 | | | | | | | | | | | | |
| OBSAH D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÝ STAV - VÝPIS VENKOVNÍ OKEN A DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| VÝPIS VENKOVNÍ OKEN A DVEŘÍ | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--|
| | | STAVEBNÍK: | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Ľerná Pole, 613 00 Brno |
| | | STAVBA, OBJEKT: | Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov |
| | | Č. ZAK. : | DATUM : 11/2016 |
| | | | LIST Č. : 01 |

| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm) | POČET KUSŮ | KUSŮ CELKEM | POZNÁMKA | | | | |
|------|---|--|-------------|----------|------|--|---|--|
| 001 | <div></div> <p>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVĚ $U_{nrcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČÍRÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 1140 mm HLoubKA RÁMu 75 mm KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</p> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| 002 | <div></div> <p>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVĚ $U_{nrcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČÍRÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 1040 mm HLoubKA RÁMu 75 mm KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</p> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| 003 | <div></div> <p>DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE DVEŘE CELKOVĚ $U_{nrcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ HLoubKA RÁMu 75 mm DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ, MATERIÁL DLE SPECIFIKACE INVESTORA KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</p> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |

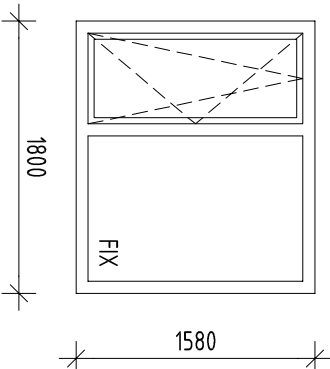
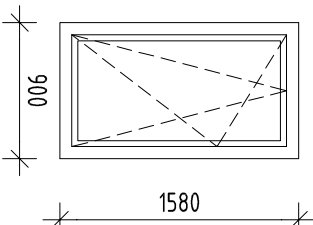
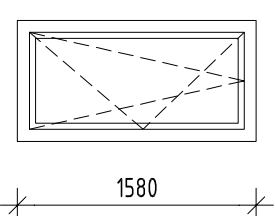
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------------|
| STAVEBNÍK: | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno | Č. ZAK. : | DATUM : 11/2016 |
| STAVBA, OBJEKT: | Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov | LIST Č. : | 02 |

| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm) | POČET KUSŮ | KUSŮ CELKEM | POZNÁMKA | | | | |
|---------------------------------------|--|--|-------------|----------|------|--|---|--|
| <div><div>004</div><div>0</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVÉ $U_{n,rcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 1160 mm HLOUBKA RÁMU 75 mm KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| <div><div>005</div><div>0</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVÉ $U_{n,rcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 500 mm HLOUBKA RÁMU 75 mm KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| <div><div>006</div><div>0</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DVEŘE CELKOVÉ $U_{n,rcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ HLOUBKA RÁMU 75 mm DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ, MATERIÁL DLE SPECIFIKACE INVESTORA KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |

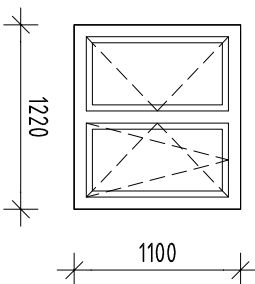
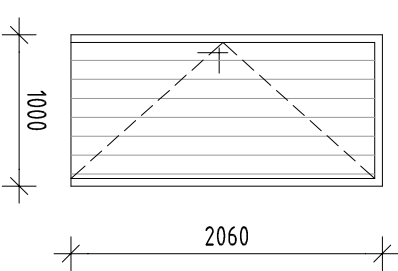
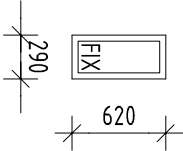
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

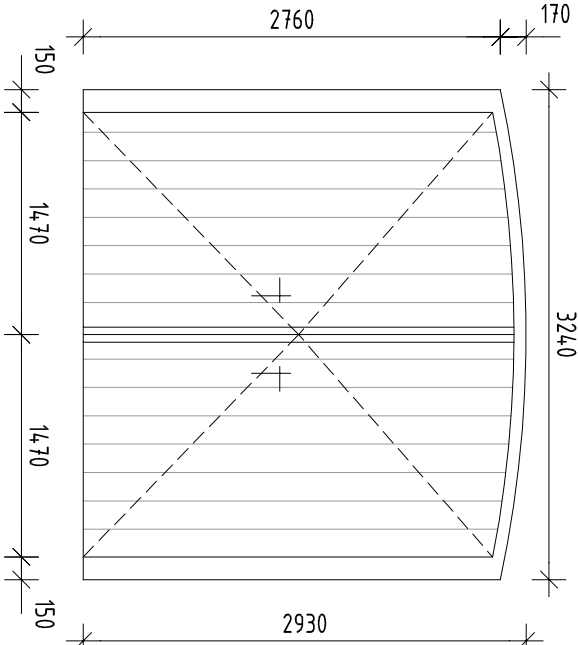
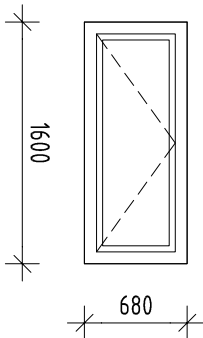
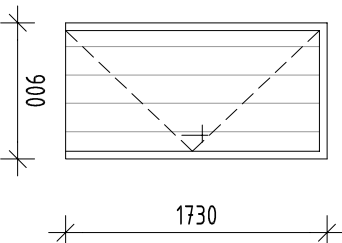
| | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------------|
| STAVEBNÍK: | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno | Č. ZAK. : | DATUM : 11/2016 |
| STAVBA, OBJEKT: | Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov | LIST Č. : | 03 |

| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚŘ (mm) | POČET KUSŮ | KUSŮ CELKEM | POZNÁMKA | | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------------|----------|------|--|---|--|
| <div><div>0</div><div>07</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVÉ $U_{n,f,gj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČÍRÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 1800 mm HLOUBKA RÁMU 75 mm KOVÁNÍ CELOBOVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚŘ VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| <div><div>0</div><div>08</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVÉ $U_{n,f,gj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČÍRÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 900 mm HLOUBKA RÁMU 75 mm KOVÁNÍ CELOBOVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚŘ VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| <div><div>0</div><div>09</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVÉ $U_{n,f,gj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČÍRÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 800 mm HLOUBKA RÁMU 75 mm KOVÁNÍ CELOBOVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚŘ VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |

VÝPIS VENKOVNÍ OKEN A DVEŘÍ

| | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------------|
| STAVEBNÍK: | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno | Č. ZAK. : | DATUM : 11/2016 |
| STAVBA, OBJEKT: | Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov | LIST Č. : | 04 |

| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm) | POČET KUSŮ | KUSŮ CELKEM | POZNÁMKA | | | | |
|---------------------------|---|--|-------------|----------|------|--|---|--|
| <div><div>010</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVĚ $U_{nrcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČÍŘÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 1220 mm HLOUBKA RÁMU 75 mm KOVÁNÍ CELOOBYVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| <div><div>011</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DVEŘE CELKOVĚ $U_{nrcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ HLOUBKA RÁMU 75 mm DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ, MATERIÁL DLE SPECIFIKACE INVESTORA KOVÁNÍ CELOOBYVODOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>2</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 2 | 2.NP | | 2 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 2 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| <div><div>012</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVĚ $U_{nrcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČÍŘÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 290 mm HLOUBKA RÁMU 75 mm KOVÁNÍ CELOOBYVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |

| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm) | POČET KUSŮ | KUSŮ CELKEM | POZNÁMKA | | | | |
|---------------------------|---|--|-------------|----------|------|---|---|--|
| <div><div>013</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE BEZ POŽADAVKU NA ZATEPLENÍ HLOUBKA RÁMU 75 mm DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ, MATERIÁL DLE SPECIFIKACE INVESTORA KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| <div><div>014</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ EURO OKNO OKNO CELKOVĚ $U_{n,rcj} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ SOUČÁSTÍ DODÁNÍ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY 450 x 1600 mm HLOUBKA RÁMU 75 mm KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, OKENNÍ KLIKY KOVOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td></tr></table> | 1.NP | 1 | 2.NP | | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | 1 | | | | | | | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| <div><div>015</div></div> | <div></div> <div>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE BEZ POŽADAVKU NA ZATEPLENÍ HLOUBKA RÁMU 75 mm DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ, MATERIÁL DLE SPECIFIKACE INVESTORA KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BARVA DLE SPECIFIKACE INVESTORA</div> | <table><tr><td>1.NP</td><td></td></tr><tr><td>2.NP</td><td>1</td></tr></table> | 1.NP | | 2.NP | 1 | 1 | <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> |
| 1.NP | | | | | | | | |
| 2.NP | 1 | | | | | | | |