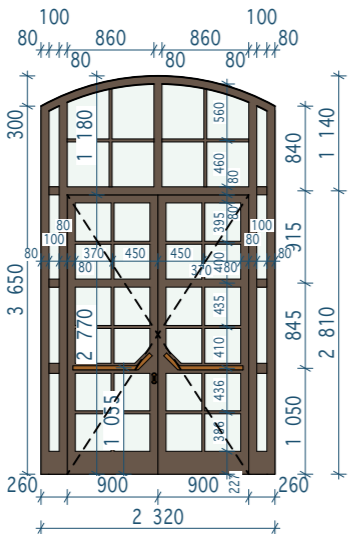
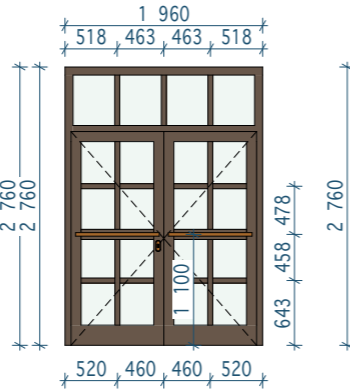
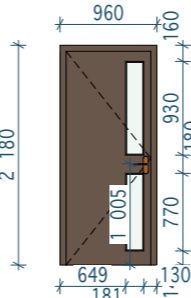



| VÝPIS EXTRIÉROVÝCH DVEŘÍ | | | |
|-----------------------------|---|--|---|
| ID prvku | D01 | D02 | D03 |
| Popis prvku | Vstupní dřevěné EURO dveře s fixními bočními světlíky a fixním nadsvětlíkem klenutým dvoukřídle | Vstupní dřevěné EURO dveře s fixním nadsvětlíkem dvoukřídle | Vstupní plastové dveře jednokřídle |
| Množství | 1 | 2 | 1 |
| Umístěno v podlaží | 1 | 1 | 1 |
| Pohled z exteriéru M 1:75 |  |  |  |
| Orientace | P + (L) | L + (P) | L |
| Způsob otevírání | Otevíravé | Otevíravé | Otevíravé |
| Otevírání dveřního křídla | Otočné (klasické) | Otočné (klasické) | Otočné (klasické) |
| Průchozí rozměry [mm] | 1 770×2 650 | 1 800×2 100 | 800×2 100 |
| Rozměry otvoru [mm] | 2 320×3 650 | 1 960×2 760 | 960×2 180 |
| Plocha otvoru [m²] | 8,47 | 5,41 | 2,09 |
| Materiál | Dřevěné, EURO | Dřevěné, EURO | Plastové |
| Ud max.¡ [W/m²K] | 1,70 W/m²K | 1,70 W/m²K | 1,70 W/m²K |
| Hloubka rámu | 120 mm | 120 mm | 80 mm |
| Křídlo EXT barva | dřevo, nátěr ořech | dřevo, nátěr ořech | hnědá - ořech |
| Křídlo INT barva | dřevo, nátěr ořech | dřevo, nátěr ořech | bílá |
| Rám EXT barva | dřevo, nátěr ořech | dřevo, nátěr ořech | hnědá - ořech |
| Rám INT barva | dřevo, nátěr ořech | dřevo, nátěr ořech | bílá |
| Povrchová úprava INT | Lakovaný | Lakovaný | Fólie; Plast |
| Povrchová úprava EXT | Lakovaný, UV stabilní lak | Lakovaný, UV stabilní lak | Fólie; Plast |
| Průvzdušnost | Třída 3 | Třída 3 | Třída 3 |
| Odolnost proti vloupání | WK3 | WK3 | WK3 |
| Odolnost proti dešti | Třída C3/B3 | Třída C3/B3 | Třída C3/B3 |
| Odolnost proti větru | Třída 9A | Třída 9A | Třída 9A |
| Ug max. [W/m²K] | 0,55 W/m²K | 0,55 W/m²K | 0,55 W/m²K |
| Druh zasklení | Izolační trojsklo | Izolační trojsklo | Izolační trojsklo |
| Typ zasklení | 4-16-4-16-4 / argon / 44mm | 4-16-4-16-4 / argon / 44mm | 4-16-4-16-4 / argon / 44mm |
| Kotvení | Páskové ocelové kotvy do zdiva | Páskové ocelové kotvy do zdiva | Páskové ocelové kotvy do zdiva |
| Připojovací spára | Dle ČSN; Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT | Dle ČSN; Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT | Dle ČSN; Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT |
| Práh | AL nízký vchodový | AL nízký vchodový | AL nízký vchodový |
| Způsob manipulace | madlo/klika | madlo/klika | klika/koule |
| Kování | Bezpečnostní kování panikové | Bezpečnostní kování panikové | Bezpečnostní kování panikové |
| Typ zámku/vložky | Bezpečnostní zámek Paniková klika | Bezpečnostní zámek Paniková klika | Bezpečnostní zámek Paniková klika |
| Materiál kliky/madla | Bronz | Bronz | Bronz |
| Samozavírač | Ano | Ano | Ano |
| Okopový plech | --- | --- | --- |
| Doplňky | --- | --- | --- |
| Poznámka | | | |

OBECNÉ POZNÁMKY

| | | |
|-----------------|------------------|--|
| obecné poznámky | | |
| POZ-01 | HROMOSVOD | HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A ZNOVU POUŽIT PO PROVEDENÍ FASÁDY A NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ |
| POZ-02 | OKNA A DVEŘE | ROZMĚRY VÝPLNÍ PRVKŮ JE NUTNÉ (PŘED SAMOTNOU VÝROBOU, REALIZACÍ, PŘÍPADNĚ PŘED ZPRACOVÁNÍM FINÁLNÍ CENOVÉ NABÍDKY) OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. |
| POZ-03 | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY | VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘED SAMOTNOU VÝROBOU, REALIZACÍ, PŘÍPADNĚ PŘED ZPRACOVÁNÍM FINÁLNÍ CENOVÉ NABÍDKY JEJICH PŘESNĚ ZAMĚŘENÍ DODAVATELEM. JEDNÁ SE O 0 ATIPICKÉ ROZMĚRY A TVARY VZHLEDEM KE ČLENITOSTI FASÁDY A STÁŘÍ OBJEKTU. |
| POZ-04 | SPÁD ŽLABŮ | SPÁD DEŠŤOVÁÝOH ŽLABŮ BUDE ROZPOČÍTÁN PŘESNĚ KLEMPÍŘI NA STAVBĚ. MINIMÁLNÍ SPÁD JE VŠAK STANOVEN NA 0,007%, COŽ ODPOVÍDÁ 7mm NA 1bm. |

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 0,000
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘE REALIZACÍ DANÉ ČÁSTI STAVBY
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A VÝMĚRY OPROTI NAVRHOVANÝM V TĚTO DOKUMENTACI SE MOHOU PŘI REALIZACI VÝRAZNĚ LIŠIT - PŘI NÁVRHU BYLO VYCHÁZENO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKNOT ODCHYLKY
- KONEČNÉ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT INVESTOREM, UŽIVATELI, PROJEKTEM A VYBRANÝMI ZHOTOVITELI STAVBY VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- PRO ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, PRACUJÍCÍ VE 3D ROZHRANÍ - TYTO PROGRAMY PRACUJÍ S PŘESNÝMI ROZMĚRY - ROZMĚRY JSOU Tedy VŽDY NA JEDNOTKU MILIMETRU A NEJSOU ZADKROUHLOVÁNY
- > ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHLEDEM K POUŽITÉMU PROGRAMU NEMUSÍ BÝT VE SPECIFICKÝ PŘÍPADECH VŽDY DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTOROVY MYŠLENKY, NEBOŤ JE VŽDY V DOSTATEČNĚ MÍŘE INFORMACE POPSÁNA, RESPEKTIVE ZNÁZORNĚNA JINÝM ZPŮSOBEM
- STAVBA NEOBSAHUJE AZBEST A FORMALDEHYD A ANI JINÉ ZDRAVÍ ŠKODLIVÉ MATERIÁLY. NA OBJEKTU NESÍDLÍ ŽÁDNÍ PTÁCI
- PŘED REALIZACÍ NABÍDEK PRO ZÁMĚŘ JE NUTNÉ, ABY SE ZPRACOVATEL NABÍDKY DOSTAVIL NA OSOBNÍ OHLEDÁNÍ NA MÍSTĚ PRO ELIMINOVÁNÍ PŘÍPADNÝCH NEDOSTATKŮ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NAPŘÍKLAD MNOŽSTVÍ A REÁLNÉ DÉLKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ, ŽLABŮ ATP.

| | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|--|---|
| DRUH PRÁCE | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | <div> ATELIER opaliso IČO: 18197621 BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA</div> | |
| VYPRACOVAL | ING. FILIP NEUWIRTH | projektant pozemních staveb | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. SLAVOMÍR LANGMAJER | ČKAIT 1000734 | | |
| OBJEDNATEL | OA, VOŠZ a SZŠ, SOŠS JIHLAVA, KAROLÍNY SVĚTLÉ 2, 588 01 JIHLAVA | | | |
| MÍSTO STAVBY | NÁM. SVOBODY 127/1, 586 01 JIHLAVA, parc.č. 201, k.ú. JIHLAVA, SÚ JIHLAVA | | ČÍSLO PARÉ | |
| NÁZEV STAVBY | OPRAVA FASÁDY BUDOVY OBCHODNÍ AKADEMIE JIHLAVA, NÁMĚSTÍ SVOBODY 1 | | 1 | 2 |
| | | | 3 | 4 |
| | | | 5 | 6 |
| | | | 7 | 8 |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 | 420x297 / 2xA4 | FORMÁT | |
| ČÁST DOKUMEN. | D.1.1.3 - Výkresová část | | DATUM | |
| NÁZEV: | NS - VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ | | 04.12.2024 | |
| | | | STUPEŇ PD | |
| | | | DPS | |
| | | | Č. ZAKÁZKY | |
| | | | P1117/2024 | |
| | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | M | |
| | | | Č. VÝKRESU | |
| | | | D.1.1.3.21 | |