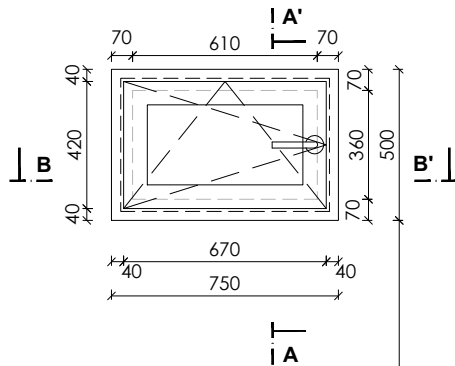


±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| VYPRACOVAL | ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL | | |
| INVESTOR | MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE | | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792] | | PARÉ | |
| D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ | | DATUM | 01/2020 |
| D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| NÁZEV VÝKRESU VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | MĚŘITKO - | Č.VÝKRESU <div>XX</div> |

POHLED INTERIÉR M1:25



ČISTÁ PODLAHA

OKNO O/01

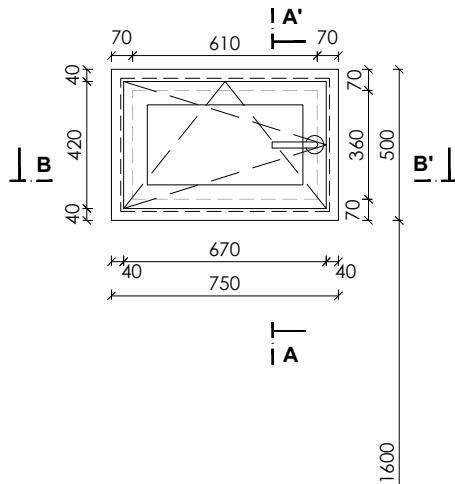
| | |
|---------------------------|---|
| POPIS: | TEPELNÉ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | - |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| MATERIÁL: | HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÁ, BEZBARVÁ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 140 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 500 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

POHLED INTERIÉR M1:25



POZNÁMKA:
V OKNĚ INSTALOVANÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA!

OKNO O/02

| | |
|---------------------------|---|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | - |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| MATERIÁL: | HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÁ, BEZBARVÁ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 140 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 500 mm |

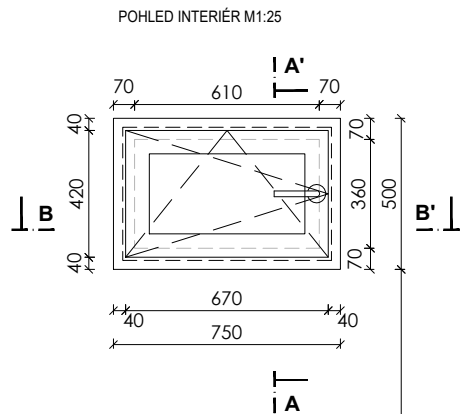
POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

STRANA

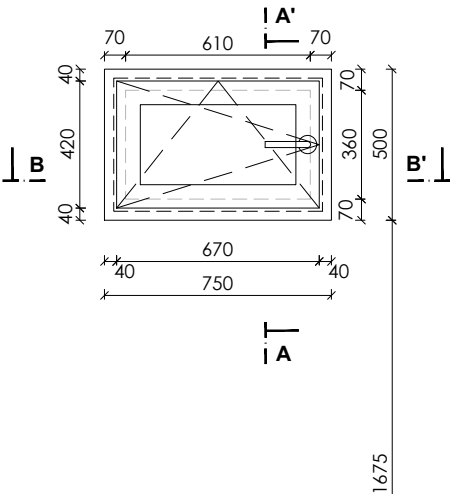


ČISTÁ PODLAHA

POZNÁMKA:
V OKNĚ INSTALOVANÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA!

| OKNO O/03 | |
|---|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | - |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PRĚRUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| BAREVNOST: | HLINÍK |
| TESNĚNÍ: | INT: DOPLNIT |
| | INT. DOPLNIT |
| | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ |
| | TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÁ, BEZBARVÁ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| | VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM |
| | - ETICS TL. 140 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 500 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE | |
| PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 03 |

POHLED INTERIÉR M1:25



POZNÁMKA:
V OKNĚ INSTALOVANÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA!

OKNO O/04

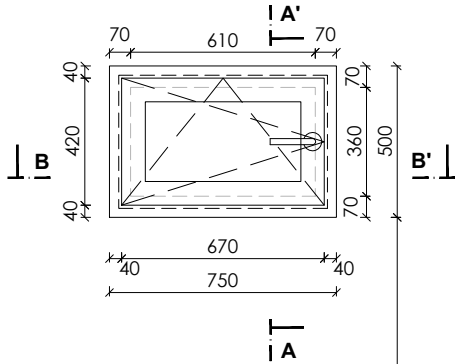
| | |
|---------------------------|---|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | - |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| MATERIÁL: | HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÁ, BEZBARVÁ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 140 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 500 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

POHLED INTERIÉR M1:25



ČISTÁ PODLAHA

POZNÁMKA:
V OKNĚ INSTALOVANÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA!

OKNO O/05

| | |
|---------------------------|---|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | - |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| MATERIÁL: | HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÁ, BEZBARVÁ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLEROVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 140 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 500 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

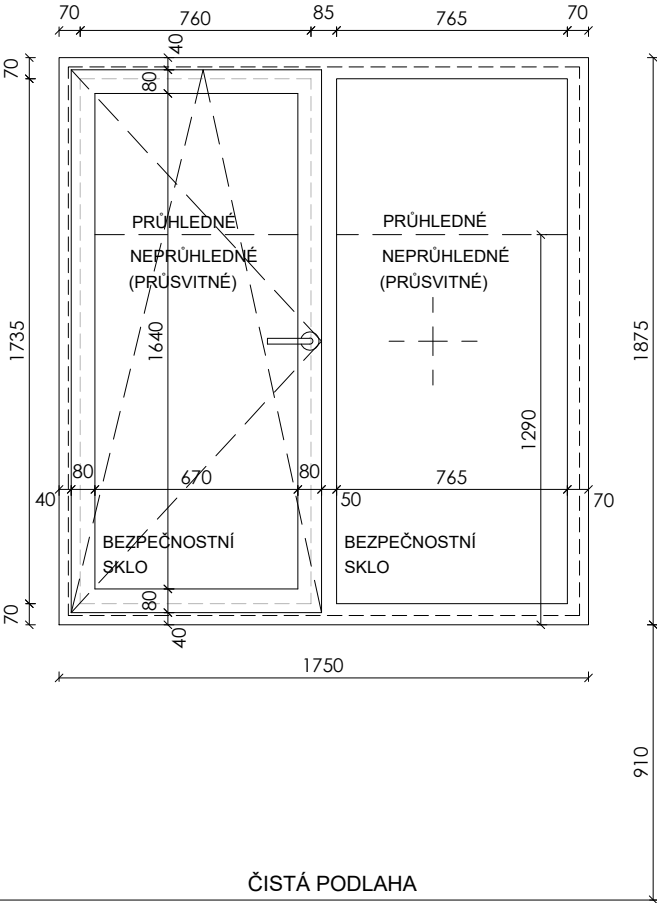
NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

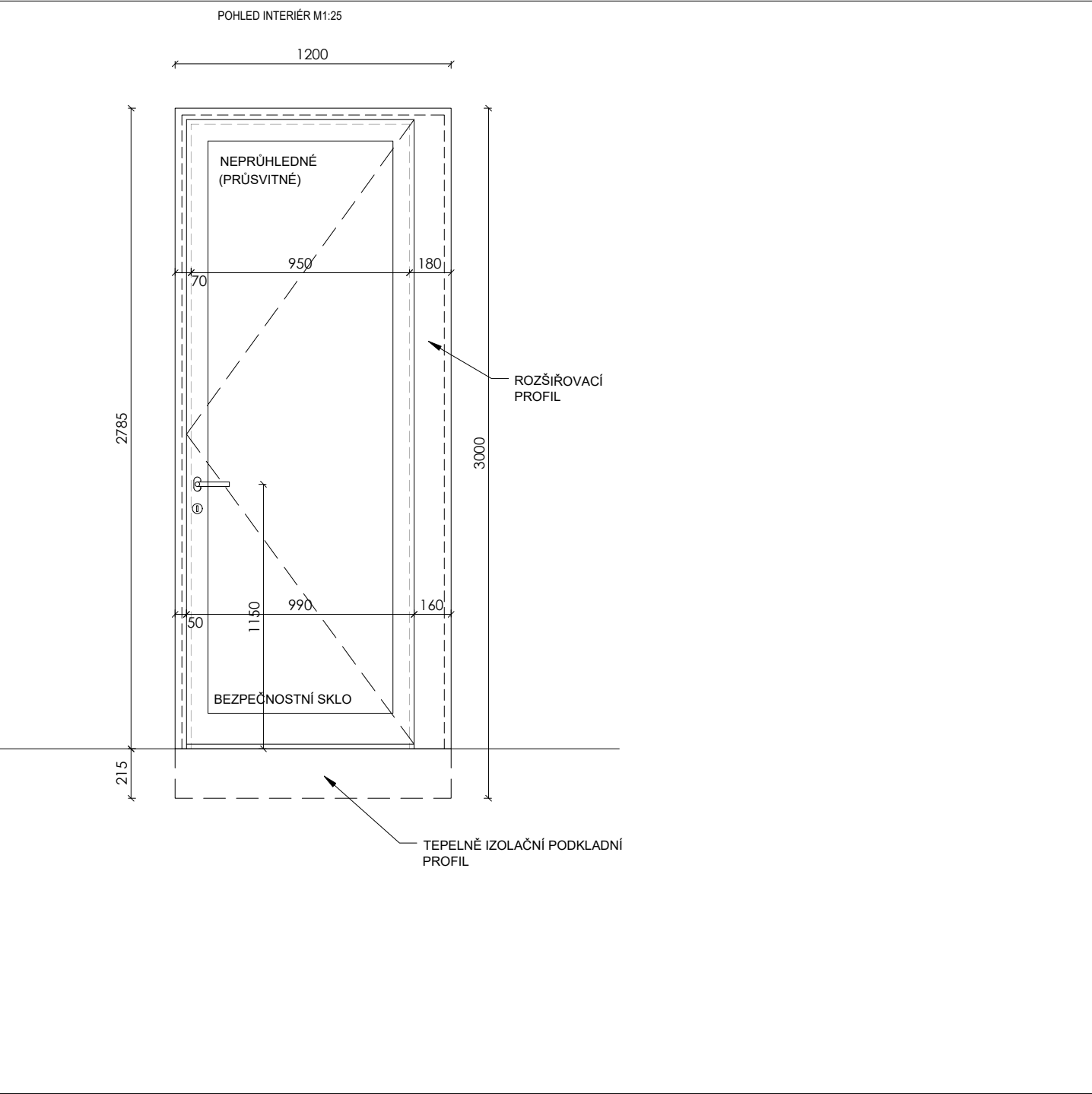
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---|--------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------------|--|--------------------|---|-----------|--|-------------------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|-----|--------|---|----------------------|--|--------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|---|--------------------|--|----------------|----------------|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČISTÁ PODLAHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><td>POPIS:</td><td>TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ</td></tr><tr><td>ROZMĚR OKNA:</td><td>DLE SCHÉMATU</td></tr><tr><td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td><td>MAX. Uw=0,79 W/m2K</td></tr><tr><td>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST:</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</td><td></td></tr><tr><td>RÁM OKNA A KŘÍDLA:</td><td>HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>INT: DOPLNIT</td></tr><tr><td>BAREVNOST:</td><td>INT. DOPLNIT</td></tr><tr><td>TESNĚNÍ:</td><td>CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ OKNA:</td><td>1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE</td></tr><tr><td>PROVEDENÍ:</td><td>DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6,</td></tr><tr><td>BEZPEČNOSTNÍ SKLO:</td><td>ANO</td></tr><tr><td>BARVA:</td><td>NEPRŮHLEDNÉ DO v. 2,2 m OD PODLAHY, OD 2,2 ČIRÉ</td></tr><tr><td>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ:</td><td>POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY</td></tr><tr><td>KLIKA:</td><td>KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA</td></tr><tr><td>PARAPET VNITŘNÍ:</td><td>TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ</td></tr><tr><td>PARAPET VNĚJŠÍ:</td><td>OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td></tr><tr><td>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ:</td><td>VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM</td></tr><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>1500 x 1875 mm</td></tr></table> | | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO | BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ DO v. 2,2 m OD PODLAHY, OD 2,2 ČIRÉ | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | STAVEBNÍ OTVOR | 1500 x 1875 mm |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ DO v. 2,2 m OD PODLAHY, OD 2,2 ČIRÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1500 x 1875 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NÁZEV AKCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><td>STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</td><td>STRANA</td><td>06</td></tr></table> | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div><div><div><div><div><div>70</div><div>635</div><div>85</div><div>640</div><div>70</div></div><div><div>70</div><div>1735</div><div>70</div></div><div><div>40</div><div>80</div><div>1640</div><div>545</div><div>80</div><div>40</div><div>80</div><div>40</div></div><div><div>1500</div></div></div><div><div><div>1875</div><div>910</div></div><div><div>40</div><div>80</div><div>1290</div><div>640</div><div>70</div><div>50</div></div><div><div>1875</div><div>910</div></div></div><div><div>ČISTÁ PODLAHA</div></div></div></div></div></div> | |
| <div>OKNO O/07</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ DO v. 2,2 m OD PODLAHY, OD 2,2 ČIRÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1500 x 1875 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 07 |

POHLED INTERIÉR M1:25



| OKNO O/08 | |
|---|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ DO V. 2,2 m OD PODLAHY, OD 2,2 ČIRÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1750 x 1875 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 08 |



| OKNO O/09 | |
|---|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE JEDNOKŘIDLÉ KŘIDLO OTEVÍRAVÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘIDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | HLINÍK |
| BAREVNOST: | INT: DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | INT: DOPLNIT |
| | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘIDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | - |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1200 x 3000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| STRANA | |
| 09 | |

| | |
|---|--|
| <div><div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div>1200</div><div>3000</div><div>2785</div><div>215</div><div>180</div><div>950</div><div>70</div><div>160</div><div>990</div><div>50</div><div>1150</div><div>NEPRŮHLEDNÉ (PRŮSVITNÉ)</div><div>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</div><div>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</div><div>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</div></div></div> | |
| <div>OKNO O/10</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | HLINÍK |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | INT. DOPLNIT |
| | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | - |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1200 x 3000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| STRANA | |
| 10 | |

| | |
|---|--|
| <div> <div>POHLED INTERIÉR M1:25</div> </div> | |
| <div>OKNO O/11</div> | |
| POPIS: | TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | - |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1200 x 3000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 11 |

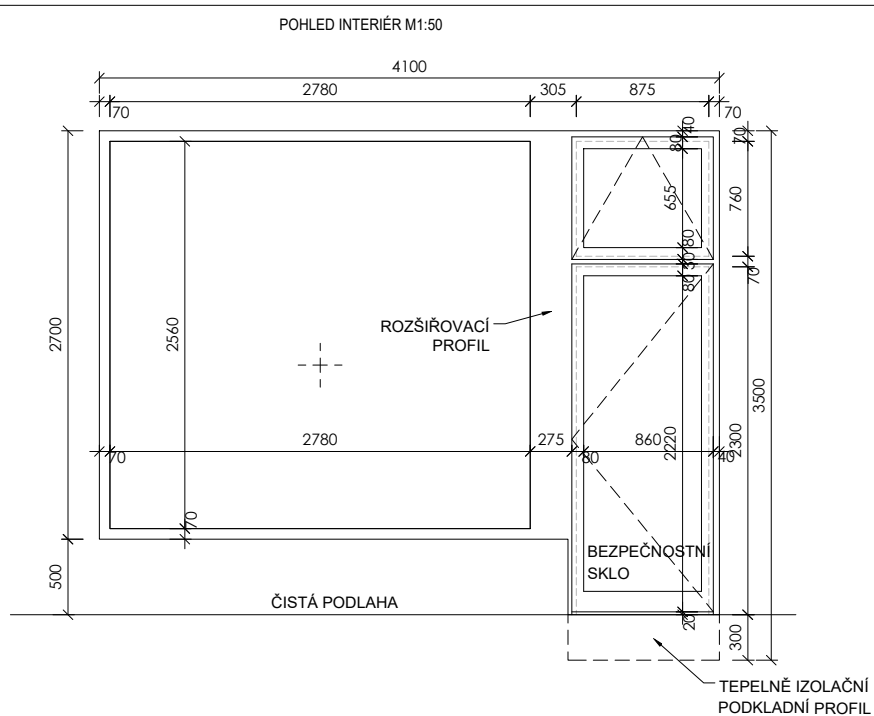
| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/12 | |
| | | POPIS: | |
| | | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | |
| | | ROZMĚR OKNA: | |
| | | DLE SCHÉMATU | |
| | | SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA | |
| | | MAX. Uw=0,79 W/m2K | |
| | | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | |
| | | 45 dB | |
| | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| | | | |
| | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | |
| | | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | |
| | | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | |
| | | MATERIÁL: | |
| | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | |
| | | INT: DOPLNIT | |
| | | BAREVNOST: | |
| | | INT. DOPLNIT | |
| | | TESNĚNÍ: | |
| | | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | |
| | | ZASKLENÍ OKNA: | |
| | | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | |
| | | PROVEDENÍ: | |
| | | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | |
| | | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | |
| | | NE | |
| | | BARVA: | |
| | | NEPRŮHLEDNÉ DO v. 2,2 m OD PODLAHY, OD 2,2 ČIRÉ | |
| | | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | |
| | | POZINKOVANÉ | |
| | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | |
| | | KLIKA: | |
| | | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | |
| | | PARAPET VNITŘNÍ: | |
| | | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | |
| | | PARAPET VNĚJŠÍ: | |
| | | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | |
| | | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | |
| | | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | |
| | | STAVEBNÍ OTVOR | |
| | | 1750 x 1875 mm | |
| | | POZNÁMKA: | |
| | | - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| | | NÁZEV AKCE | |
| | | PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | | STUDIO ZLAMAL | |
| | | WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| | | STRANA | |
| | | 12 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------------|--|--------------------|---|-----------|--|-------------------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|--------|----------------|----------------------|--|--------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|---|--------------------|--|----------------|--------------------|
| <div> <div>POHLED INTERIÉR M1:50</div> </div> | <div> <div>OKNO O/13</div> <table> <tr> <td>POPIS:</td><td>TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ</td></tr> <tr> <td>ROZMĚR OKNA:</td><td>DLE SCHÉMATU</td></tr> <tr> <td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td><td>MAX. Uw=0,79 W/m2K</td></tr> <tr> <td>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST:</td><td>45 dB</td></tr> <tr> <td>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</td><td></td></tr> <tr> <td>RÁM OKNA A KŘÍDLA:</td><td>HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE</td></tr> <tr> <td>MATERIÁL:</td><td>S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK</td></tr> <tr> <td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>INT: DOPLNIT</td></tr> <tr> <td>BAREVNOST:</td><td>INT. DOPLNIT</td></tr> <tr> <td>TESNĚNÍ:</td><td>CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ</td></tr> <tr> <td>ZASKLENÍ OKNA:</td><td>1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE</td></tr> <tr> <td>PROVEDENÍ:</td><td>DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6,</td></tr> <tr> <td>BEZPEČNOSTNÍ SKLO:</td><td>ANO - VE DVEŘÍCH</td></tr> <tr> <td>BARVA:</td><td>ČÍRÉ, BEZBARVÉ</td></tr> <tr> <td>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ:</td><td>POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY</td></tr> <tr> <td>KLIKA:</td><td>KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA</td></tr> <tr> <td>PARAPET VNITŘNÍ:</td><td>TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ</td></tr> <tr> <td>PARAPET VNĚJŠÍ:</td><td>OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td></tr> <tr> <td>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ:</td><td>VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM</td></tr> <tr> <td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>4100 x 4050 (3400)</td></tr> </table> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div> <div>- TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !</div> <div>- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !</div> <div>- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div> <div>- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077</div> <div>- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305</div> <div>- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD</div> </div> </div> <div> <div>NÁZEV AKCE</div> <div>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</div> </div> <div> <div>VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</div> </div> <div> <div>STUDIO ZLAMAL</div> <div>WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</div> </div> <div> <div>STRANA</div> <div>13</div> </div> </div> | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH | BARVA: | ČÍRÉ, BEZBARVÉ | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 4050 (3400) |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARVA: | ČÍRÉ, BEZBARVÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 4050 (3400) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <div> <div>POHLED INTERIÉR M1:50</div> </div> | <table> <tr> <th colspan="2">OKNO O/14</th> </tr> <tr> <td>POPIS:</td> <td>TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ</td> </tr> <tr> <td>ROZMĚR OKNA:</td> <td>DLE SCHÉMATU</td> </tr> <tr> <td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td> <td>MAX. $U_w=0,79$ W/m²K</td> </tr> <tr> <td>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST:</td> <td>45 dB</td> </tr> <tr> <td>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RÁM OKNA A KŘÍDLA:</td> <td>HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE</td> </tr> <tr> <td>MATERIÁL:</td> <td>S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK</td> </tr> <tr> <td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td> <td>INT. DOPLNIT</td> </tr> <tr> <td>BAREVNOST:</td> <td>INT. DOPLNIT</td> </tr> <tr> <td>TESNĚNÍ:</td> <td>CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ</td> </tr> <tr> <td>ZASKLENÍ OKNA:</td> <td>1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g=DLE VÝROBCE</td> </tr> <tr> <td>PROVEDENÍ:</td> <td>DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6,</td> </tr> <tr> <td>BEZPEČNOSTNÍ SKLO:</td> <td>ANO - VE DVEŘÍCH</td> </tr> <tr> <td>BARVA:</td> <td>ČIRÉ, BEZBARVÉ</td> </tr> <tr> <td>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ:</td> <td>POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY</td> </tr> <tr> <td>KLIKA:</td> <td>KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA</td> </tr> <tr> <td>PARAPET VNITŘNÍ:</td> <td>TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ</td> </tr> <tr> <td>PARAPET VNĚJŠÍ:</td> <td>OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td> </tr> <tr> <td>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ:</td> <td>VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM</td> </tr> <tr> <td>STAVEBNÍ OTVOR</td> <td>4100 x 4050 (3250)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD </td></tr> <tr> <td colspan="2"> NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH </td></tr> <tr> <td colspan="2"> VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ </td></tr> <tr> <td> STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ </td><td> STRANA <div>14</div> </td></tr> </table> | OKNO O/14 | | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 4050 (3250) | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA <div>14</div> |
|---|---|-----------|--|--------|---|--------------|--------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|-------------------|--|--------------------|---|-----------|--|-------------------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------|--|------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|--------|----------------|----------------------|--|--------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|---|--------------------|--|----------------|--------------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|--|-------------------------|
| OKNO O/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 4050 (3250) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA <div>14</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|---|--------------|--------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|-------------------|--|--------------------|---|-----------|--|-------------------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------|--|------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|--------|----------------|----------------------|--|--------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|---|--------------------|--|----------------|--------------------|
| <div> <div>POHLED INTERIÉR M1:50</div> </div> | <div> <div>OKNO O/15</div> <table> <tr> <td>POPIS:</td><td>TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ</td></tr> <tr> <td>ROZMĚR OKNA:</td><td>DLE SCHÉMATU</td></tr> <tr> <td>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</td><td>MAX. $U_w=0,79$ W/m²K</td></tr> <tr> <td>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST:</td><td>45 dB</td></tr> <tr> <td>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</td><td></td></tr> <tr> <td>RÁM OKNA A KŘÍDLA:</td><td>HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE</td></tr> <tr> <td>MATERIÁL:</td><td>S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK</td></tr> <tr> <td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>INT. DOPLNIT</td></tr> <tr> <td>BAREVNOST:</td><td>INT. DOPLNIT</td></tr> <tr> <td>TESNĚNÍ:</td><td>CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ</td></tr> <tr> <td>ZASKLENÍ OKNA:</td><td>1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g=DLE VÝROBCE</td></tr> <tr> <td>PROVEDENÍ:</td><td>DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6,</td></tr> <tr> <td>BEZPEČNOSTNÍ SKLO:</td><td>ANO - VE DVEŘÍCH</td></tr> <tr> <td>BARVA:</td><td>ČIRÉ, BEZBARVÉ</td></tr> <tr> <td>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ:</td><td>POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY</td></tr> <tr> <td>KLIKA:</td><td>KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA</td></tr> <tr> <td>PARAPET VNITŘNÍ:</td><td>TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ</td></tr> <tr> <td>PARAPET VNĚJŠÍ:</td><td>OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td></tr> <tr> <td>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ:</td><td>VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM</td></tr> <tr> <td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>4100 x 3650 (3000)</td></tr> </table> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div> <div>- TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !</div> <div>- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !</div> <div>- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div> <div>- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077</div> <div>- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305</div> <div>- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD</div> </div> </div> <div> <div>NÁZEV AKCE</div> <div>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</div> </div> <div> <div>VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</div> </div> <div> <div>STUDIO ZLAMAL</div> <div>WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</div> </div> <div> <div>STRANA</div> <div>15</div> </div> </div> | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 3650 (3000) |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 3650 (3000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

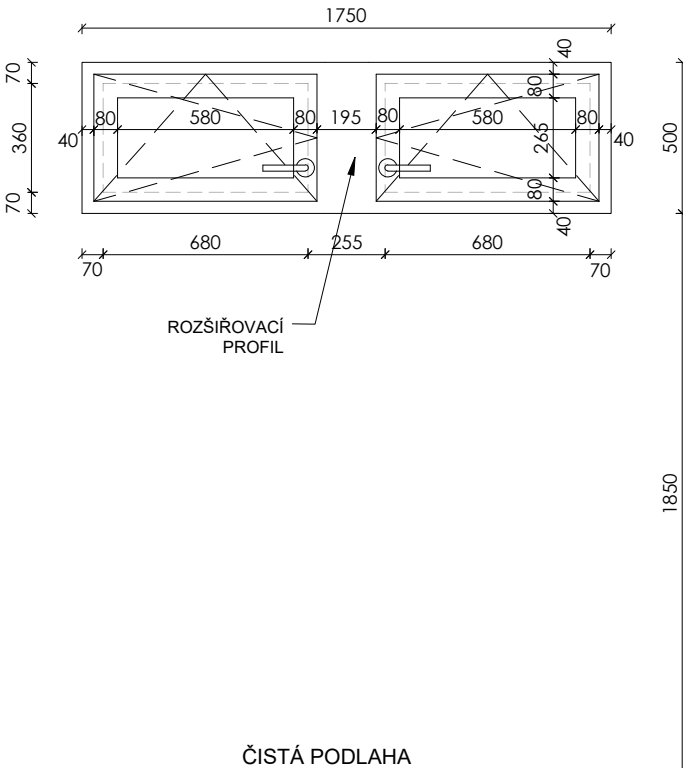
| | |
|---|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:50</div><div></div></div> | |
| <div>OKNO O/16</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 3500 (2850) |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 16 |



| | |
|--|--|
| OKNO O/17 | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO / DVEŘE - TŘI KŘÍDLA KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| ŘÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOBBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJEN TRVALE PRUŽNĚ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOBBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 3500 (2700) |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBUOU ZAMĚRIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUNKCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE | |
| PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|---|--------------|--------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------------|--|--------------------|---|-----------|--|-------------------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|--------|----------------|----------------------|--|--------|-----------------------------------|------------------|---|-----------------|---|--------------------|--|----------------|-------------|---|--|------------|--|---|--|-------------------------|--|---------------------------------------|--|--------|--|----|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><td>POPIS:</td><td>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO FIXNÍ</td></tr><tr><td>ROZMĚR OKNA:</td><td>DLE SCHÉMATU</td></tr><tr><td>SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA</td><td>MAX. Uw=0,79 W/m2K</td></tr><tr><td>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST:</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</td><td></td></tr><tr><td>RÁM OKNA A KŘÍDLA:</td><td>HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>INT: DOPLNIT</td></tr><tr><td>BAREVNOST:</td><td>INT. DOPLNIT</td></tr><tr><td>TESNĚNÍ:</td><td>CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ OKNA:</td><td>1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE</td></tr><tr><td>PROVEDENÍ:</td><td>DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6,</td></tr><tr><td>BEZPEČNOSTNÍ SKLO:</td><td>ANO - VE DVEŘÍCH</td></tr><tr><td>BARVA:</td><td>ČIRÉ, BEZBARVÉ</td></tr><tr><td>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ:</td><td>POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY</td></tr><tr><td>KLIKA:</td><td>KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA</td></tr><tr><td>PARAPET VNITŘNÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>PARAPET VNĚJŠÍ:</td><td>-</td></tr><tr><td>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ:</td><td>VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM</td></tr><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>2125 x 2610</td></tr><tr><td colspan="2">POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD</td></tr><tr><td colspan="2">NÁZEV AKCE</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</td></tr><tr><td colspan="2">VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</td></tr><tr><td colspan="2">STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</td></tr><tr><td colspan="2">STRANA</td></tr><tr><td colspan="2">18</td></tr></table> | | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO FIXNÍ | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | PARAPET VNITŘNÍ: | - | PARAPET VNĚJŠÍ: | - | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | STAVEBNÍ OTVOR | 2125 x 2610 | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | NÁZEV AKCE | | PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | | STRANA | | 18 | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO FIXNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO - VE DVEŘÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍ OTVOR | 2125 x 2610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STRANA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

POHLED INTERIÉR M1:25



OKNO O/19

| | |
|--|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1750 x 500 |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 19 |

| | |
|--|---|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div></div> | |
| <div>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>KŘÍDLŮ OTEVÍRAVÉ</div> | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLENOT: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| BAREVNOST: | HLINÍK |
| TESNĚNÍ: | INT: DOPLNIT |
| | INT. DOPLNIT |
| | CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ |
| | TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | - |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| | VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM |
| | - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 2650 |
| <div>POZNÁMKA:</div> <div>- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !</div> <div>- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !</div> <div>- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div> <div>- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077</div> <div>- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET</div> <div>- POŽADAVKY NORMY ČSN 743305</div> <div>- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT</div> <div>- ODSOUHLASIT AD</div> | |
| <div>NÁZEV AKCE</div> <div>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</div> | |
| <div>VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</div> | |
| <div>STUDIO ZLAMAL</div> <div>WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</div> | |
| <div>STRANA</div> <div>20</div> | |

Technical drawing of a double-door cabinet. The overall dimensions are 1750 mm in width and 500 mm in height. The cabinet consists of two doors, each 680 mm wide, separated by a 255 mm gap. The doors are 70 mm thick. The internal dimensions of the doors are 580 mm in width and 360 mm in height. The cabinet has a 40 mm thick top and bottom panel. The doors are shown in a closed position, with the handle on the right side of each door. The drawing includes various dimension lines and arrows indicating the measurements.

2000

| | |
|---------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BARVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1750 x 500 |

POZNÁMKA:

- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMÉRIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASLEKNÍ OKNA PLNÍ FUNKCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOULASIT AD

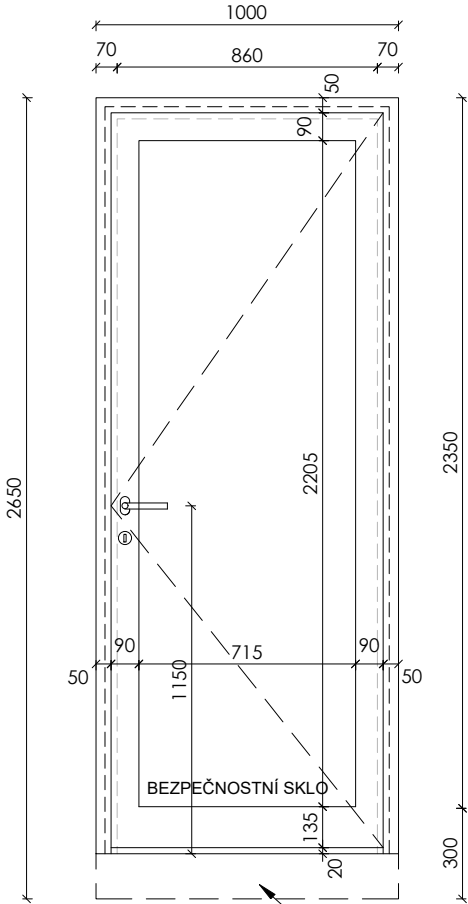
NÁZEV AKCE

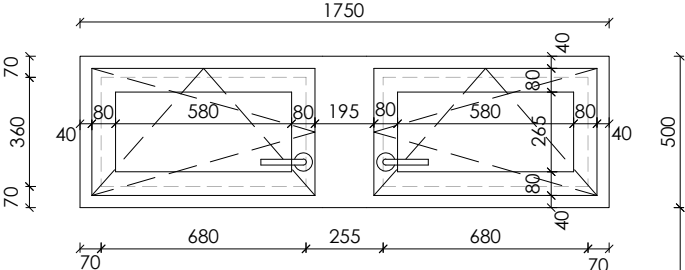
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

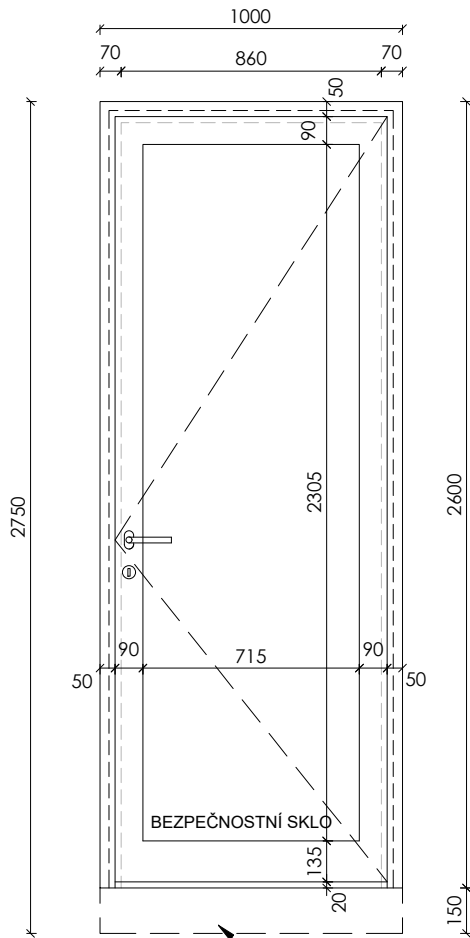
VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

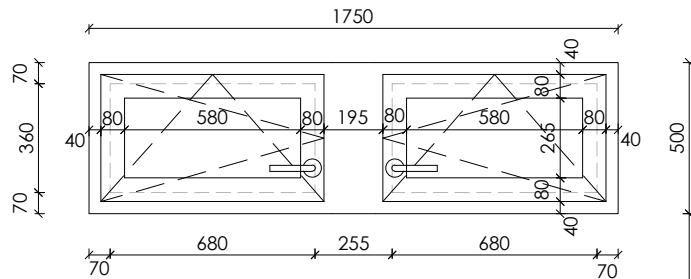
STRANA

| | |
|--|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</div></div> | |
| <div>OKNO O/22</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLŮ OTEVÍRAVÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | - |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 2650 |
| <div>POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD</div> | |
| <div>NÁZEV AKCE</div> <div>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</div> | |
| <div>VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</div> | |
| <div><div>STUDIO ZLAMAL</div><div>WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</div></div> <div>STRANA</div> | |
| <div>22</div> | |

| | | |
|---|--|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div></div> | <div>OKNO O/23</div> | |
| | POPIS: | TEPELNÉ IZOLAČNÉ OKNO - DVOUKRÍDLÉ KRÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ KRÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ |
| | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| | SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| | POŽÁRNÍ ODOĽNOST: | |
| | RÁM OKNA A KRÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HĽOUBKA MINIMÁĽNÍ - DLE VÝROBCA |
| | MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPEĽNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCA, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| | TESNĚNÍ: | CEĽOOBVODOVÉ V DRÁŽKE KRÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVAĽE PRUŽNÉ, BÍĽÉ |
| | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKOĽO, Ug=DLE VÝROBCA |
| | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATEĽA, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| | BEZPEČNOSTNÍ SKĽO: | NE |
| | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| | CEĽOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | | 4-POĽOHOVÁ KĽIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| | KĽIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABUĽKA PARAPETŮ |
| | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLĚCHOVANÍ - VIZ. TABUĽKA KĽEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| | STAVEBNÍ OTVOR | 1750 x 500 |
| | POZNÁMKA: - TABUĽKA OKEN NENAHRADUJE DÍĽENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ ! - DÍĽENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PŘEDĽOŽÍ DODAVATEĽ STAVBY AD KE SCHVÁĽENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCÍ ZÁBRAĽELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUĽASIT AD | |
| | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠĽAPANICÍCH | |
| | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | STUDIO ZĽAMAL WWW.STUDIO-ZĽAMAL.CZ | STRANA 23 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/24 | |
|  | | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ | |
| ROZMĚR OKNA: | | DLE SCHÉMATU | |
| SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | | MAX. Uw=0,79 W/m2K | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | | 45 dB | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | |
| MATERIÁL: | | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN | |
| BAREVNOST: | | HLINÍK | |
| TESNĚNÍ: | | INT: DOPLNIT | |
| | | INT. DOPLNIT | |
| | | CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ | |
| | | TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | |
| ZASKLENÍ OKNA: | | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | |
| PROVEDENÍ: | | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | | ANO | |
| BARVA: | | ČIRÉ, BEZBARVÉ | |
| CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: | | POZINKOVANÉ | |
| | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | |
| KLIKA: | | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | | - | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | | - | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| | | VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM | |
| | | - ETICS TL. 200 MM | |
| STAVEBNÍ OTVOR | | 1000 x 2750 | |
| POZNÁMKA: | | | |
| - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! | | | |
| - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! | | | |
| - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! | | | |
| - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 | | | |
| - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET | | | |
| POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 | | | |
| - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT | | | |
| ODSOUHLASIT AD | | | |
| NÁZEV AKCE | | | |
| PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | | |
| STUDIO ZLAMAL | | STRANA | |
| WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | | | |
| | | 24 | |

POHLED INTERIÉR M1:25



ČISTÁ PODLAHA

OKNO O/25

| | |
|---------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNÉ IZOLAČNÍ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | HLINÍK |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | INT. DOPLNIT |
| ZASKLENÍ OKNA: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| PROVEDENÍ: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BARVA: | NE ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1750 x 500 |

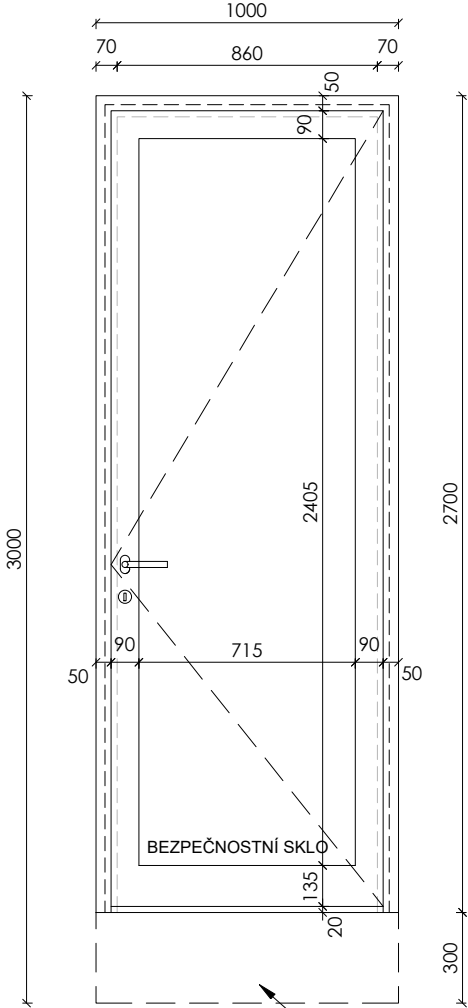
POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

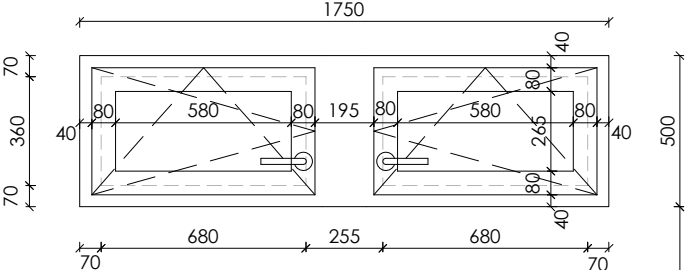
NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

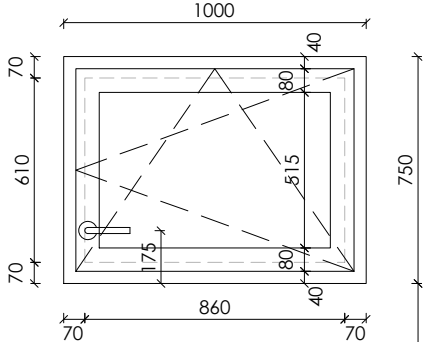
STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

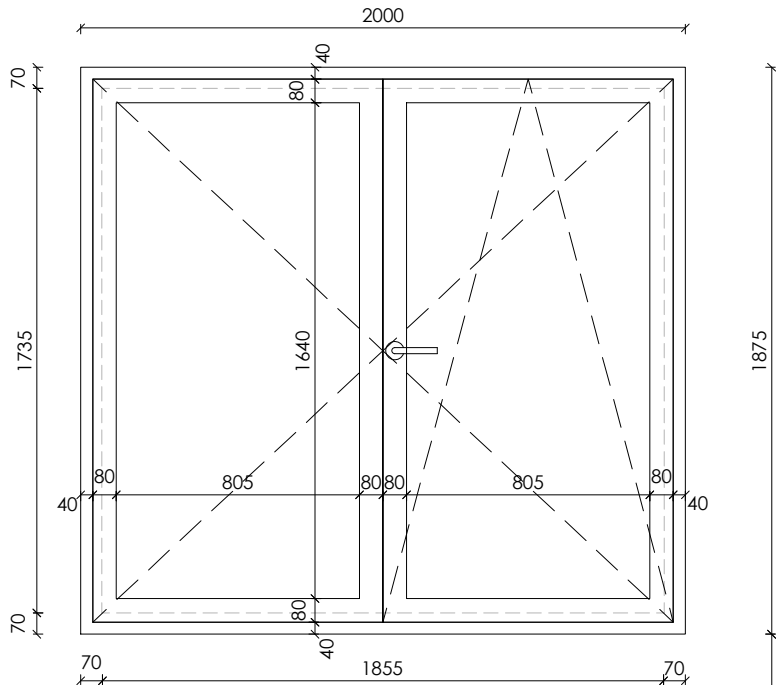
STRANA

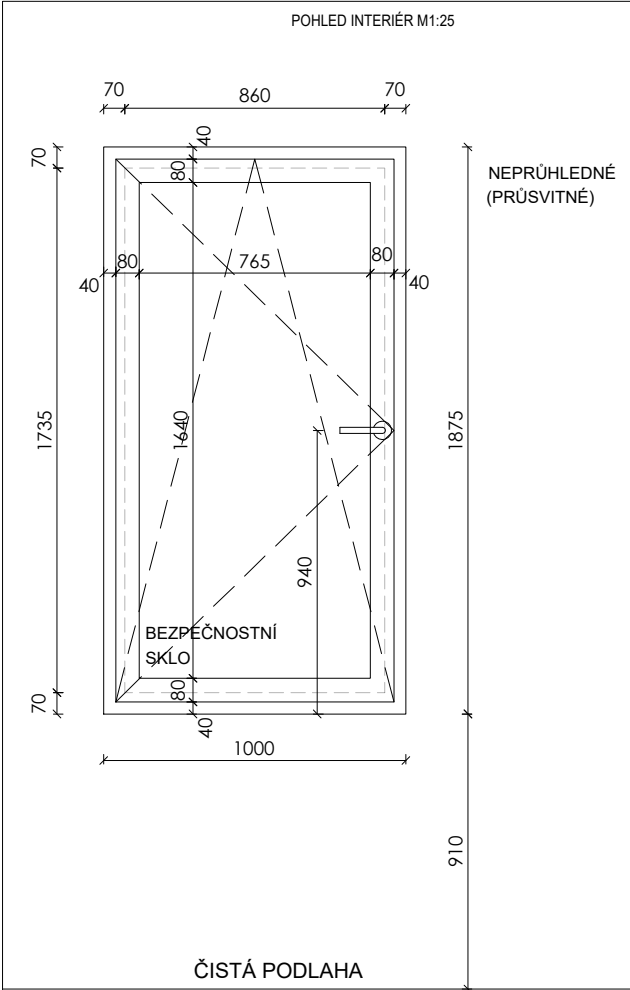
| | |
|---|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div></div> | |
| <div>OKNO O/26</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | - |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 2650 |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| STRANA | |
| 26 | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/27 | |
|  | | ČISTÁ PODLAHA | |
| POPS: | | TEPELNÉ IZOLAČNÍ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ | |
| ROZMĚR OKNA: | | DLE SCHÉMATU | |
| SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | | MAX. Uw=0,79 W/m2K | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | | 45 dB | |
| POŽÁRNÍ ODOĽNOST: | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HĽOUBKA MINIMÁĽNÍ - DĽE VÝROBCE | |
| MATERIÁL: | | S PŘERUŠENÝM TEPEĽNÝM MOSTEM, Uf=DĽE VÝROBCE, | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN | |
| BAREVNOST: | | HLINÍK | |
| TESNĚNÍ: | | INT: DOPLNIT | |
| | | INT. DOPLNIT | |
| | | CEĽOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ | |
| | | TRVAĽE PRUŽNÉ, BÍĽÉ | |
| ZASKĽENÍ OKNA: | | 1: IZOLAČNÍ TROJSKĽO, Ug=DĽE VÝROBCE | |
| PROVEDENÍ: | | DĽE DODAVATEĽE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKĽO: | | NE | |
| BARVA: | | ČIRÉ, BEZBARVÉ | |
| CEĽOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: | | POZINKOVANÉ | |
| | | 4-POĽOHOVÁ KĽIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | |
| KĽIKA: | | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | | TRUĽLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABUĽKA PARAPETŮ | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | | OPĽECHOVANÍ - VIZ. TABUĽKA KĽEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| | | VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEĽOVACÍ SYSTĚM | |
| | | - ETICS TL. 200 MM | |
| STAVEBNÍ OTVOR | | 1750 x 500 | |
| POZNÁMKA: | | - TABUĽKA OKEN NENAĽRAZUJE DÍĽENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ ! | |
| | | - DÍĽENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PŘEDĽOŽÍ DODAVATEĽ STAVBY AD KE SCHVÁĽENÍ ! | |
| | | - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! | |
| | | - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 | |
| | | - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKĽENÍ OKNA PLNÍ FUKNCÍ ZÁBRAĽELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET | |
| | | POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 | |
| | | - VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT | |
| | | ODSOUĽASIT AD | |
| NÁZEK AKCE | | PROJEKT BUDOVY V ČĚCHOVĚ ULICI VE ŠĽAPANICÍCH | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZĽAMAL | | | |
| WWW.STUDIO-ZĽAMAL.CZ | | STRANA | |
| | | 27 | |

| | |
|--|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div></div> | |
| <div>OKNO O/26</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | - |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 3000 |
| <div>POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD</div> | |
| <div>NÁZEV AKCE</div> <div>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</div> | |
| <div>VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</div> | |
| <div><div>STUDIO ZLAMAL</div><div>WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</div></div> | |
| <div>STRANA</div> | |
| <div>28</div> | |

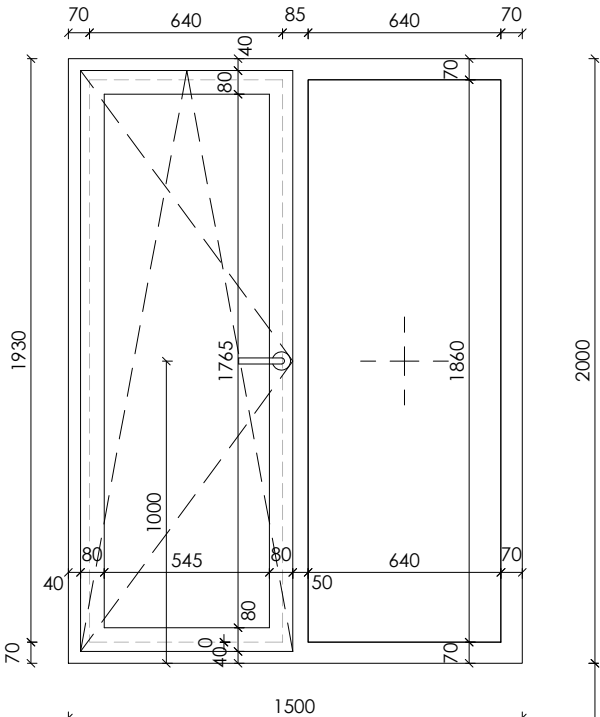
| | | | |
|---|--|---|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/29 | |
|  | | POPS: TEPELNÉ IZOLAČNÍ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ | |
| | | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| | | SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| | | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| | | MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| | | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| | | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| | | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| | | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| | | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| | | BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ |
| | | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| | | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| | | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| | | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| | | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| | | STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 750 mm |
| | | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEĽ STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 29 |

| | | | | |
|--|--|---|----|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/30 | | |
|  | | POPIS: | | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO - DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLŮ OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ KŘÍDLŮ OTEVÍRAVÉ |
| | | ROZMĚR OKNA: | | DLE SCHÉMATU |
| | | SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA | | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| | | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | | 45 dB |
| | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | |
| | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| | | MATERIÁL: | | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, |
| | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| | | BAREVNOST: | | HLINÍK |
| | | TESNĚNÍ: | | INT. DOPLNIT |
| | | INT. DOPLNIT | | |
| | | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ | | |
| | | TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | | |
| ZASKLENÍ OKNA: | | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | | |
| PROVEDENÍ: | | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | | NE | | |
| BARVA: | | ČIRÉ, BEZBARVÉ | | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | | POZINKOVANÉ | | |
| | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | | |
| KLIKA: | | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | | |
| STAVEBNÍ OTVOR | | 2000 x 1875 mm | | |
| | | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | |
| | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | |
| | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | 30 | |
| | | STRANA | | |



| OKNO O/32 | |
|---|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 1875 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 32 |

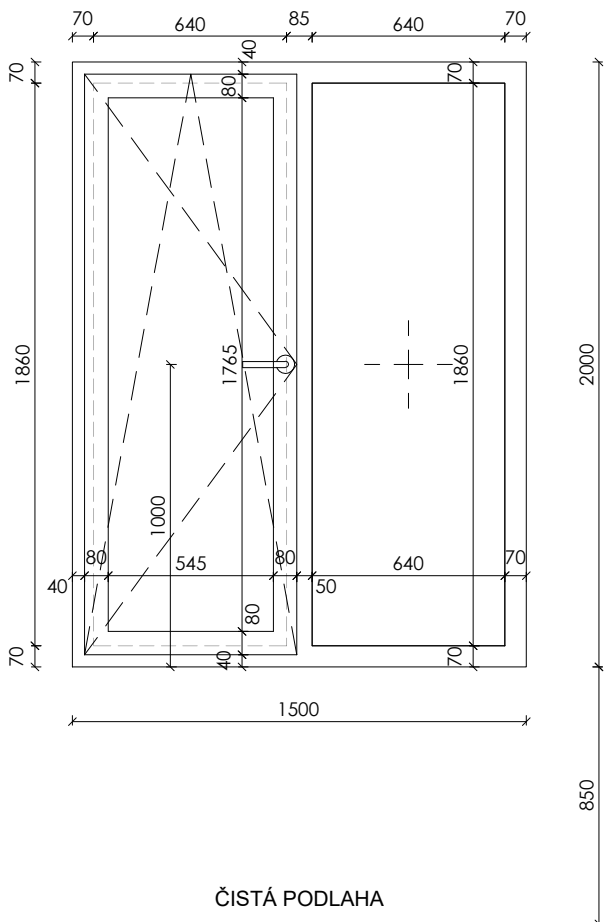
| | | |
|---|---|---|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div></div> <div>ČISTÁ PODLAHA</div> | <div>OKNO O/33</div> | |
| | POPIS: | TEPELNÉ IZOLAČNÍ OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ |
| | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| | MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, |
| | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| | BAREVNOST: | HLINÍK |
| | TESNĚNÍ: | INT: DOPLNIT |
| | | INT. DOPLNIT |
| | | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ |
| | | TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| | | VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM |
| | | - ETICS TL. 200 MM |
| | STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 1250 mm |
| | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 33 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/35 | |
|  | | POPIS: TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | |
| ROZMĚR OKNA: | | DLE SCHÉMATU | |
| SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA | | MAX. Uw=0,79 W/m2K | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | | 45 dB | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | |
| MATERIÁL: | | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN | |
| BAREVNOST: | | HLINÍK | |
| TESNĚNÍ: | | INT. DOPLNIT | |
| | | INT. DOPLNIT | |
| | | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ | |
| | | TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | |
| ZASKLENÍ OKNA: | | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | |
| PROVEDENÍ: | | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | | NE | |
| BARVA: | | ČIRÉ, BEZBARVÉ | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | | POZINKOVANÉ | |
| | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | |
| KLIKA: | | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| | | VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM | |
| | | - ETICS TL. 200 MM | |
| STAVEBNÍ OTVOR | | 1500 x 2000 mm | |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | | STRANA 35 | |

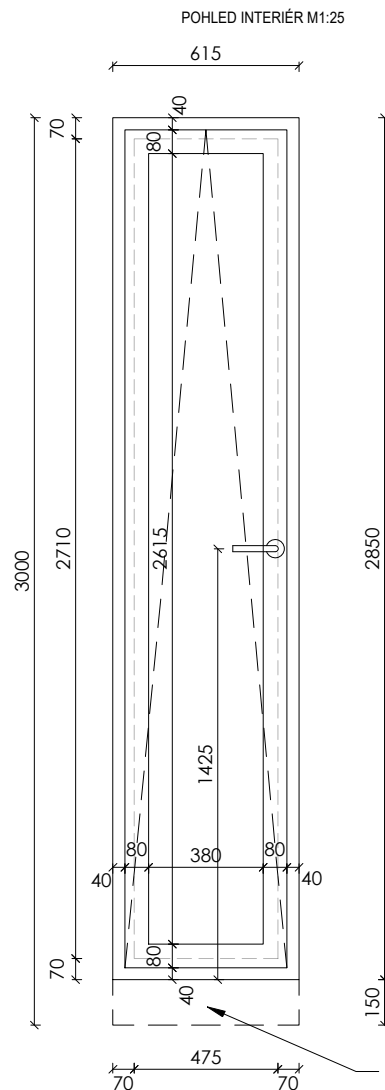
Technical drawing of a rectangular plate with overall dimensions of 1500 mm by 1850 mm. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall Dimensions:** 1500 mm (width) and 1850 mm (height).
- Top Edge:** Divided into segments of 70 mm, 640 mm, 85 mm, 640 mm, and 70 mm.
- Bottom Edge:** A single segment of 1500 mm.
- Left Edge:** Divided into segments of 70 mm, 1860 mm, and 70 mm.
- Right Edge:** Divided into segments of 70 mm, 1860 mm, and 70 mm.
- Internal Features:**
 - A central rectangular area with a width of 640 mm and a height of 1860 mm, indicated by dashed lines.
 - A vertical dimension of 1000 mm is shown on the left side of the central area.
 - A horizontal dimension of 545 mm is shown at the bottom of the central area.
 - A vertical dimension of 1765 mm is shown on the right side of the central area.
 - Various corner and edge offsets are specified, including 80 mm, 40 mm, and 50 mm.

| | |
|---|--|
| OKNO O/36 | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1500 x 2000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚRIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ŽABRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE | |
| PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA |
| 36 | |

| | |
|---|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div></div> | |
| <div>OKNO O/37</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1500 x 2000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 37 |

| | |
|---|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div></div> | |
| <div>OKNO O/38</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1500 x 2000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 38 |



POZNÁMKA:
V OKNĚ INSTALOVANÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA!

TEPELNĚ IZOLAČNÍ
PODKLADNÍ PROFIL

OKNO O/39

| | |
|---------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | HLINÍK |
| BAREVNOST: | INT: DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | INT. DOPLNIT |
| | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 615 x 3000 mm |

POZNÁMKA:

- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD

NÁZEV AKCE

PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

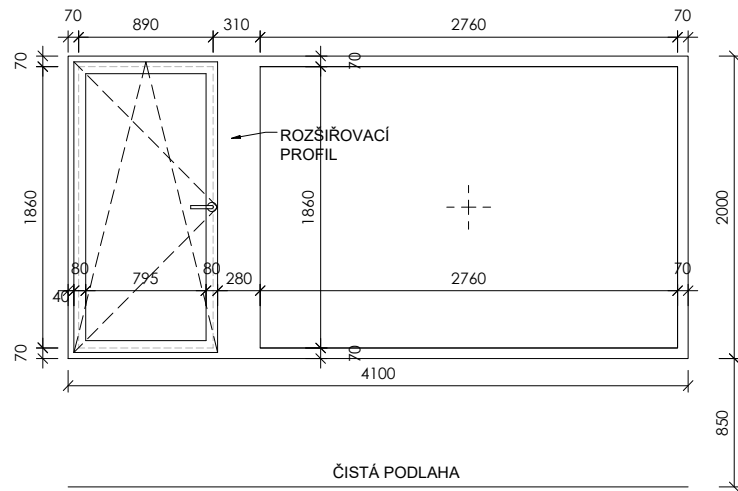
STRANA

39

| | |
|---|--|
| <div> <div> <div>POHLED INTERIÉR M1:25</div> </div> <div> <div>POZNÁMKA: V OKNĚ INSTALOVANÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA!</div> <div>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</div> </div> </div> | |
| <div>OKNO O/40</div> | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 615 x 3000 mm |
| <div>POZNÁMKA:</div> <div> <div>- TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !</div> <div>- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !</div> <div>- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div> <div>- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077</div> <div>- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305</div> <div>- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD</div> </div> | |
| <div>NÁZEV AKCE</div> <div>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</div> | |
| <div>VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</div> | |
| <div>STUDIO ZLAMAL</div> <div>WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</div> | <div>STRANA</div> <div>40</div> |

| | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/41 | | | |
| | | POPIS: | | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | |
| | | ROZMĚR OKNA: | | DLE SCHÉMATU | |
| | | SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | | MAX. Uw=0,79 W/m2K | |
| | | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | | 45 dB | |
| | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | |
| | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | |
| | | MATERIÁL: | | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | |
| | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | | INT: DOPLNIT | |
| | | BAREVNOST: | | INT. DOPLNIT | |
| | | TESNĚNÍ: | | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | |
| | | ZASKLENÍ OKNA: | | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | |
| | | PROVEDENÍ: | | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | |
| | | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | | NE | |
| | | BARVA: | | ČIRÉ, BEZBARVÉ | |
| | | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | | POZINKOVANÉ | |
| | | | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | |
| | | KLIKA: | | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | |
| | | PARAPET VNITŘNÍ: | | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | |
| | | PARAPET VNĚJŠÍ: | | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | |
| | | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | |
| | | STAVEBNÍ OTVOR | | 1500 x 2000 mm | |
| | | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | | |
| | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | | |
| | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | | STRANA 41 | |

POHLED INTERIÉR M1:50



OKNO O/42

| | |
|-----------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 2000 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

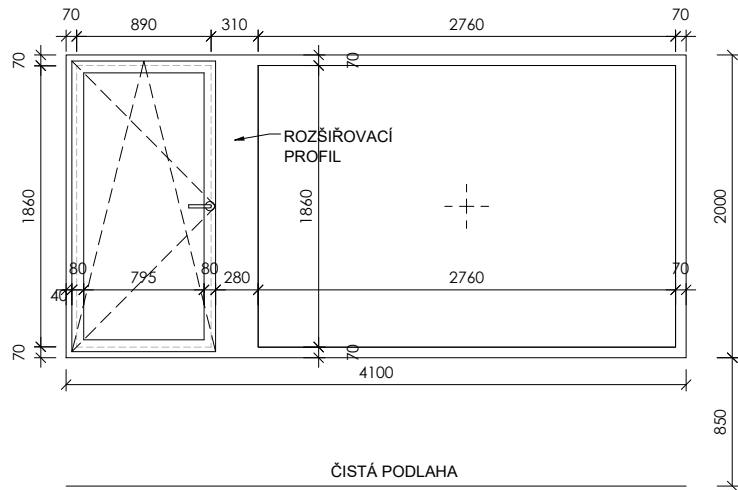
NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

STRANA

POHLED INTERIÉR M1:50



OKNO O/43

| | |
|--------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | HLINÍK |
| BAREVNOST: | INT: DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | INT. DOPLNIT |
| | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 2000 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

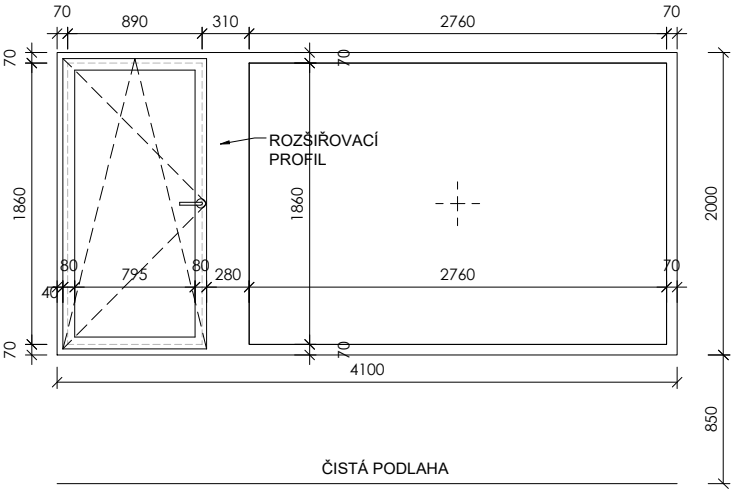
NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

STRANA

POHLED INTERIÉR M1:50



OKNO O/44

| | |
|-----------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 2000 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

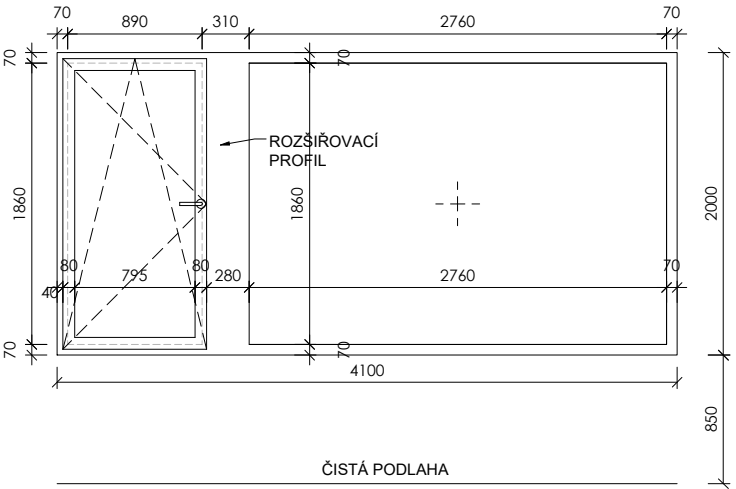
NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

STRANA

POHLED INTERIÉR M1:50



OKNO O/45

| | |
|-----------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | HLINÍK |
| BAREVNOST: | INT: DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | INT. DOPLNIT |
| ZASKLENÍ OKNA: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| PROVEDENÍ: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BARVA: | NE ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| KLIIKA: | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| PARAPET VNITŘNÍ: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| STAVEBNÍ OTVOR | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| | 4100 x 2000 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

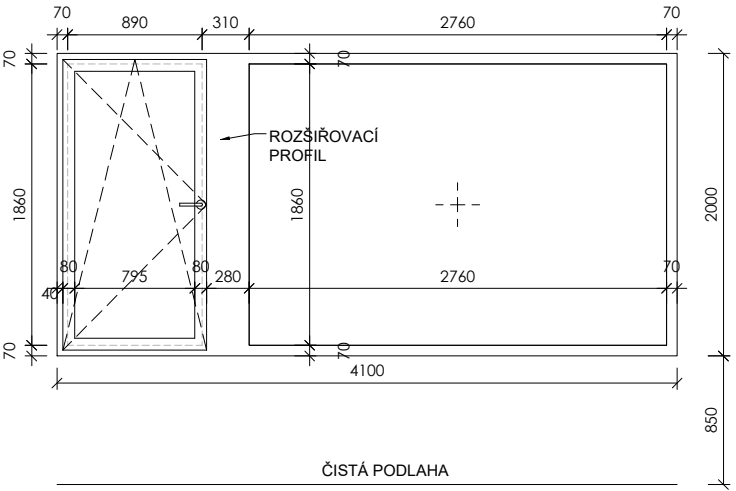
NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

STRANA

POHLED INTERIÉR M1:50



OKNO O/46

| | |
|-----------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 4100 x 2000 mm |

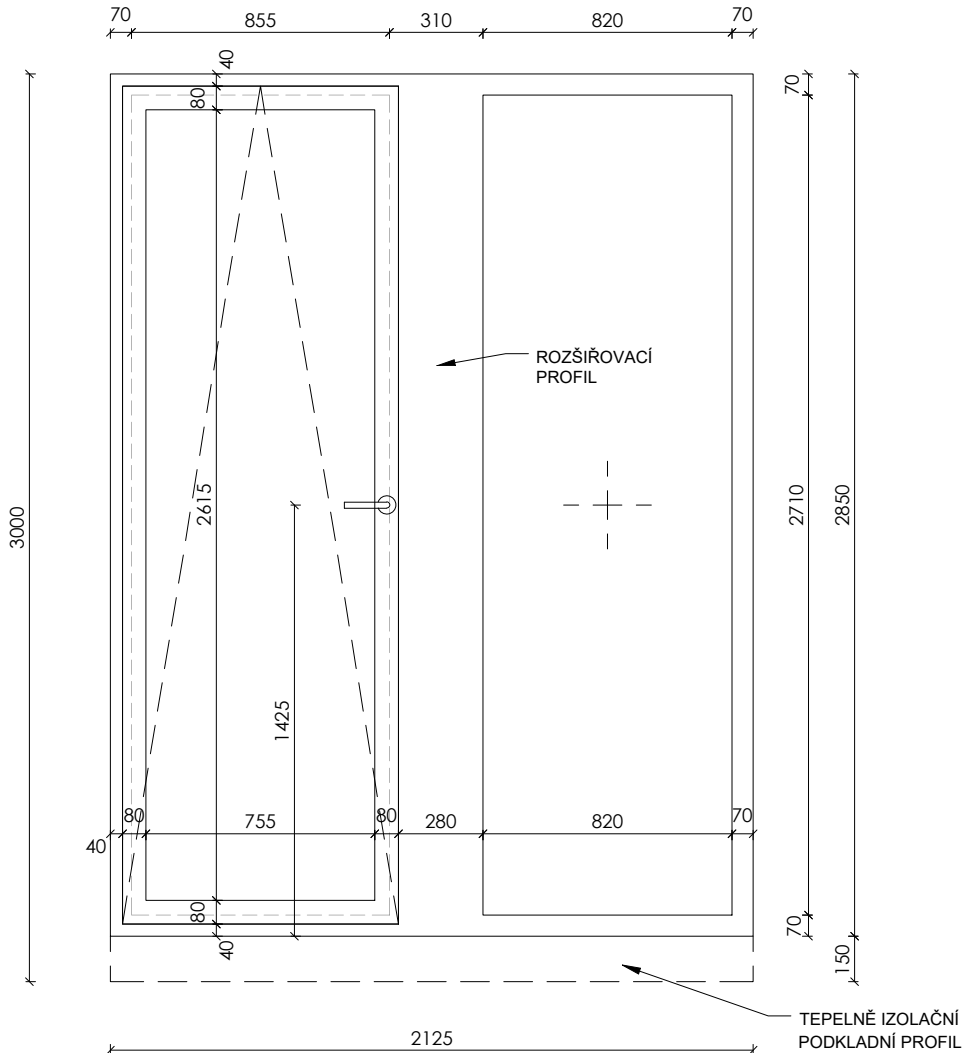
POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

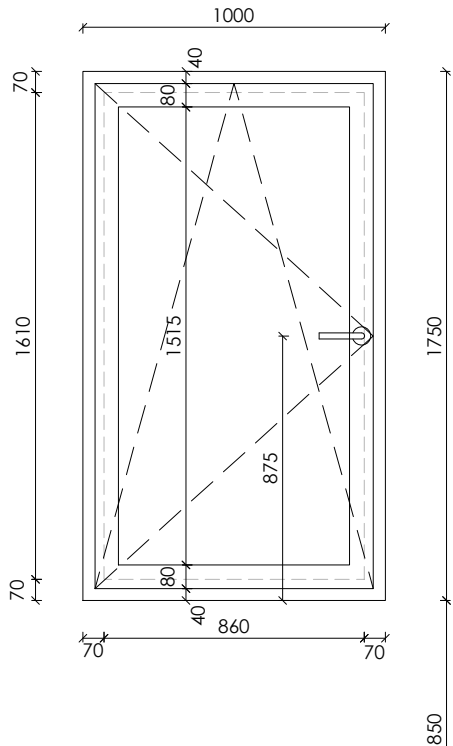
VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

STRANA

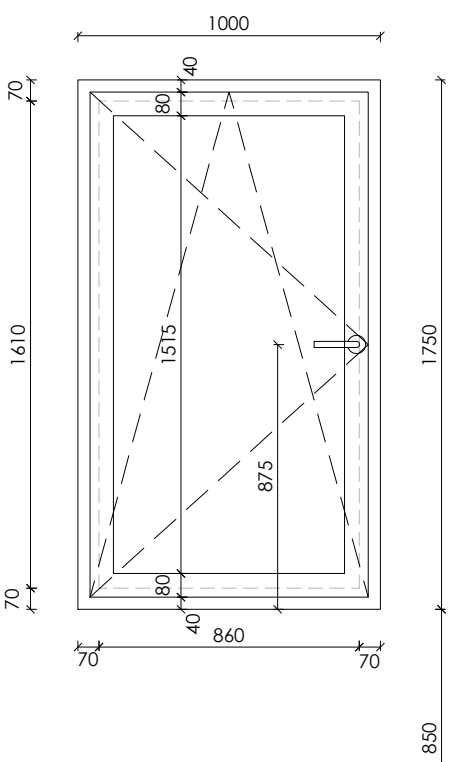
| | |
|---|---|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | |
|  | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ KŘÍDLO FIXNÍ | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| MATERIÁL: | INT: DOPLNIT |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BAREVNOST: | |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 2125 x 3000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUNKCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE | |
| PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 47 |

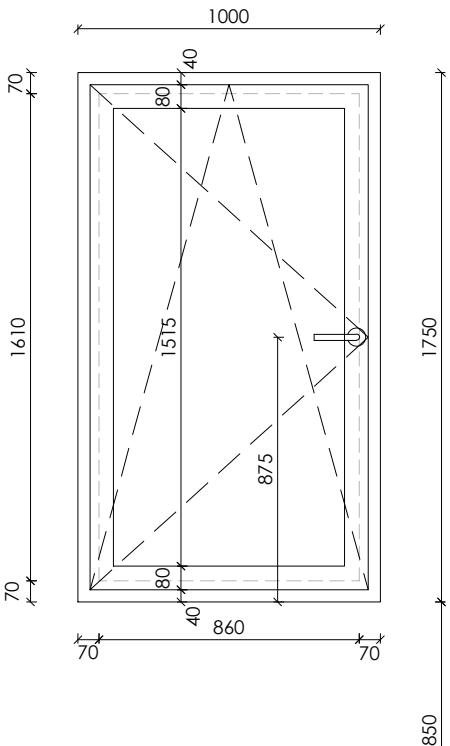
POHLED INTERIÉR M1:25

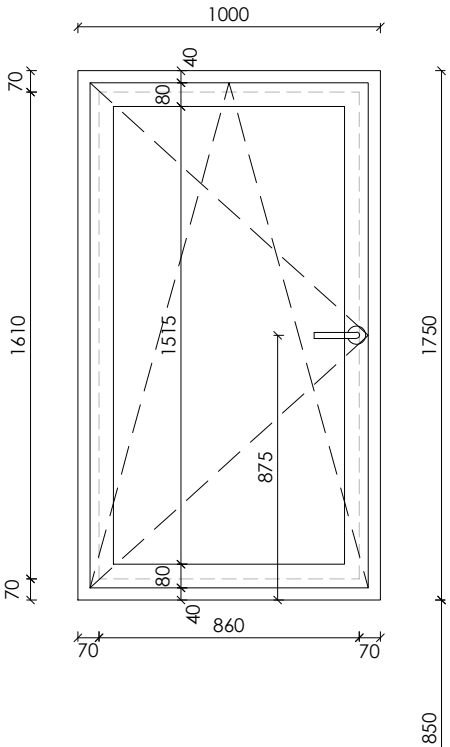


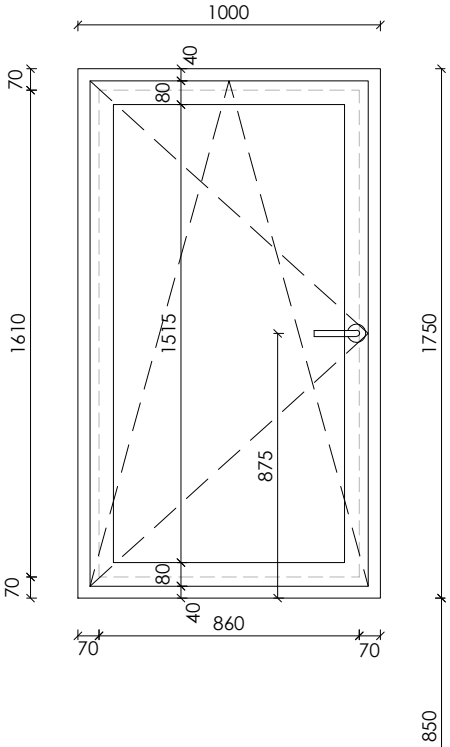
ČISTÁ PODLAHA

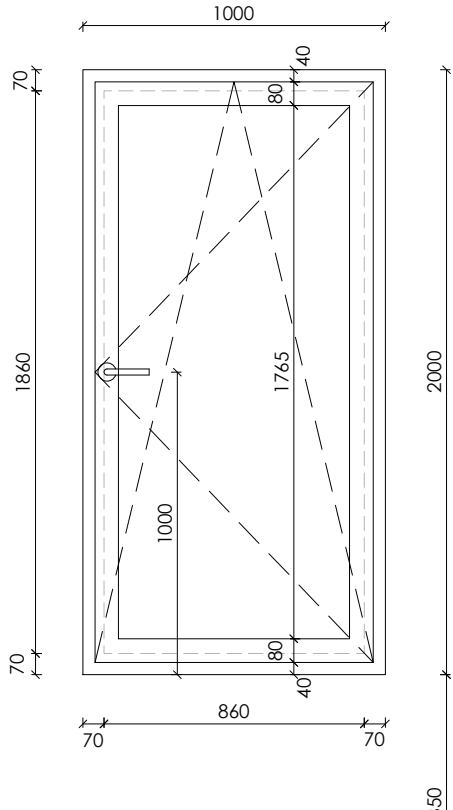
| | |
|---|--|
| OKNO O/48 | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| BAREVNOST: | HLINÍK |
| TESNĚNÍ: | INT: DOPLNIT INT. DOPLNIT CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 1750 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 48 |

| | | | |
|---|--|---|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/49 | |
|  | | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| | | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| | | SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| | | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| | | MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| | | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| | | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| | | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| | | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| | | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| | | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| | | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| | | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| | | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| | | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| | | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| | | STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 1750 mm |
| | | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 49 |

| | | | |
|---|--|---|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/50 | |
|  | | POPIS: | TEPELNÉ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| | | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| | | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| | | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| | | MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| | | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| | | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| | | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| | | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| | | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| | | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| | | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| | | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| | | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| | | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| | | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| | | STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 1750 mm |
| | | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | 50 |
| | | STRANA | |

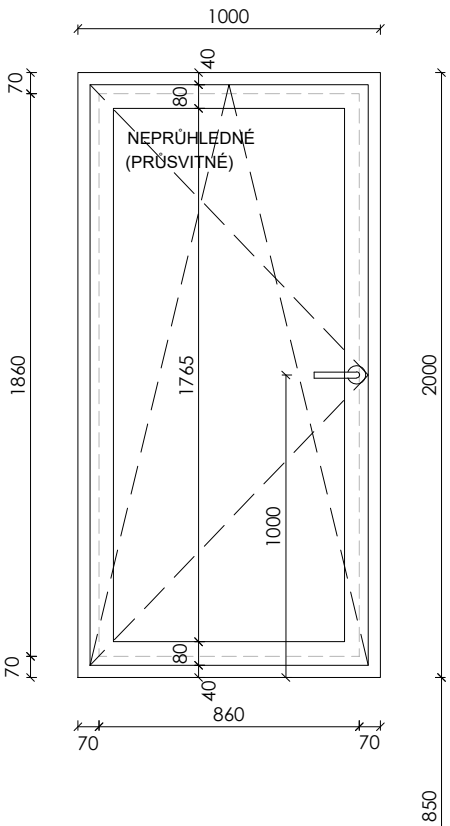
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|--------------|--------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------------|--|--------------------|---|-----------|--|-------------------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|----|--------|----------------|----------------------|-------------|--|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|---|--------------------|--|----------------|----------------|---|--|---|--|-------------------------|--|---------------------------------------|--------------|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div><div>ČISTÁ PODLAHA</div></div> | <div>OKNO O/51</div> <table><tr><td>POPIS:</td><td>TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</td></tr><tr><td>ROZMĚR OKNA:</td><td>DLE SCHÉMATU</td></tr><tr><td>SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA</td><td>MAX. Uw=0,79 W/m2K</td></tr><tr><td>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST:</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</td><td></td></tr><tr><td>RÁM OKNA A KŘÍDLA:</td><td>HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>INT: DOPLNIT</td></tr><tr><td>BAREVNOST:</td><td>INT. DOPLNIT</td></tr><tr><td>TESNĚNÍ:</td><td>CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ OKNA:</td><td>1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE</td></tr><tr><td>PROVEDENÍ:</td><td>DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6,</td></tr><tr><td>BEZPEČNOSTNÍ SKLO:</td><td>NE</td></tr><tr><td>BARVA:</td><td>ČIRÉ, BEZBARVÉ</td></tr><tr><td>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ:</td><td>POZINKOVANÉ</td></tr><tr><td></td><td>4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY</td></tr><tr><td>KLIKA:</td><td>KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA</td></tr><tr><td>PARAPET VNITŘNÍ:</td><td>TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ</td></tr><tr><td>PARAPET VNĚJŠÍ:</td><td>OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td></tr><tr><td>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ:</td><td>VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM</td></tr><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>1000 x 1750 mm</td></tr><tr><td colspan="2">POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD</td></tr><tr><td colspan="2">NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</td></tr><tr><td colspan="2">VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</td></tr><tr><td>STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</td><td>STRANA 51</td></tr></table> | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 1750 mm | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 51 |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 1750 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

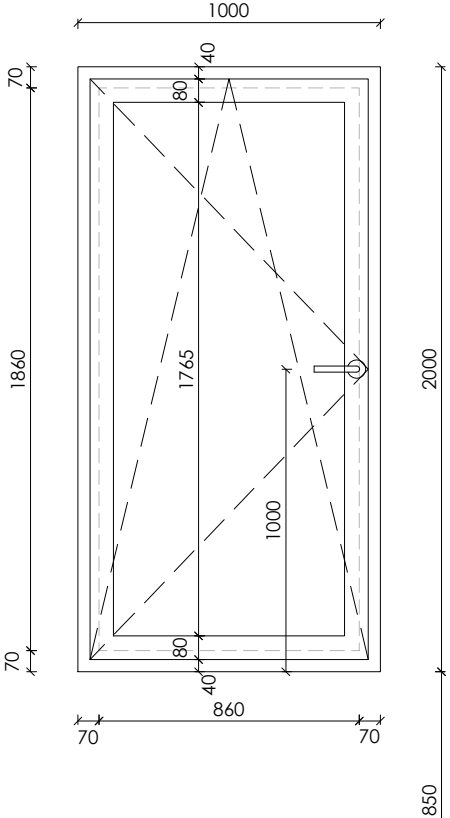
| | | |
|---|---|--|
| <div><div>POHLED INTERIÉR M1:25</div><div></div></div> | <div>OKNO O/52</div> | |
| | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| | SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| | MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, |
| | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| | BAREVNOST: | HLINÍK |
| | TESNĚNÍ: | INT: DOPLNIT |
| | | INT. DOPLNIT |
| | | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ |
| | | TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| | | VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM |
| | | - ETICS TL. 200 MM |
| | STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 1750 mm |
| | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 52 |

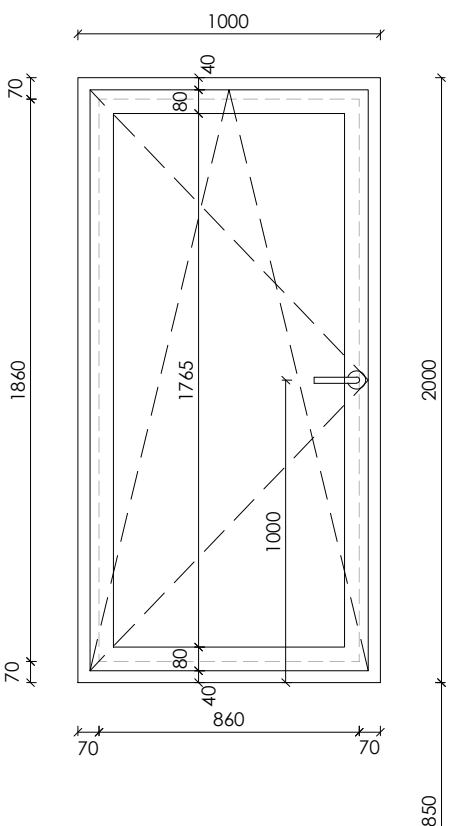
| | |
|---|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | |
|  | |
| ČISTÁ PODLAHA | |

| OKNO O/53 | |
|---|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| BAREVNOST: | HLINÍK |
| TESNĚNÍ: | INT. DOPLNIT |
| | INT. DOPLNIT |
| | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ |
| | TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| | VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM |
| | - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 2000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE | |
| PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA |
| 53 | |

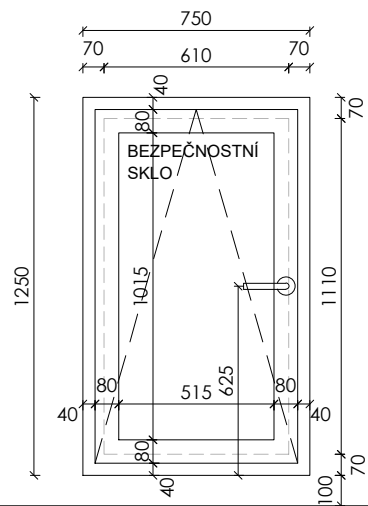
| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/54 | |
| | | POPOPIS:TEPELNÉ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ | |
| | | ROZMĚR OKNA:DLE SCHÉMATU | |
| | | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. Uw=0,79 W/m2K | |
| | | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 45 dB | |
| | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| | | RÁM OKNA A KŘÍDLA:HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | |
| | | MATERIÁL:HLINÍK | |
| | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA:INT. DOPLNIT | |
| | | BAREVNOST:INT. DOPLNIT | |
| | | TESNĚNÍ:CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | |
| | | ZASKLENÍ OKNA:1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | |
| | | PROVEDENÍ:DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | |
| | | BEZPEČNOSTNÍ SKLO:NE | |
| | | BARVA:NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ | |
| | | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ:POZINKOVANÉ | |
| | | KLIKA:4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | |
| | | KLIIKA:KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | |
| | | PARAPET VNITŘNÍ:TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | |
| | | PARAPET VNĚJŠÍ:OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | |
| | | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ:VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | |
| | | STAVEBNÍ OTVOR1000 x 2000 mm | |
| | | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| | | STRANA54 | |

| | |
|---|--|
| <div>POHLED INTERIÉR M1:25</div> <div></div> | |
| OKNO O/55 | |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| BAREVNOST: | HLINÍK |
| TESNĚNÍ: | INT: DOPLNIT INT. DOPLNIT CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 2000 mm |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| NÁZEV AKCE | |
| PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| STRANA | |
| 55 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|--------------|--------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------------|--|--------------------|---|-----------|--|-------------------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|----|--------|----------------|----------------------|--|--------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|---|--------------------|--|----------------|----------------|---|--|---|--|-------------------------|--|---------------------------------------|--------------|
| <div>POHLED INTERIÉR M1:25</div> <div></div> <div>ČISTÁ PODLAHA</div> | <div>OKNO O/56</div> <table><tr><td>POPIS:</td><td>TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</td></tr><tr><td>ROZMĚR OKNA:</td><td>DLE SCHÉMATU</td></tr><tr><td>SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA</td><td>MAX. Uw=0,79 W/m2K</td></tr><tr><td>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST:</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</td><td></td></tr><tr><td>RÁM OKNA A KŘÍDLA:</td><td>HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>INT: DOPLNIT</td></tr><tr><td>BAREVNOST:</td><td>INT. DOPLNIT</td></tr><tr><td>TESNĚNÍ:</td><td>CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ OKNA:</td><td>1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE</td></tr><tr><td>PROVEDENÍ:</td><td>DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6,</td></tr><tr><td>BEZPEČNOSTNÍ SKLO:</td><td>NE</td></tr><tr><td>BARVA:</td><td>ČIRÉ, BEZBARVÉ</td></tr><tr><td>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ:</td><td>POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY</td></tr><tr><td>KLIKA:</td><td>KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA</td></tr><tr><td>PARAPET VNITŘNÍ:</td><td>TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ</td></tr><tr><td>PARAPET VNĚJŠÍ:</td><td>OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</td></tr><tr><td>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ:</td><td>VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM</td></tr><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>1000 x 2000 mm</td></tr><tr><td colspan="2">POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD</td></tr><tr><td colspan="2">NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</td></tr><tr><td colspan="2">VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ</td></tr><tr><td>STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ</td><td>STRANA 56</td></tr></table> | POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 2000 mm | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 56 |
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 2000 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | STRANA 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| POHLED INTERIÉR M1:25 | | OKNO O/57 | |
|  | | POPIS: | TEPELNÉ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| | | ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| | | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| | | AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| | | RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| | | MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| | | BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| | | TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| | | ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| | | PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| | | BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| | | BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| | | CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | | | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| | | KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| | | PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| | | PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| | | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| | | STAVEBNÍ OTVOR | 1000 x 2000 mm |
| | | POZNÁMKA: - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! - DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ ! - VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! - PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY ČSN 743305 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD | |
| | | NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH | |
| | | VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ | |
| | | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | 57 |
| | | STRANA | |

POHLED INTERIÉR M1:25



ČISTÁ PODLAHA

OKNO O/58

| | |
|-----------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | ANO |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 1250 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

[illegible]

1600

| | |
|---------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ ISOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. Uw=0,79 W/m2K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf=DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT. DOPLNIT |
| BARVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: ISOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 1250 mm |

NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

59

Technical drawing of a rectangular frame with dimensions and a central cutout. The overall dimensions are 1250 (height) and 750 (width). The frame has a thickness of 70. The central cutout is a rectangle with dimensions 610 (width) and 1110 (height). The cutout has a thickness of 70. The frame is divided into four quadrants by a horizontal line at 1015 and a vertical line at 625. The dimensions of the cutout are 515 (width) and 625 (height). The frame has a thickness of 70. The cutout has a thickness of 70. The frame is divided into four quadrants by a horizontal line at 1015 and a vertical line at 625. The dimensions of the cutout are 515 (width) and 625 (height). The frame has a thickness of 70. The cutout has a thickness of 70.

1600

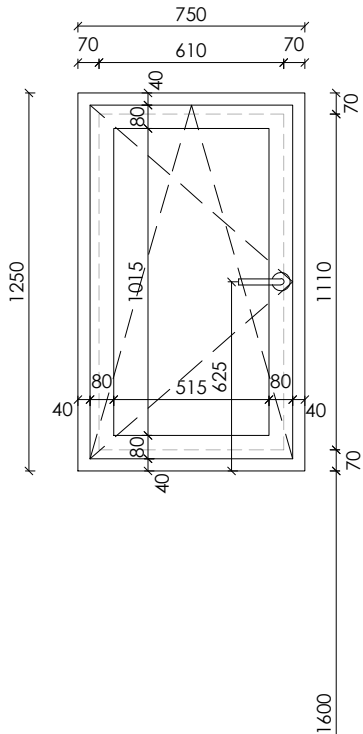
| | |
|---------------------------|---|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMÉR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN |
| MATERIÁL: | HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ |
| | 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 1250 mm |

NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

60

POHLED INTERIÉR M1:25



ČISTÁ PODLAHA

OKNO O/61

| | |
|---------------------------|--|
| POPIS: | TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ |
| ROZMĚR OKNA: | DLE SCHÉMATU |
| SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA | MAX. $U_w=0,79$ W/m ² K |
| AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: | 45 dB |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: | |
| RÁM OKNA A KŘÍDLA: | HLINÍKOVÝ PROFIL, STAV. HLOUBKA MINIMÁLNÍ - DLE VÝROBCE |
| MATERIÁL: | S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f =DLE VÝROBCE, TVAR MIN. RÁDIUS HRAN HLINÍK |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | INT: DOPLNIT |
| BAREVNOST: | INT. DOPLNIT |
| TESNĚNÍ: | CELOOVBODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ TRVALE PRUŽNÉ, BÍLÉ |
| ZASKLENÍ OKNA: | 1: IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g =DLE VÝROBCE |
| PROVEDENÍ: | DLE DODAVATELE, NAPŘ.: 6-16-6-16-6, |
| BEZPEČNOSTNÍ SKLO: | NE |
| BARVA: | ČIRÉ, BEZBARVÉ |
| CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: | POZINKOVANÉ 4-POLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY |
| KLIKA: | KARTÁČOVANÝ NEREZ, KRUHOVÁ ROZETA |
| PARAPET VNITŘNÍ: | TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. TABULKA PARAPETŮ |
| PARAPET VNĚJŠÍ: | OPLECHOVÁNÍ - VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: | VNITŘNÍ: INTERIÉROVÁ VÁP.CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ: VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS TL. 200 MM |
| STAVEBNÍ OTVOR | 750 x 1250 mm |

POZNÁMKA:
- TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ !
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077
- V PŘÍPADĚ, ŽE ZASKLENÍ OKNA PLNÍ FUKNCI ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ JE NUTNO DODRŽET
POŽADAVKY NORMY ČSN 743305
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT
ODSOUHLASIT AD

NÁZEV AKCE
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

STRANA