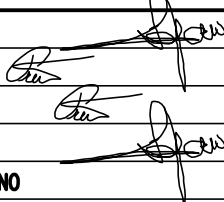


±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|---|---|--|--|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. PETR STOJAN |  | PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | BC. MILAN PREISNER | | | |
| VYPRACOVAL | BC. MILAN PREISNER | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. PETR STOJAN | | | |
| INVESTOR: | VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 42 BRNO | | FORMÁT | 6 A4 |
| NÁZEV AKCE: | ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO | | DATUM | ZÁŘÍ 2019 |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31 | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 0119 |
| | | | SPECIALIZACE | D.1.1 |
| NÁZEV VÝKRESU | VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | – | D.1.1–32 |

OBECNÉ POŽADAVKY

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM**
- EW, EI – OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCIHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY, POHLEDY
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZASKLENÍ VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ
- KOVÁNÍ NA DVEŘNÍCH OTVORECH V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH (VČETNĚ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU) MUSÍ UMOŽNIT JEJICH SNADNÉ OTEVŘENÍ ZVENČÍ, DVEŘE Z MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ HYGIENICKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY KOVÁNÍM, KTERÉ I BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ UMOŽŇUJE OTEVŘÍT ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ
- KLIKÝ DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DO VÝŠKY 1000 mm NAD PODLAHU
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ DO PODLAHY
- ROZETY BUDOU CELOKOVOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, PROŠROUBOVANÉ SKRZ KŘÍDLO
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU U VŠECH DVEŘNÍCH KŘÍDEL POUŽITY STAVEBNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY VE 3. STUPNI BEZPEČNOSTI (DLE ČSN P ENV 1627)
- U VYBRANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JE TŘEBA OSADIT SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ
- U VYBRANÝCH PRVKŮ JE KLADEŇ POŽADAVEK NA POTŘEBNOU ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST DLE NORMY ČSN 73 0532.
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK BUDE POVRCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROVEDEN Z HPL LAMINÁTU. FINÁLNÍ ODSŤÍN RESP. DEKOR LAMINÁTU VYBERE ARCHITEKT.
- STYK PARAPETNÍ DESKY A RÁMU OKNA BUDE VYPLNĚN SYSTÉMOVĚ OŠETŘEN PRUŽNÝM TMELEM ODOLNÝM VNĚJŠÍ VLIVŮM
- **VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY BUDOU OSAZENY DO ATESTOVANÉ ZÁRUBNĚ SE STEJNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JAKO DVEŘE A JEJICH VLASTNOSTI A ODBORNÁ MONTÁŽ BUDOU DOLOŽENY DOKLADY V SOULADU S VYHLÁŠKOU 246/2001 Sb.**
- **NA VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ VE FASÁDĚ OBJEKTU A VYBRANÉ NOVÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ BUDE DODAVATELEM STAVBY ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM. ARCHITEKT PROVEDE I ODSOUHLASENÍ VEŠKERÉHO KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ VÝROBKŮ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ**
- **REPASI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVÁDĚT KVALIFIKOVANÁ FIRMA S CERTIFIKACÍ**

PANIK

POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI VLOUPÁNÍ apod. KOORDINACE SE SLP A PBŘ

EMZ

DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ ELEKTROMECHANICKÉHO (SAMOZAMYKACÍHO) ZÁMKU S PANIKOVOU FUNKCÍ, VČETNĚ PŘECHODU A KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN. TAM, KDE JE VYKÁZÁN ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ. PRÁCE NUTNĚ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLP.

OBEČNÉ POŽADAVKY

- SPECIFIKACE TYPŮ KOVÁNÍ:
NEREZ MAT (DESIGN VIZ. OBRÁZEK NÍŽE – ILUSTRAČNÍ FOTO S KULATÝMI ROZETAMI)
– NA DVEŘNÍ I OKENNÍ VÝPLNĚ BUDE POUŽIT STEJNÝ TYP KOVÁNÍ (DESIGN). TENTO TYP JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT (SJEDNOTIT) S DODAVATELEM TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ !!!

KOVÁNÍ DVEŘÍ



EUROOKNA

OKENNÍ KLIKY EUROOKEN

- BARVA BILÁ
- OBLÝ TVAR DLE VYOBRAZENÍ, PŘESNÝ TYP DLE STÁVAJÍCÍCH



DVEŘNÍ ZAVÍRAČ – BARVA STŘÍBRNÁ

MUŠLE NA POSUVNÉ DVEŘE

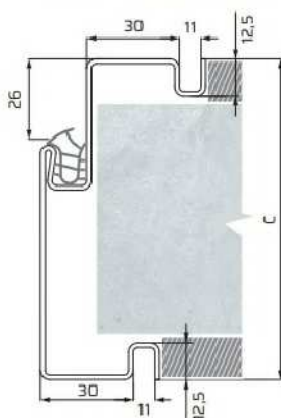
- BROUŠENÁ NEREZ
- S CYLINDRICKOU VLOŽKOU



DVEŘNÍ ZARÁŽKA – NEREZ OCEL,
MATNÝ POVRCH

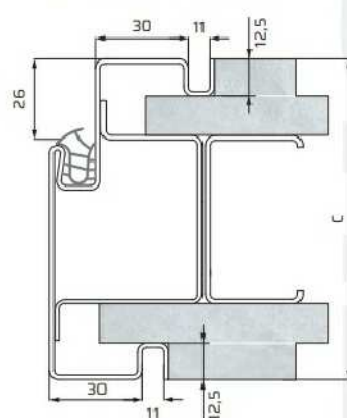
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU DŘÁŽKOU

Řez zárubňového profilu YHt-SD
s těsněním pro zděné příčky

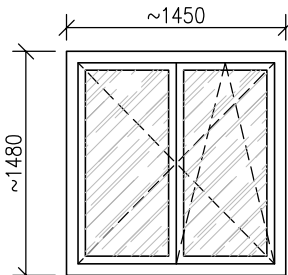
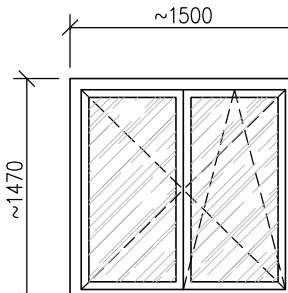


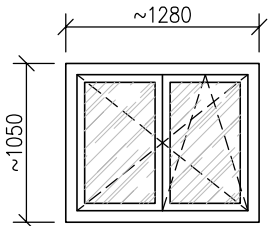
Vnější šířka profilu: C = 95-380 mm

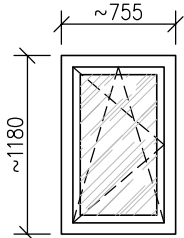
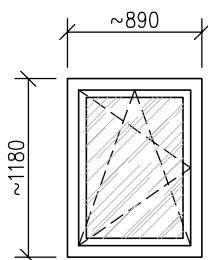
Řez zárubňového profilu SHt-SD
s těsněním pro SDK příčky



Obvyklé rozměry:
průchozí výška: 1970-2500 mm
průchozí šířka: 600-1800 mm

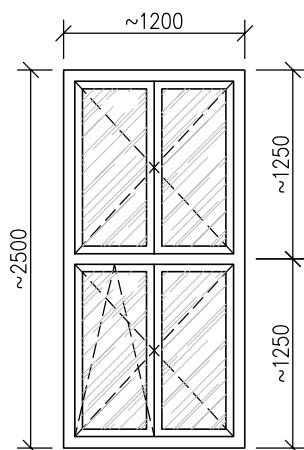
| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---|---|---|---|---|------|
| <div>01 T</div> | <div></div> | <div>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</div> <div>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1450/1480 mm</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div> <div>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</div> <div>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ – VNĚJŠÍ SKLA OPATŘENA CERTIFIKOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU PRORAŽENÍ ZVENČÍ (M.Č. 006 A 007 MLÉČNÁ FÓLIE, M.Č. 008 ČIRÁ FÓLIE)</div> <div>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</div> <div>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div> <div>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>4 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>4 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | 4 KS | – | – | – | – | – | 4 KS |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| 4 KS | – | – | – | – | – | 4 KS | | | | | | | | | | |
| <div>02 T</div> | <div></div> | <div>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</div> <div>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1500/1470 mm</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div> <div>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</div> <div>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ – VNĚJŠÍ SKLA OPATŘENA CERTIFIKOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU PRORAŽENÍ ZVENČÍ (M.Č. 018 ČIRÁ FÓLIE)</div> <div>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</div> <div>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</div> | | | | | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | |
|---|--|--|------|------|---------|--------|
| | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSÍNÍU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI</p> | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP |
| | | 1 KS | – | – | – | – |
| | | | | | STŘECHA | CELKEM |
| | | | | | | 1 KS |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">03 T</div> </div> |  | <p>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1280/1050 mm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> <p>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</p> <p>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ – VNĚJŠÍ SKLA OPATŘENA CERTIFIKOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU PRORAŽENÍ ZVENČÍ (M.Č. 012 A 017 MLÉČNÁ FÓLIE)</p> <p>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSÍNÍU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI</p> | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP |
| | | 2 KS | – | – | – | – |
| | | | | | STŘECHA | CELKEM |
| | | | | | | 2 KS |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---|---|---|---|---|------|
| <div>04 T</div> | <div></div> | <div>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</div> <div>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~755/1180 mm</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div> <div>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</div> <div>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – VNĚJŠÍ SKLO OPATŘENO CERTIFIKOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU PRORAŽENÍ ZVENČÍ (ČIRÁ FÓLIE)</div> <div>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</div> <div>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBEČNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div> <div>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | 1 KS | – | – | – | – | – | 1 KS |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| 1 KS | – | – | – | – | – | 1 KS | | | | | | | | | | |
| <div>05 T</div> | <div></div> | <div>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</div> <div>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~890/1180 mm</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div> <div>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</div> <div>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – VNĚJŠÍ SKLO OPATŘENO CERTIFIKOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU PRORAŽENÍ ZVENČÍ (ČIRÁ FÓLIE)</div> <div>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</div> <div>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBEČNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</div> | | | | | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS |
|----------|--------|---|
| | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSÍNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI</p> |
| | 1.PP | 1.NP |
| | 2.NP | 3.NP |
| | 4.NP | STŘECHA |
| | CELKEM | |
| | 1 KS | – |
| | – | – |
| | – | – |
| | – | – |
| | – | – |
| | – | – |
| | 1 KS | |

06
T



VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO

ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): **~1200/2500 mm**

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK

ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
– SPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLA SKLOPNÉ
– HORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ
– VŠECHNA VNITŘNÍ SPODNÍ KŘÍDLA DO M.Č. 104 OPATŘENA ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ

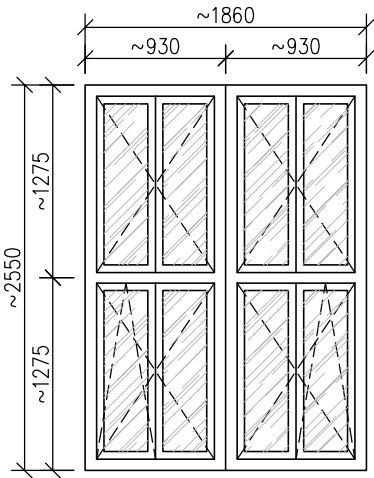
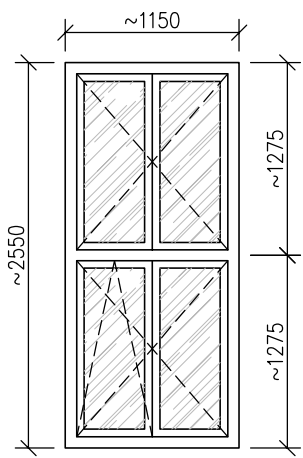
VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY

KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE
– VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSÍNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN
– BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POZNÁMKA:
– ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU
– VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
– PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE
• SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ!
• VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|---------|--------|
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| – | 4 KS | 6 KS | – | – | – | 10 KS |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|------|------|---------|--------|---------|--------|---|------|------|---|---|---|------|--|
| <div><div>07</div><div>T</div></div> |  | <p>VNĚJŠÍ SLOŽENÁ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1860/2550 mm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> <p>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</p> <p>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – SPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, DVĚ KŘÍDLA SKLOPNÁ – HORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> <p>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 KS</td><td>1 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | 1 KS | 1 KS | – | – | – | 2 KS | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | 1 KS | 1 KS | – | – | – | 2 KS | | | | | | | | | | |
| <div><div>08</div><div>T</div></div> |  | <p>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1150/2550 mm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> <p>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</p> <p>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – SPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ – HORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> <p>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</p> | | | | | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS |
|----------|--------|--|
| | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE • SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! • VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI</p> |
| | 1.PP | 1.NP |
| | 2.NP | 3.NP |
| | 4.NP | STŘECHA |
| | CELKEM | |
| | – | 1 KS |
| | 6 KS | – |
| | – | – |
| | – | 7 KS |

09
T

VNĚJŠÍ SLOŽENÁ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO

ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): **~3360/2550 mm**

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

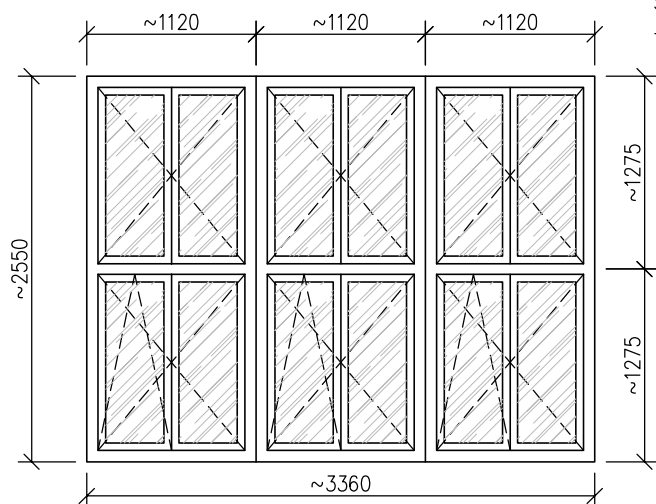
MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK

ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
– SPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, TŘI KŘÍDLA SKLOPNÁ
HORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ
– SPODNÍ KŘÍDLA OPATŘENA CERTIFIKOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU PRORAŽENÍ ZVENČÍ (ČIRÁ FÓLIE)

VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY

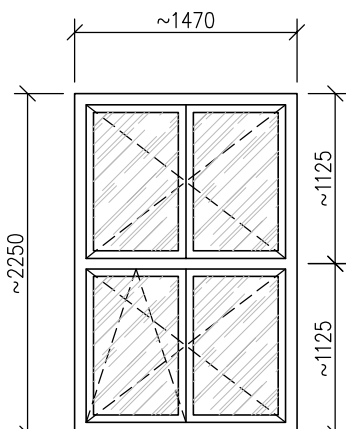
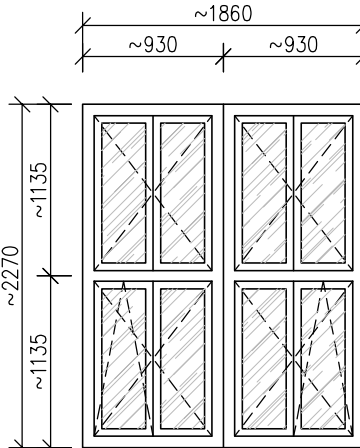
KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE
– VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ

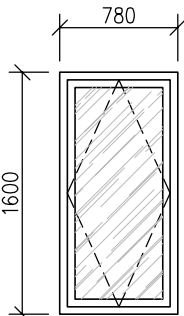
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN
– BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ


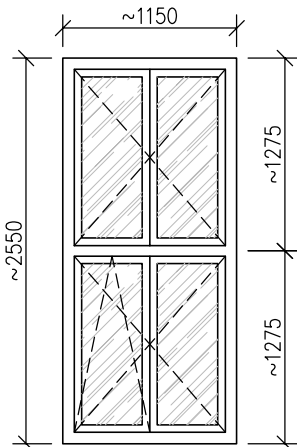


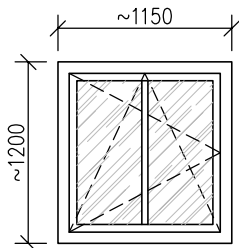
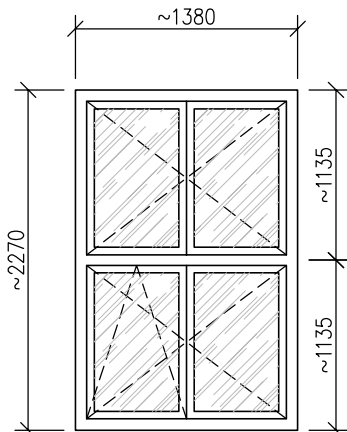
| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|------|------|---------|--------|---------|--------|
| | | POZNÁMKA: - ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU - VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! - VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI | | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | | — | 1 KS | — | — | — | — | 1 KS |
| <div><div>10</div><div>T</div></div> | <div><div><div><div>~1150</div><div>~1200</div></div><div></div></div></div> | <div>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</div> <div>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1150/1200 mm</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div> <div>MATERIÁL: — RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ — DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</div> <div>ZASKLENÍ: — ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ — KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</div> <div>VYBAVENÍ: — MIKROVENTILACE, ZAČÍŠŤOVACÍ LIŠTY, PÁKOVÝ OVLADAČ KŘÍDLA PRO VYKLOPENÍ KŘÍDLA V DOSAHU OTEVŘENÍ RUKOU</div> <div>KOVÁNÍ: — FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE — VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: — RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN — BARVA BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div> <div>POZNÁMKA: - ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU - VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! - VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI - PROFILACE A ZPŮSOB PROVEDENÍ JAKO U STÁVAJÍCÍCH OKOLNÍCH OKEN</div> | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | |
| — | 1 KS | — | — | — | — | 1 KS | | |

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|------|------|---------|--------|---------|--------|---|---|---|------|---|---|------|--|
| <div><div>11</div><div>T</div></div> |  | <p>VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1470/2250 mm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> <p>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</p> <p>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – SPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ – HORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> <p>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE • SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! • VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI – PROFILACE A ZPŮSOB PROVEDENÍ JAKO U STÁVAJÍCÍCH OKOLNÍCH OKEN</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>6 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>6 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | – | – | 6 KS | – | – | 6 KS | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | – | – | 6 KS | – | – | 6 KS | | | | | | | | | | |
| <div><div>12</div><div>T</div></div> |  | <p>VNĚJŠÍ SLOŽENÁ OKENNÍ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1860/2270 mm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> <p>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLNĚ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY EURO, DŘEVO SMRK</p> <p>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – SPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, DVĚ KŘÍDLA SKLOPNÁ HORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> <p>VYBAVENÍ: – MIKROVENTILACE, ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ REPASOVANÝCH OKEN, URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</p> | | | | | | | | | | | | | | |

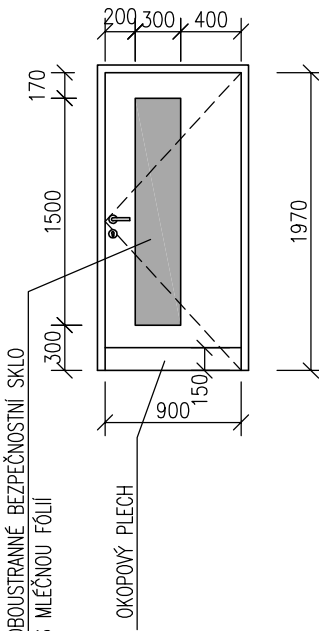
| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | |
|----------|--|--|------|------|------|------|---------|
| | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FÓLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FÓLIE – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – VÝROBEK ZPRACOVANÝ VE VÝROBNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI VČETNĚ KOVÁNÍ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI</p> | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA |
| | | – | – | – | 1 KS | – | – |
| | | CELKEM | | | | | |
| | | 1 KS | | | | | |
| 13 T |  | <p>DŘEVĚNÉ KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~780/1600 mm</p> <p>DO ŠIKMÉ STŘECHY SE SKLÁDANOU KRYTINOU S RUČNÍM SPODNÍM OVLÁDÁNÍM.</p> <p>MATERIÁL: – RÁMY OKENNÍ VÝPLŇ – DŘEVĚNÉ PROFILY, MASIVNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY, BEZÚDRŽBOVÉ PŘEVODNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: – ČIRÉ HLADKÉ TVRZENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ – S REFLEXNÍ VRSTVOU PROTI PŘEHŘÍVÁNÍ – SAMOČISTIČÍ ÚPRAVA VENKOVNÍHO SKLA – INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 37 dB</p> <p>VYBAVENÍ: – SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ SE ZATEPLOVACÍ SADOU PRO KERAMICKOU TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU – INTEGROVANÁ VENTILACE, MONTÁŽNÍ SADA – FILTR PROTI PRACHU A HMYZU, SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ – VNITŘNÍ RUČNĚ OVLÁDANÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, STŘÍBRNÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – VRCHNÍ KOVÁNÍ URČENO ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN POLYURETANOVÝM LAKEM V BÍLÉM ODSTÍNU – BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 730540, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ – OKNO JE VSAZENO DO ŠIKMÉ STŘECHY S TVRDOU KRYTINOU (KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY) – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SYSTÉMOVÉ PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI A SYSTÉMOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NAPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE – MOŽNOST OTOČENÍ O 160° PRO MOŽNOST UMYTÍ</p> | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA |
| | | – | – | – | – | – | 8 KS |
| | | CELKEM | | | | | |
| | | 8 KS | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|------|------|---------|--------|------|---------|--------|---|-------|-------|---|---|------|-------|
| 15 T |  | <p>STŘEŠNÍ VÝLEZ</p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ VÝLEZ DO NEZATEPLENÝCH PROSTOR S HORNÍM OTEVÍRÁNÍM UMOŽŇUJE BEZPEČNÝ VÝSTUP NA STŘECHU ZA ÚČELEM PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY A OPRAVNÝCH PRACÍ, MOŽNOST VĚTRACÍ POLOHY. KŘÍDLO SE OTEVÍRÁ SMĚREM NAHORU POD ÚHLEM 90°. SNADNÝM ODEJMUTÍM ZÁBRANY LZE POKLOP VYKLOPIT SMĚREM NAHORU V ÚHLU 180° A OPŘÍT JEJ TAK O PLOCHU KRYTINY. SPODNÍ UZÁVĚRKA UMOŽŇUJE ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU VE TŘECH POLOHÁCH S MOŽNOSTÍ SPÁROVÉHO VĚTRÁNÍ. VÝLEZ DO STŘECH SE SKLONEM OD 15° DO 60°. MONTÁŽ VÝLEZU NA LATÍCH. INSTALACE DO TAŠKOVÉ KRYTINY</p> <p>ROZMĚR: VNITŘNÍ ROZMĚR VÝLEZU 450/550 mm</p> <p>ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO, ČIRÉ, HLADKÉ, TVRZENÉ, TL. 4 mm</p> <p>MATERIÁL: VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉ BOROVICOVÉ DŘEVO</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÁ VRSTVA LAKU V ČERVENÉ BARVĚ</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, PŘED REALIZACÍ ODSOULASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. SOUČÁSTÍ VÝLEZU MONTÁŽNÍ SADA</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>6 KS</td><td>6 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | – | – | – | – | 6 KS | 6 KS |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | – | – | – | – | 6 KS | 6 KS | | | | | | | | | | |
| 16 T |  | <p>REPASE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1150/2550 mm</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPRAVA A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO KOVÁNÍ S JEHO NÁSLEDNÝM PROMAZÁNÍM– PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ– VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OKENNÍCH TĚSNĚNÍ– PROVEDENA OPRAVA POVRCHU OKENNÍHO RÁMU S POŠKOZENÝM LAKEM– POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A POŠKOZENÍ, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY <p>ZASKLENÍ: – STÁVAJÍCÍ ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – SPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ – HORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – DOPLNĚNÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>12 KS</td><td>17 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>29 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | 12 KS | 17 KS | – | – | – | 29 KS |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | 12 KS | 17 KS | – | – | – | 29 KS | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-------|------|---------|--------|---------|--------|---|------|---|-------|---|---|-------|--|
| 17 T |  | <p>REPASE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1150/1200 mm</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPRAVA A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO KOVÁNÍ S JEHO NÁSLEDNÝM PROMAZÁNÍM– PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ– VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OKENNÍCH TĚSNĚNÍ– PROVEDENA OPRAVA POVRCHU OKENNÍHO RÁMU S POŠKOZENÝM LAKEM– POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A POŠKOZENÍ, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY <p>ZASKLENÍ: – STÁVAJÍCÍ ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – DOPLNĚNÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | 2 KS | – | – | – | – | 2 KS | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | 2 KS | – | – | – | – | 2 KS | | | | | | | | | | |
| 18 T |  | <p>REPASE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNÍHO): ~1380/2270 mm</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPRAVA A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO KOVÁNÍ S JEHO NÁSLEDNÝM PROMAZÁNÍM– PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ– VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OKENNÍCH TĚSNĚNÍ– PROVEDENA OPRAVA POVRCHU OKENNÍHO RÁMU S POŠKOZENÝM LAKEM– POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A POŠKOZENÍ, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY <p>ZASKLENÍ: – STÁVAJÍCÍ ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – SPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ – HORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> <p>KOVÁNÍ: – FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE – DOPLNĚNÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN – BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>POZNÁMKA: – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>26 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>26 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | – | – | 26 KS | – | – | 26 KS | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | – | – | 26 KS | – | – | 26 KS | | | | | | | | | | |

19
T

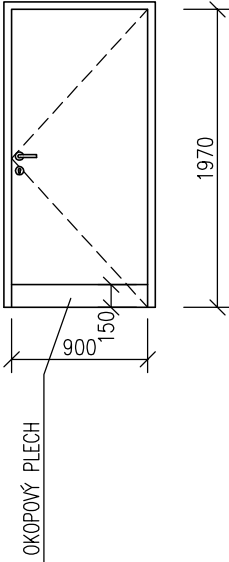
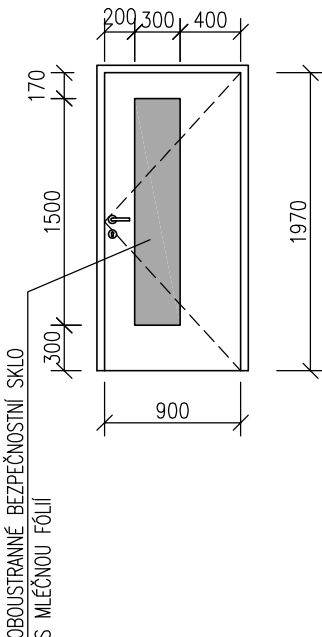
</

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS |
|----------|--|--|
| 21 T | | <p>REPASE STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY</p> <p>POPIS: BUDE PROVEDENA OPRAVA PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÝCH MÍST, VYTMELENÍ, PŘEBROUŠENÍ A NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ</p> <p>ROZMĚR: ~ 1650/350 mm – 1 KS ~ 1450/300 mm – 26 KS ~ 1200/350 mm – 29 KS</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</p> <p>POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</p> |
| | 1.PP | 1.NP |
| | 2.NP | 3.NP |
| | 4.NP | STŘECHA |
| | CELKEM | |
| | 1 SOUBOR | |
| | – | |
| | 1 SOUBOR | |
| 22 T |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 900/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 150 mm (4xL, 4xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm ZÁRUBEŇ V 1.PP SE ZVÝŠENOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU</p> <p>KŘÍDLO: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S MLÉČNOU FÓLIÍ</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm. DVEŘE DO M.Č. 205, 206 A 221 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 27 dB DVEŘE DO M.Č. 008, 018, 106, A 222 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB. DVEŘE DO M.Č. 306 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 37 dB</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BÍLÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BÍLÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSŤÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> |
| | 1.PP | 1.NP |
| | 2.NP | 3.NP |
| | 4.NP | STŘECHA |
| | CELKEM | |
| | 1L, 1P | 1L |
| | 1L, 3P | 1L |
| | – | – |
| | 4L, 4P | |

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | |
|--|---|---|--------|------|---------|--------|
| <div><div>24</div><div>T</div><div>EI 30 DP3-C</div></div> | <p>OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S MLÉČNOU FÓLIÍ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH</p> | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C</p> <p>ROZMĚR: 900/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 150 mm (6xL, 3xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S MLÉČNOU FÓLIÍ</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČASTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm. DVEŘE DO M.Č. 204, 309 A 321 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 27 dB DVEŘE DO M.Č. 207, 209, 307, 308 A 322 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB. DVEŘE DO M.Č. 306 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 37 dB</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT), SAMOZAVÍRAČ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| - | - | 2L, 1P | 4L, 2P | - | - | 6L, 3P |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|------|------|---------|--------|------|---------|--------|---|---|----|---|---|---|----|
| <div>25 T</div> <div>EI 30 DP3-C</div> <div>EMZ</div> | | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C</p> <p>ROZMĚR: 900/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 150 mm (1xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S MLÉČNOU FÓLIÍ</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČASTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm. ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 37 dB</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT), SAMOZAVÍRAČ, REGULACE DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ. DODAVATEL DVEŘÍ INSTALUJE ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK DO KŘÍDLA DVEŘÍ VČETNĚ KABELOVÉ TRASY – KOORDINACE S DODAVATELEM SLP</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BÍLÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BÍLÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1P</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1P</td></tr></table> | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | – | 1P | – | – | – | 1P |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | – | 1P | – | – | – | 1P | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|------|------|---------|--------|---------|--------|---|---|----|---|---|---|----|--|
| <div>26 T</div> |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 900/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 150 mm (1xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm.</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1P</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1P</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | – | 1P | – | – | – | 1P | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | – | 1P | – | – | – | 1P | | | | | | | | | | |
| <div>27 T</div> |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 900/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 150 mm (1xL, 1xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S MLÉČNOU FÓLIÍ</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA DVEŘE DO M.Č. 303 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 27 dB DVEŘE DO M.Č. 304 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> | | | | | | | | | | | | | | |



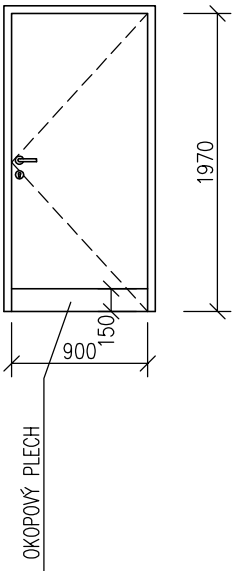
STUPEŇ : DPS
ZAK.ČÍSLO : 0119

STR.Č.: 21

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | |
|----------|--------|---|------|------|--------|------|---------|
| | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA |
| | | – | – | – | 1L, 1P | – | – |
| | | CELKEM | | | | | |
| | | 1L, 1P | | | | | |



EI 30 DP3–C



NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3–C

ROZMĚR: **900/1970 mm**

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 150 mm (1xL, 1xP)
ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm

KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL

ZASKLENÍ: –

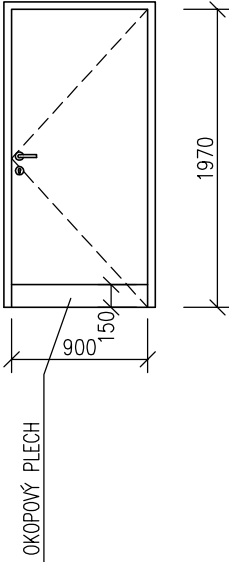
VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm.

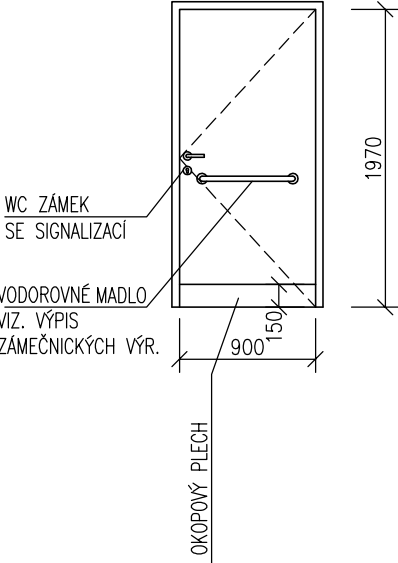
KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT), SAMOZAVÍRAČ, REGULACE DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)
KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)
(ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)

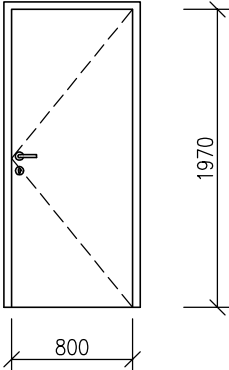
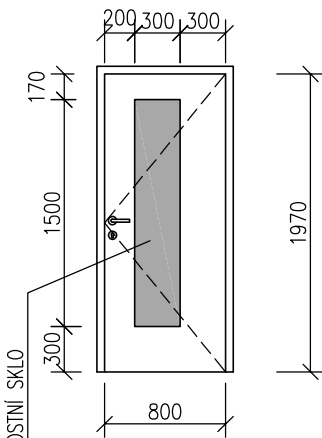
POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ

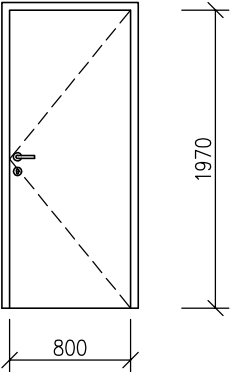
| | | | | | | |
|------|------|------|------|--------|---------|--------|
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| – | – | – | – | 1L, 1P | – | 1L, 1P |

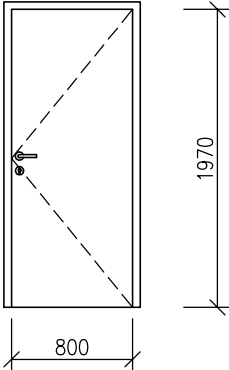
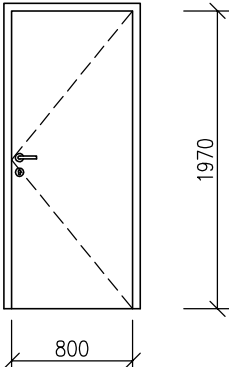
| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|--------|---------|--------|---------|--------|---|---|---|---|--------|---|--------|--|
| <div>29 T</div> <div>EI 30 DP3-C</div> |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C</p> <p>ROZMĚR: 900/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 290 mm (1xL, 1xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT), SAMOZAVÍRAČ, REGULACE DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1L, 1P</td><td>–</td><td>1L, 1P</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | – | – | – | 1L, 1P | – | 1L, 1P | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | – | – | – | 1L, 1P | – | 1L, 1P | | | | | | | | | | |

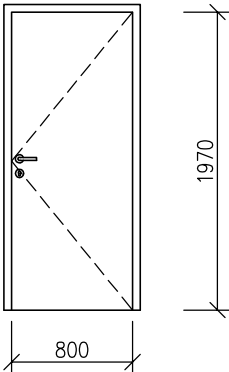
| | | |
|---------------------|---|---|
| <div>30 T</div> |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 900/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 150 mm (1xL) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm, VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 mm VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>KOVÁNÍ: WC KLIČKA SE SIGNALIZACÍ ODJISTITELNÁ ZVENČÍ, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> |
|---------------------|---|---|

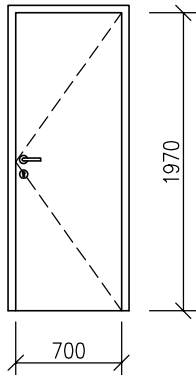
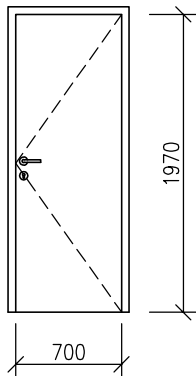
| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | |
|----------|--------|---|------|--------|--------|------|---------|
| | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA |
| | | – | 1L | – | – | – | – |
| | | CELKEM | | | | | |
| | | 1L | | | | | |
| 31 T | | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 800/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 150 mm (5xL, 5xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S MLÉČNOU FÓLIÍ</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA DVEŘE DO M.Č. 203, 305, 302, 303, 309, 318 A 321 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 27 dB DVEŘE DO M.Č. 307 – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA |
| | | – | – | 2L, 1P | 3L, 4P | – | – |
| | | CELKEM | | | | | |
| | | 5L, 5P | | | | | |

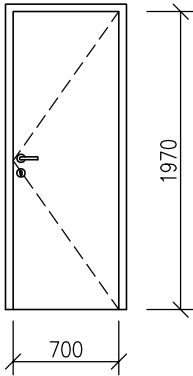
| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------|------|---------|--------|---------|--------|----|---|---|---|---|---|----|--|
| 32 T |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 800/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 150 mm (2xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm ZÁRUBEŇ V 1.PP SE ZVÝŠENOU PROTİKOROZNÍ OCHRANOU</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZAPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2P</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2P</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | 2P | – | – | – | – | – | 2P | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| 2P | – | – | – | – | – | 2P | | | | | | | | | | |
| 33 T |  <p>OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S MLÉČNOU FÓLIÍ</p> | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 800/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 100 mm (1xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm ZÁRUBEŇ V 1.PP SE ZVÝŠENOU PROTİKOROZNÍ OCHRANOU</p> <p>KŘÍDLO: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S MLÉČNOU FÓLIÍ</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> | | | | | | | | | | | | | | |

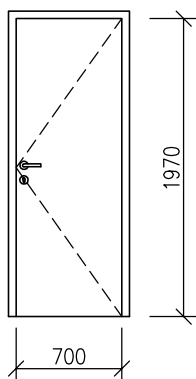
| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | |
|----------|--|--|------|--------|--------|------|---------|
| | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA |
| | | 1P | – | – | – | – | – |
| | | CELKEM | | | | | |
| | | 1P | | | | | |
| 34 T |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 800/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 150 mm (7xL, 2xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA |
| | | – | 4L | 1L, 1P | 2L, 1P | – | – |
| | | CELKEM | | | | | |
| | | 7L, 2P | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|------|------|---------|--------|---------|--------|----|---|----|----|---|---|----|--|
| <div>35 T</div> |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 800/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 125 mm (5xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm ZÁRUBEŇ V 1.PP SE ZVÝŠENOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT), DO M.Č. 017 WC KLIČKA SE SIGNALIZACÍ ODJISTITELNÁ ZVENČÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>3P</td><td>–</td><td>1P</td><td>1P</td><td>–</td><td>–</td><td>5P</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | 3P | – | 1P | 1P | – | – | 5P | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| 3P | – | 1P | 1P | – | – | 5P | | | | | | | | | | |
| <div>36 T</div> |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 800/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 100 mm (2xL, 1xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> | | | | | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | | | | | POPIS | |
|--|---|------|------|------|--------|--|--------|
| | | | | | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)</p> <p>KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)</p> <p>(ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | – | 1P | 1L | 1L | – | – | 2L, 1P |
| <div><div>37</div><div>T</div><div>EI 30 DP3–C</div></div> | <div></div> | | | | | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3–C</p> <p>ROZMĚR: 800/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 300 mm (1xL, 1xP)</p> <p>ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm.</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT), SAMOZAVÍRAČ, REGULACE DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)</p> <p>KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)</p> <p>(ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | – | – | – | – | 1L, 1P | – | 1L, 1P |

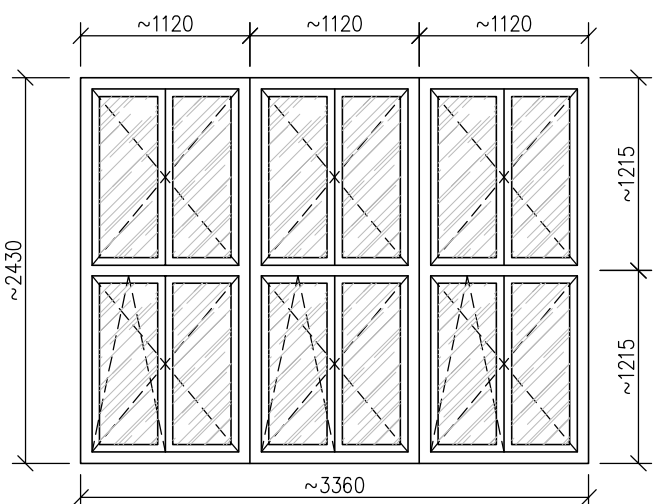
| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|------|---------|--------|---------|--------|----|---|---|---|---|---|----|--|
| <div>38 T</div> |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 150 mm (1xL) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm ZÁRUBEŇ V 1.PP SE ZVÝŠENOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZAPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1L</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1L</td></tr></table> | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | 1L | – | – | – | – | – | 1L | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| 1L | – | – | – | – | – | 1L | | | | | | | | | | |
| <div>39 T</div> |  | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 125 mm (1xL, 1xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm ZÁRUBEŇ V 1.PP SE ZVÝŠENOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> | | | | | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | | | | | POPIS | |
|--|--------|------|------|------|------|---|--------|
| | | | | | | <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BÍLÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)</p> <p>KŘÍDLO – HPL, BARVA BÍLÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)</p> <p>(ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | 1L | – | 1P | – | – | – | 1L, 1P |
| <div><div>40</div><div>T</div></div> <div></div> | | | | | | <p>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</p> <p>ROZMĚR: 700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 100 mm (1xP)</p> <p>ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</p> <p>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BÍLÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)</p> <p>KŘÍDLO – HPL, BARVA BÍLÁ (RAL DLE ARCHITEKTA)</p> <p>(ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</p> | |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | – | – | 1P | – | – | – | 1P |



| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|------|------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------|----|---|---|---------|--|
| <div>41 T</div> | <div></div> | <div>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</div> <div>ROZMĚR: 700/1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, SE STÍNOVOU DRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. ~ 125 mm (10xL, 3xP) ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 1,5 mm</div> <div>KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU, MASIVNÍ RÁM, ODLEHČENÁ DTD, HPL</div> <div>ZASKLENÍ: –</div> <div>VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div> <div>KOVÁNÍ: WC KLIČKA SE SIGNALIZACÍ ODJISTITELNÁ ZVENČÍ, KLIKA / KLIKA, PANTY PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, KULATÉ ROZETY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBECNÉ POŽADAVKY (NEREZ MAT)</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) KŘÍDLO – HPL, BARVA BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNI VYROBENY S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1L, 1P</td><td>3L, 2P</td><td>3L</td><td>3L</td><td>–</td><td>–</td><td>10L, 3P</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | 1L, 1P | 3L, 2P | 3L | 3L | – | – | 10L, 3P | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| 1L, 1P | 3L, 2P | 3L | 3L | – | – | 10L, 3P | | | | | | | | | | |
| <div>42 T</div> | <div></div> | <div>INTERIÉROVÉ SYSTÉMOVÉ DVEŘE – POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU, POUZDRO DO SDK PŘÍČKY, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</div> <div>ROZMĚR: PRŮCHODNÝ OTVOR 800/1970 mm STAVEBNÍ OTVOR ~ 1750/2070 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE, STAVEBNÍ POUZDRO PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DO SDK STĚNY TL. 150 mm</div> <div>KOVÁNÍ: SVRCHNÍ KOVÁNÍ (ZÁPUSTNÉ MADLO) – TYP C, KULATÉ ROZETY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, FIXACE KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – NÁSTRÍK V BARVĚ BILÁ (RAL DLE ARCHITEKTA) (ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)</div> <div>POZNÁMKA: TL. SDK PŘÍČKY 150 mm, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLÍŠTOVÁNÍ. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. OCHRANNÝ PROFIL Z HLINÍKU</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2 KS</td><td>2 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>4 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | 2 KS | 2 KS | – | – | – | 4 KS | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | |
| – | 2 KS | 2 KS | – | – | – | 4 KS | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|------|------|---------|--------|---------|--------|---|------|---|---|---|---|------|
| <div>43</div> <div>T</div> | <div></div> | <div>VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ LAVIČKA</div> <div>ROZMĚR: 3000x430x530 mm</div> <div>TVAR: DLE VYOBRAZENÍ</div> <div>MATERIÁL: – SEDÁK Z MASIVNÍCH DESEK, TROPICKÉ DŘEVO – OCELOVÉ NOHY</div> <div>BAREVNOST: PŘÍRODNÍ BEZBARVÁ LAZURA</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST LAVIČKY BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>5 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>5 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | 5 KS | – | – | – | – | 5 KS |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | |
| – | 5 KS | – | – | – | – | 5 KS | | | | | | | | | |
| <div>44</div> <div>T</div> | | <div>REPASE STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLNĚ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ EURO</div> <div>ROZMĚR CELÉHO PRVKU (OKENNIHO): ~3360/2430 mm</div> <div>BUDE PROVEDENO:<ul style="list-style-type: none">OPRAVA A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO KOVÁNÍ S JEHO NÁSLEDNÝM PROMAZÁNÍMPŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍVÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OKENNÍCH TĚSNĚNÍPROVEDENA OPRAVA POVRCHU OKENNÍHO RÁMU S POŠKOZENÝM LAKEMPOŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A POŠKOZENÍ, POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVASKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</div> <div>ZASKLENÍ:<ul style="list-style-type: none">STÁVAJÍCÍ ČIRÉ HLADKÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLOSPODNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, TŘI KŘÍDLA SKLOPNÁHORNÍ ČÁST OKNA: KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</div> <div>KOVÁNÍ:<ul style="list-style-type: none">FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELEDOPLNĚNÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:<ul style="list-style-type: none">RÁM OKEN OPATŘEN SILNOVRSTVOU LAZUROU V BÍLÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH OKENBARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</div> | | | | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|---|---|------|---|---|---|------|--|--|--|--|--|--|
| |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | — | — | 1 KS | — | — | — | 1 KS | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 1 KS | — | — | — | 1 KS | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>45 T</div> | <div>REPASE STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY</div> <div>POPIS: BUDE PROVEDENA OPRAVA PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÝCH MÍST, VYTMELENÍ, PŘEBROUŠENÍ A NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ</div> <div>ROZMĚR: ~ 3400/300 mm – 1 KS</div> <div>MATERIÁL: LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</div> <div>POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td></tr></table> | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | — | — | 1 KS | — | — | — | 1 KS | | | | | | |
| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 1 KS | — | — | — | 1 KS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |