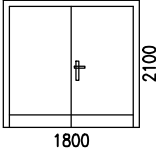
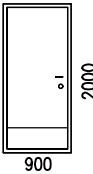
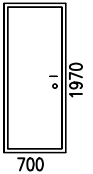
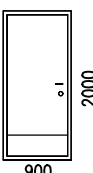






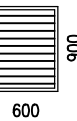


VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE

| OZNAČ. | POPIS PRVKU | SCHÉMA | KS | POZNÁMKA |
|---------|---|--|----|--|
| D1 P | VNĚJŠÍ DVEŘE PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VČ. ZÁRUBNĚ PLNÉ, ZATEPLENÉ VNĚJŠÍ OKOPNÝ PLECH, PŘÍP. JINÉ OPATŘENÍ DLE VÝROBCE 1800x2000 mm |  | 1 | BARVA–BILÁ DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLIKA – KLIKA ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU |
| D2 P | VNĚJŠÍ DVEŘE PLASTOVÉ VČ. ZÁRUBNĚ PLNÉ, ZATEPLENÉ VNĚJŠÍ OKOPNÝ PLECH, PŘÍP. JINÉ OPATŘENÍ DLE VÝROBCE 900x2000 mm |  | 3 | BARVA–BILÁ DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLIKA – KLIKA ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU |
| D3 L | VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: MDF 700x1970 mm |  | 2 | DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLIKA – KLIKA |
| D4 L | VNĚJŠÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VČ. ZÁRUBNĚ PLNÉ, ZATEPLENÉ 900x2000 mm |  | 1 | BARVA–HNĚDÁ DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLIKA – KLIKA ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU |

VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

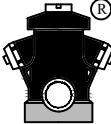
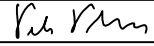
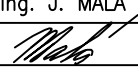
| OZNAČ. | POPIS PRVKU | SCHÉMA | KS | POZNÁMKA |
|--------|--|---|----|---------------|
| 01 | PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ VÝPLŇ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,2W/m2K VČETNĚ PLASTOVÉHO PARAPETU BARVY BILÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1000x1200mm |  (pohled z exteriéru) | 2 | BARVA BILÁ |
| 02 | PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ VÝPLŇ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,2W/m2K VČETNĚ PLASTOVÉHO PARAPETU BARVY BILÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 600x600mm |  (pohled z exteriéru) | 2 | BARVA BILÁ |

VÝPLNĚ OTVORŮ – MŘÍŽKY

| OZNAČ. | POPIS PRVKU | SCHÉMA | KS | POZNÁMKA |
|--------|---|---|----|-------------------------------|
| 03 | ŽALUZIE JEDNODUCHÉ 400x400mm VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 400x400mm VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ MATERIÁL POZINK |  | 4 | |
| | |  | 4 | |
| 04 | VĚTRACÍ ŽALUZIE POZINKOVANÁ– OTEVÍRAVÁ OPATŘENA SÍTÍ PROTI HMYZU 600x900 mm |  | 1 | MOŽNOST VSTUPU DO PODKROVÍ |
| 05 | VĚTRACÍ ŽALUZIE POZINKOVANÁ OPATŘENA SÍTÍ PROTI HMYZU 600x600 mm |  | 1 | |
| 06 | SAMOTÍŽNÁ ŽALUZIOVÁ Klapka PŘETLAKOVÁ PRO POTRUBÍ DN 300mm PLASTOVÁ |  | 1 | |

POZNÁMKA:
PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ SI MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO KONSTRUKCÍ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

±0,000=168,20 m n. m. – HORNÍ HRANA AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ

| | | | | | |
|--|---|---|--|---------|---------------|
| VYPRACOVAL | ZODP. PROJ. | HIP | PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz  | | |
| Ing. P. ŠNOBL | Ing. P. PLICHTA | Ing. J. MALÁ | | | |
| |  |  | | | |
| INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚJICE | | | FORMÁT | 3xA4 | ČÍSLO PARÉ |
| STAVBA: KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC SO.01.01–PROVOZNÍ OBJEKT A AKTIVAČNÍ NÁDRŽE S KALOJEMEM | | | STUPEŇ | DPS | |
| | | | DATUM | 01/2025 | |
| | | | MĚŘITKO | 1 : 50 | |
| | | | kótováno v | mm | |
| OBSAH: VÝPIS OTVORŮ | | | Č. ZAKÁZKY | 670 | D1.1–01.01–13 |
| | | | Č. VÝKRESU | | |