

IDENTIFIKACE STAVBY

REVIZE 0

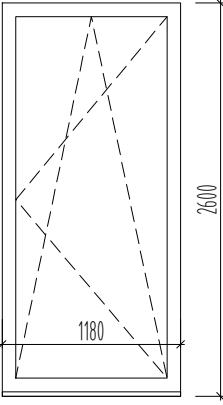
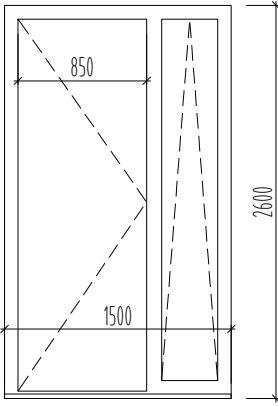
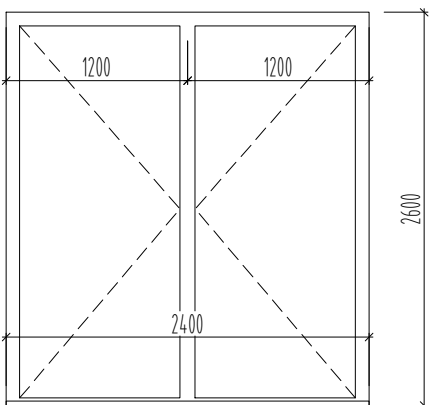
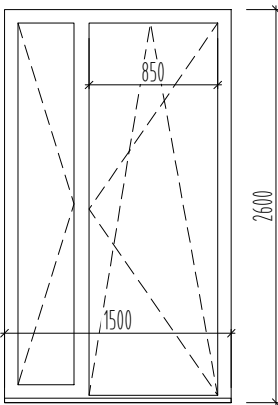
| | |
|--|---|
| NÁZEV STAVBY: Rodinný dům Dobrá Voda u ČB, p.č.2806/64 | |
| MÍSTO: | č.parc. 2806/64, k.ú. Dobrá Voda u Českých Budějovic 622320 |
| STAVEBNÍK: | Němeček Pravoslav a Němečková Evženie, Emy Destinové 1012/40, 370 05 České Budějovice |

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

| | | |
|---|--|------------------------------|
| ČÁST PROJEKTU: | F1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | MĚŘIKTO: 1:50 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Michal Matějček | Č.VÝKRESU: F1.1.09 |
| VYPRACOVAL: | Ing. Michal Matějček | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ | | |

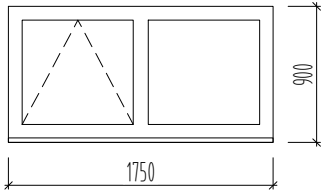
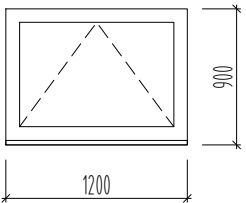
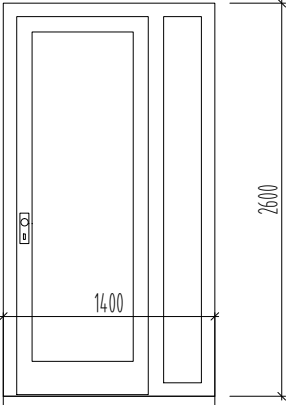
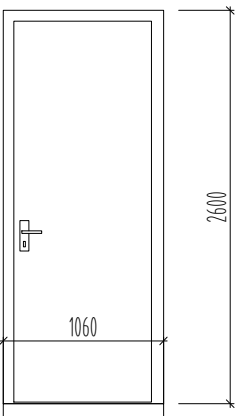
GENERÁLNÍ PROJEKTANT

| | | | |
|---|------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Ing. Michal Matějček Dusíkova 19, 638 00 Brno tel.: 605 463 522 email: mm@planpoint.cz | AUTOR / ARCHITEKT: | Ing. arch. Daniel Němeček | DATUM: 17.4.2013 |
| | HIP: | Ing. Michal Matějček | |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Michal Matějček | |

| Okna | | | |
|--|---|--|---|
| OZN | SCHEMA | POČET KUSŮ | CHARAKTERISTIKA |
| 0 101 |  | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1180 / 2600 mm</p> <p>JEDNODÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVO-SKLOPNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK DODÁVKA VČETNĚ: <ul style="list-style-type: none"> • VNĚJŠÍHO LAKOVANÉHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,7mm - RAL 7039 + PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,5mm. VIZ DET 03. </p> |
| 0 102 |  | CELKEM 2 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1500 / 2600 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK V OTEVÍTAVÉ ČÁSTI SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH</p> |
| 0 103 |  | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 2400 / 2600 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH.</p> |
| 0 104 |  | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1500 / 2600 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVO-SKLOPNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK V ŠIRŠÍM KRÍDLE SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH</p> |
| <p>NÁZEV AKCE: Rodinný dům Dobrá Voda u ČB, p.č.2806/64</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: DPS</p> <p>VYPRACOVAL: ING. MICHAL MATĚJČEK</p> | | <p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 17.4.2013</p> <p>STRANA: 1</p> | |

| Okna | | | |
|--|--------|------------|--|
| OZN | SCHEMA | POČET KUSŮ | CHARAKTERISTIKA |
| 0 105 | | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1500 / 2600 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVO-SKLOPNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK V ŠIRŠÍM KŘÍDLE SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH</p> |
| 0 106 | | CELKEM 2 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1400 / 2600 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVO-SKLOPNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK V ŠIRŠÍM KŘÍDLE SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH</p> |
| 0 107 | | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1400 / 2600 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ FIXNÍ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK</p> |
| 0 108 | | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1600 / 600 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ FIXNÍ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK DODÁVKA VČETNĚ: <ul style="list-style-type: none"> • VNĚJŠÍHO LAKOVANÉHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,7mm - RAL 7039 + PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,5mm. • VNITŘNÍHO LAMINOVANÉHO PARAPETU </p> |
| <p>NÁZEV AKCE: Rodinný dům Dobrá Voda u ČB, p.č.2806/64</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: DPS</p> <p>VYPRACOVAL: ING. MICHAL MATĚJČEK</p> | | | <p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 17.4.2013</p> <p>STRANA: 2</p> |

| Okna | | | |
|--|--------|--|--|
| OZN | SCHEMA | POČET KUSŮ | CHARAKTERISTIKA |
| 0 109 | | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 840 / 2600 mm</p> <p>JEDNODÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVO-SKLOPNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK DODÁVKA VČETNĚ: • VNĚJŠÍHO LAKOVANÉHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL,0,7mm - RAL 7039 + PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL,1,5mm. VIZ DET 03.</p> |
| 0 110 | | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 750 / 600 mm</p> <p>JEDNODÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVO-SKLOPNÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK DODÁVKA VČETNĚ: • VNĚJŠÍHO LAKOVANÉHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL,0,7mm - RAL 7039 + PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL,1,5mm. VIZ DET 03.</p> |
| 0 111 | | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1250 / 2600 mm</p> <p>JEDNODÍLNÉ DŘEVĚNÉ OTVÍRAVO-SKLOPNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK DODÁVKA VČETNĚ: • VNĚJŠÍHO LAKOVANÉHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL,0,7mm - RAL 7039 + PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL,1,5mm. VIZ DET 03.</p> |
| 0 112 | | CELKEM 2 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000 / 900 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ SKLOPNÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK DODÁVKA VČETNĚ: • VNĚJŠÍHO LAKOVANÉHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL,0,7mm - RAL 7039 + PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL,1,5mm. • VNITŘNÍHO LAMINOVANÉHO PARAPETU</p> |
| <p>NÁZEV AKCE: Rodinný dům Dobrá Voda u ČB, p.č.2806/64</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: DPS</p> <p>VYPRACOVAL: ING. MICHAL MATĚJČEK</p> | | <p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 17.4.2013</p> <p>STRANA: 3</p> | |

| Okna / dveře | | | |
|--------------|---|------------|--|
| OZN | SCHEMA | POČET KUSŮ | CHARAKTERISTIKA |
| 0 113 |  | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1750 / 900 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ SKLOPNÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK DODÁVKA VČETNĚ: • VNĚJŠÍHO LAKOVANÉHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,7mm - RAL 7039 + PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,5mm. • VNITŘNÍHO LAMINOVANÉHO PARAPETU</p> |
| 0 114 |  | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200 / 900 mm</p> <p>DVOUDÍLNÉ DŘEVĚNÉ SKLOPNÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK DODÁVKA VČETNĚ: • VNĚJŠÍHO LAKOVANÉHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,7mm - RAL 7039 + PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,5mm.</p> |
| DE 101 |  | CELKEM 1 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1400 / 2600 mm</p> <p>DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE SLAVONA PROGRESSION S PROSKLENÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA DVEŘÍ 900mm ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKOLO OKNA BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OKENNÍCH FOLIÍ NAPŘ. Fy ILLBRUCK. KLIKA-KOULE, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ</p> |
| DE 102 |  | CELKEM 2 | <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1060 / 2600 mm</p> <p>DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ PLNÉ DVEŘE Z EUROPROFILŮ. PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA DVEŘÍ 900mm HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA KLIKA-KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ</p> |

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST OTVORŮ NA STAVBĚ
- OKNA A DVEŘE JSOU KRESLENY V POHLEDU Z VENKU
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA V NADPRAŽÍ MUSÍ BÝT MIN. 15 MM

NÁZEV AKCE: Rodinný dům Dobrá Voda u ČB, p.č.2806/64
ČÁST DOKUMENTACE: DPS
VYPRACOVAL: ING. MICHAL MATĚJČEK

REVIZE: 00
DATUM: 17.4.2013
STRANA: 4