

SPOLEČNÉ ZÁSADY A POŽADAVKY NA DODAVATELE HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ:

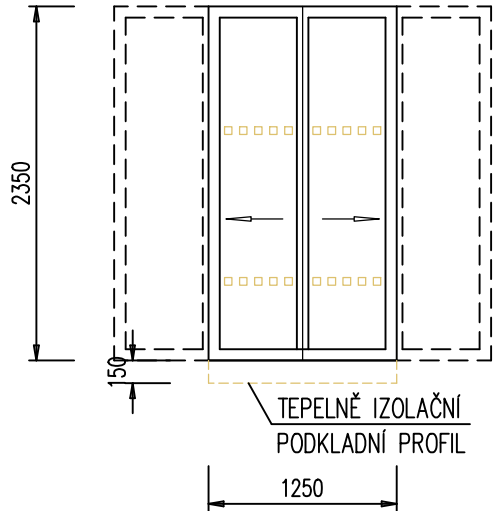
OTVORY A STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEDEM ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ PŘED JEJICH VÝROBOU. VŠECHNY VÝROBKY, KONSTRUKCE, MATERIÁLOVÉ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYDANÝM STAVEBNÍM POVOLENÍM, DOKLADOVOU ČÁSTÍ K DOKUMNETACI, TECHNICKOU ZPRÁVOU PROJEKTU, PŘ, STATICKÝM VÝPOČTEM. VÝROBKY NUTNO VYVZOROVAT, PŘEDLOŽENÉ VZORKY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ODSOUHLASUJE INVESTOR PŘED JEJICH VÝROBOU. ZHOTOVITEL MUSÍ VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI S POTŘEBNÝMI DETAILS, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM STAVBY. SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU POTŘEBNÉ DETAILS OSAZENÍ A KOTVENÍ VÝROBKŮ.

|  |                                       |  |  |                  |
|--|---------------------------------------|--|--|------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT  | ING.P.HRNČÍŘÍK                        |  | <div><div>formica<sup>®</sup></div><div><div>S.r.o.</div><div>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663</div><div>info@formicazlin.cz Tel. 577 433 281</div></div></div> |                  |
| VEDOUcí PROJEKTANT PROFESE                                     |                                       |  |  |                  |
| VYPRACOVAL   | ING.P.HRNČÍŘÍK                        |  |  |                  |
| KONTROLOVAL  |                                       |  |  |                  |
| STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ |                                       |  | ÚČEL PROJEKTU  | PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| STAVBA   | ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ |  | DATUM  | 11/2024          |
|  |                                       |  | DATUM REVIZE   |                  |
|  |                                       |  | FORMÁT   | 8 A4             |
| PROFESE  | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |  | ZAK. ČÍSLO   | 2416_A           |
|  |                                       |  |  |                  |
| OBSAH  | HLINÍKOVÉ VÝROBKY                     |  | MĚŘ.   | Č.v. D.1.1.16    |

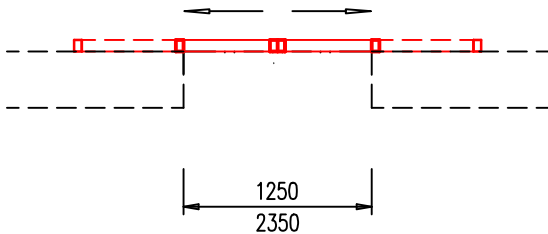
|                                       |                       |   |
|---------------------------------------|-----------------------|---|
| ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ |                       |   |
|                                       | D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |   |
| VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ             | Č.V. D.1.1.16         | 1 |

|     |      |   |  |
|-----|------|---|--|
| A01 |      |   |  |
|     | 1.NP | 1 |  |
|     | ST   |   |  |

POHLED Z VENKU



PŮDORYS



POPIS

VSTUPNÍ AUTOMATICKÉ DVEŘE, POSUVNÉ, DVOUKŘÍDLÉ. PROSKLENÉ DVEŘE, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ NA ČIP nebo TLAČÍTKO. DVEŘE NAPOJENY NA SYSTÉM EPS.

ROZMĚR

STAVEBNÍ OTVOR 1250 x 2350 (+150 mm PODLAHA)

KONSTRUKCE

RÁM DVEŘÍ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, ZVUKOVÁ SIGNALIZACE PRŮCHODU, NA OBOU STRANÁCH ČTEČKA A OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, MOŽNOST PŘEPNUTÍ NA RUČNÍ REŽIM, VAZBA NA SIGNÁL EPS, DVEŘE MAJÍ VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ V PRO PŘÍPAD VÝPADKU NN. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL V = 150 mm (VÝŠKA PODLAHY) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 1,00 W/m2K SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540

POVRCH - BARVA

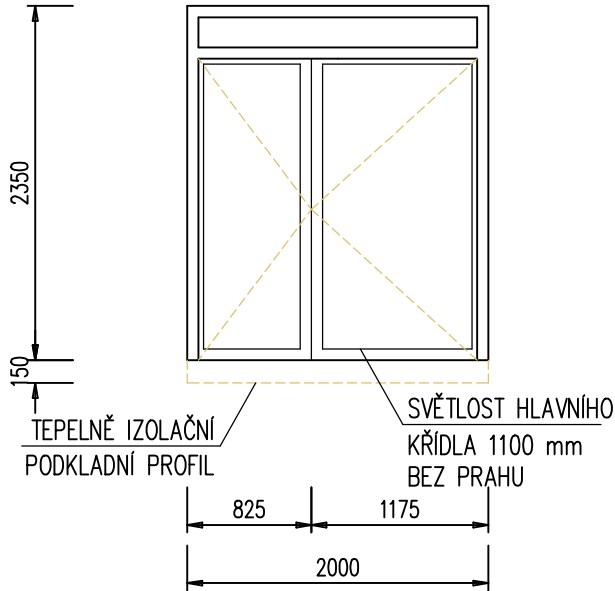
ODSTÍN PROFILŮ: BARVA DLE RAL 9010 (BÍLÁ)  
PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA.

ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OBOUSTRANNĚ SKLO VSG/ESG (VRSTVENÁ SKLA ESG).  
BEZPEČNOSTNÍ SKLA POUŽÍT VSG 4.4.2  
POLEPY PRO SLABOZRAKÉ: PROSKLENÁ PLOCHA DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1500 mm KONTRASTNĚ OZNAČENA PRUHY Z PŘERUŠOVANÝCH ČTVERCOVÝCH ZNAKŮ 50X50 MM V ROZESTUPECH S ROZTEČÍ MAX. 50 mm Z ŘEZANÉ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE

|                                       |                       |   |
|---------------------------------------|-----------------------|---|
| ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ |                       |   |
|                                       | D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |   |
| VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ             | Č.V. D.1.1.16         | 2 |

|      |   |  |
|------|---|--|
| A02  |   |  |
| 1.NP | 1 |  |
| 2.NP |   |  |



#### POPIS

DVOJKŘÍDLÉ TERASOVÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ.  
DVEŘE JSOU POŽÁRNÍM ÚNIKEM, NEUZAMYKATELNÉ, BEZ PRAHU.

#### POŽÁRNÍ ODOLNOST

BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

#### ROZMĚR

STAVEBNÍ OTVOR 2000 x 2350 + 150 mm (PODLAHA). ASYMETRICKÉ DVEŘE, SVĚTLOST HLAVNÍHO KŘÍDLA 1100 mm

#### KONSTRUKCE

RÁM I KŘÍDLA DVEŘÍ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.  $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$   
SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540  
DVEŘE NA POŽÁRNÍ ÚNIKOVÉ CESTĚ – VIZ ČSN 73 0810 KAPITOLA 13 A ČSN 73 0802 – 9.13.  
DVEŘE BEZ PRAHU, BEZ ZÁMKU.

#### POVRCH - BARVA

ODSTÍN PROFILŮ: BARVA DLE RAL 9010 (BÍLÁ)  
PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA.

#### ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ TROJSKLO, OBOUSTRANNĚ SKLO VSG/ESG (VRSTVENÁ SKLA ESG).  
POLEPY PRO SLABOZRAKÉ: PROSKLENÁ PLOCHA DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1500 mm KONTRASTNĚ OZNAČENA PRUHY Z PŘERUŠOVANÝCH ČTVERCOVÝCH ZNAKŮ 50X50 mm V ROZESTUPECH S ROZTEČÍ MAX. 50 mm Z ŘEZANÉ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE

#### POPIS

DVOJKŘÍDLÉ TERASOVÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ.

#### POŽÁRNÍ ODOLNOST

BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

#### ROZMĚR

STAVEBNÍ OTVOR 2000 x 2350 + 150 mm (PODLAHA).

#### KONSTRUKCE

RÁM I KŘÍDLA DVEŘÍ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.  $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$   
SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540

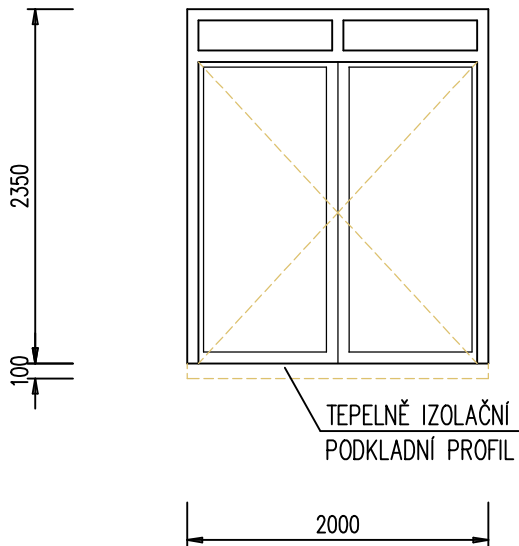
#### POVRCH - BARVA

ODSTÍN PROFILŮ: BARVA DLE RAL 9010 (BÍLÁ)  
PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA.

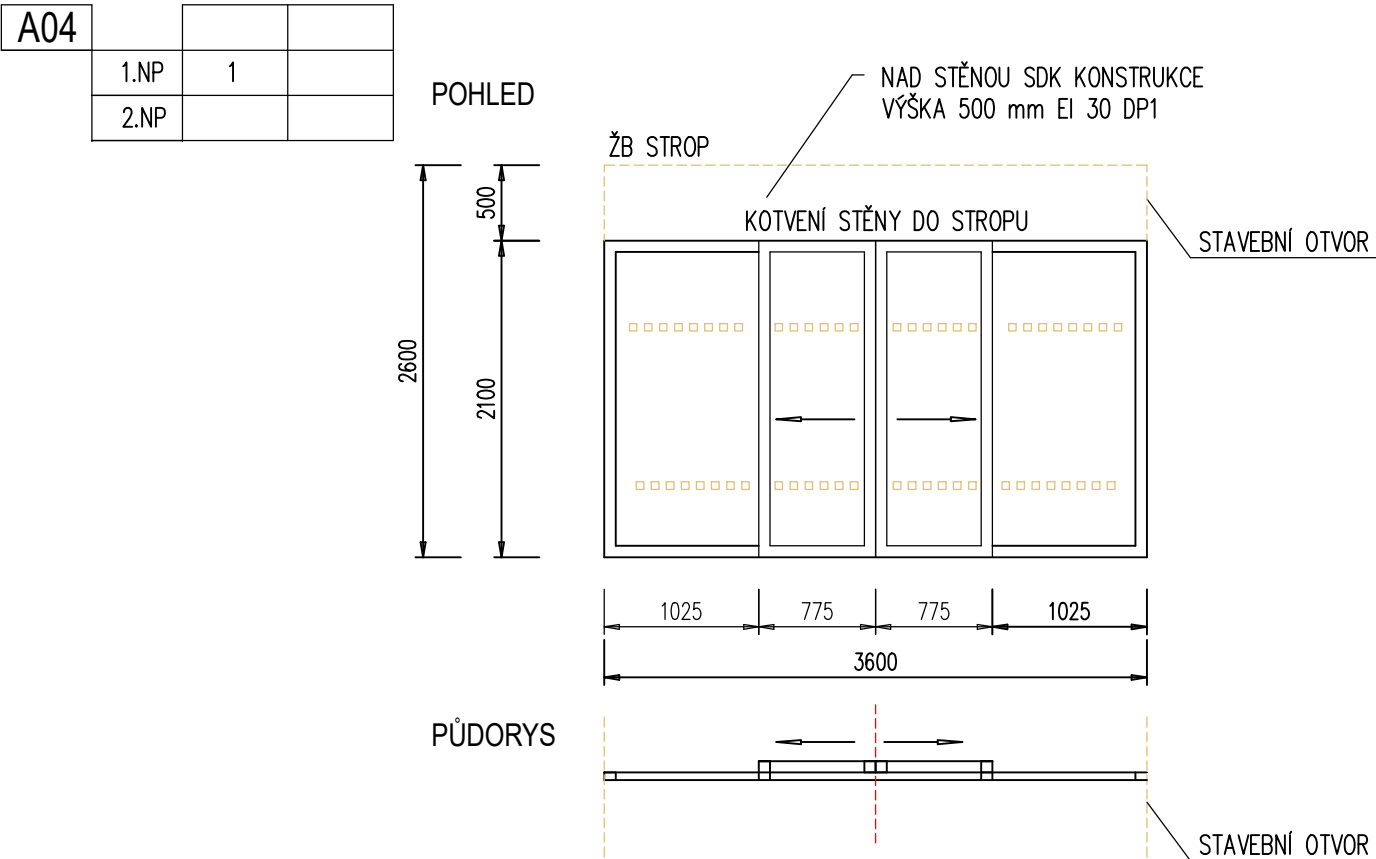
#### ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ TROJSKLO, OBOUSTRANNĚ SKLO VSG/ESG (VRSTVENÁ SKLA ESG).  
POLEPY PRO SLABOZRAKÉ: PROSKLENÁ PLOCHA DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1500 mm KONTRASTNĚ OZNAČENA PRUHY Z PŘERUŠOVANÝCH ČTVERCOVÝCH ZNAKŮ 50X50 mm V ROZESTUPECH S ROZTEČÍ MAX. 50 mm Z ŘEZANÉ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE

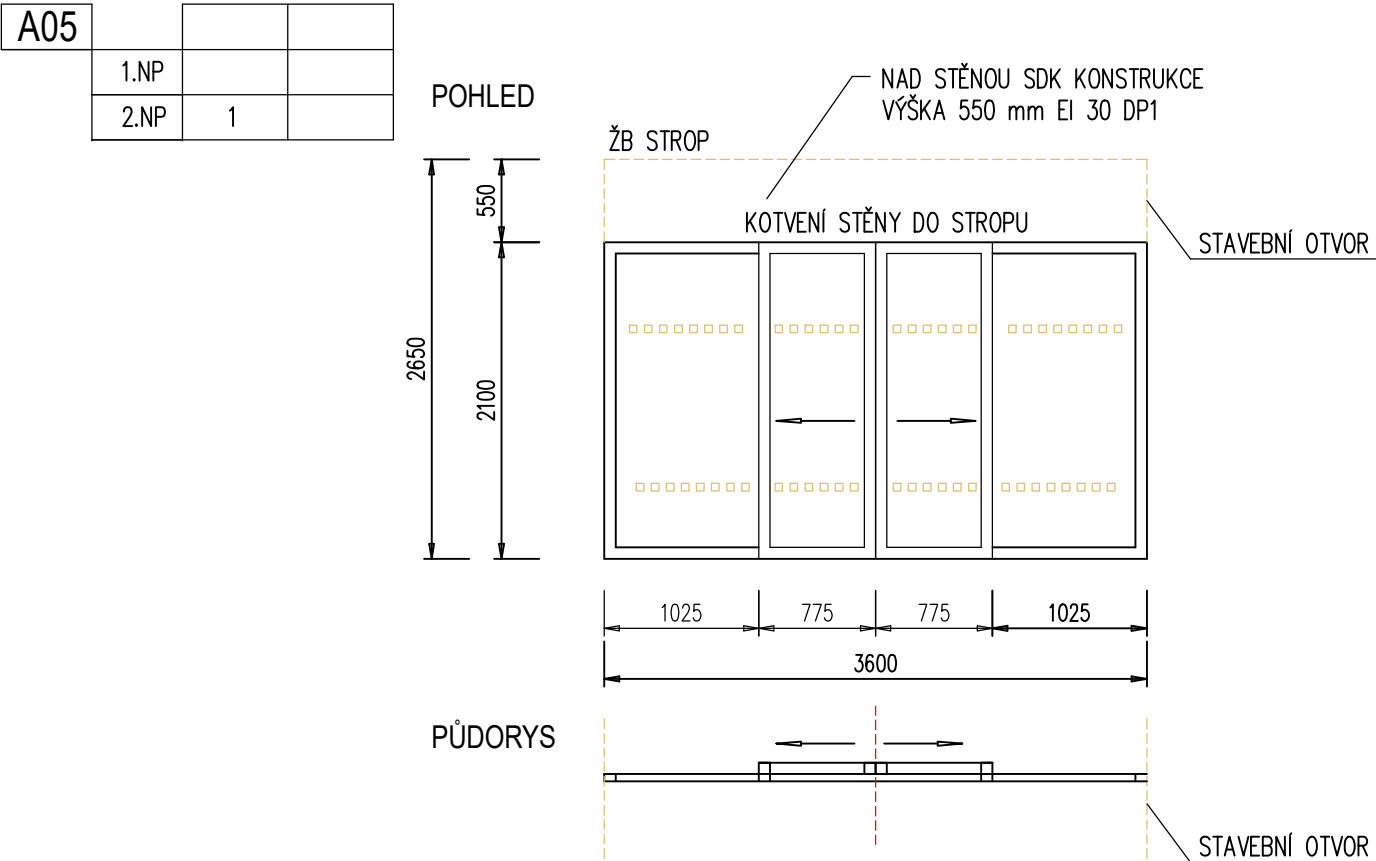
|      |   |  |
|------|---|--|
| A03  |   |  |
| 1.NP |   |  |
| 2.NP | 1 |  |



|                                       |               |                 |
|---------------------------------------|---------------|-----------------|
| ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ |               |                 |
|                                       | D.1.1         | STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ             | Č.V. D.1.1.16 | 3               |



|   |
|---|
| POPIS   |
| VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI DVOJKŘÍDLÝMI DVEŘMI.  |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST  |
| POŽÁRNĚ ODDOLNÁ STĚNA I DVEŘE – EI 30 DP1 C Sm  |
| ROZMĚR  |
| STAVEBNÍ OTVOR 3600 x 2600 mm<br>ROZMĚR STĚNY 3600 x 2100 mm, SVĚTLOST DVEŘÍ 1500 mm  |
| KONSTRUKCE  |
| RÁM STĚNY I KŘÍDEL DVEŘÍ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ<br>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: BEZ POŽADAVKŮ<br>ZVUKOVÁ SIGNALIZACE PRŮCHODU, NA OBOU STRANÁCH ČTEČKA A OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, MOŽNOST PŘEPNUTÍ NA RUČNÍ REŽIM, VAZBA NA SIGNÁL EPS, DVEŘE MAJÍ VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ V PRO PŘÍPAD VÝPADKU NN. |
| POVRCH - BARVA  |
| ODSTÍN PROFILŮ: BARVA DLE RAL 9010 (BÍLÁ)<br>PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA.   |

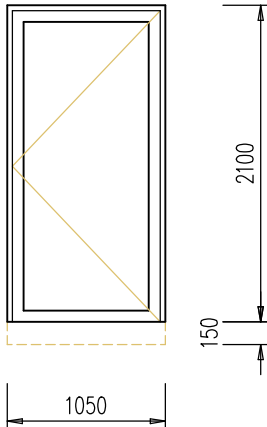


|   |
|---|
| ZASKLENÍ  |
| JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ – ČIRÉ SKLO VSG/ESG (VRSTVENÁ SKLA ESG).<br>POLEPY PRO SLABOZRAKÉ: PROSKLENÁ PLOCHA DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1500 mm KONTRASTNĚ OZNAČENA PRUHY Z PŘERUŠOVANÝCH ČTVERCOVÝCH ZNAKŮ 50X50 MM V ROZESTUPECH S ROZTEČÍ MAX. 50 mm Z ŘEZANÉ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE |

|                                       |                       |   |
|---------------------------------------|-----------------------|---|
| ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ |                       |   |
|                                       | D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |   |
| VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ             | Č.V. D.1.1.16         | 4 |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| A06  |   |  |  |
| 1.NP | 1 |  |  |
| 2.NP |   |  |  |

POHLED Z VENKU



POPIS

VNĚJŠÍ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ. POŽÁRNĚ ODOLNÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ.

POŽÁRNÍ ODOLNOST

POŽÁRNĚ ODDOLNÉ – EI 30 DP1–C

ROZMĚR

STAVEBNÍ OTVOR 2100 x 1050 mm  
SVĚTLOST DVEŘÍ cca 900 x 2000 mm

KONSTRUKCE

RÁM I KŘÍDLA DVEŘÍ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 1,00 W/m2K  
SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540

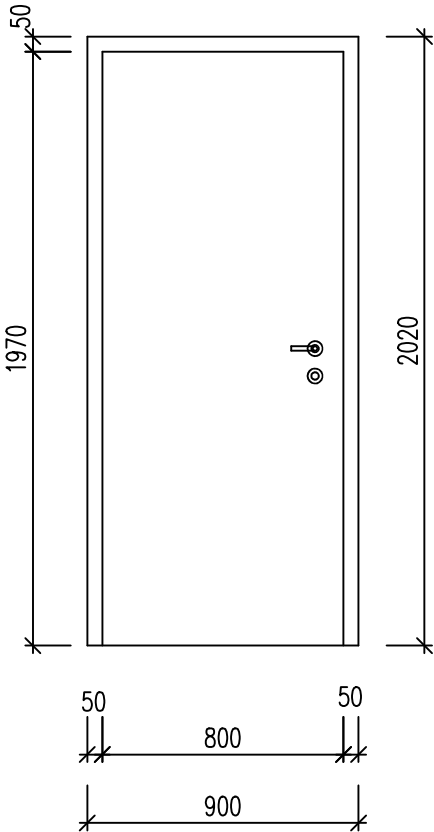
POVRCH - BARVA

ODSTÍN PROFILŮ: BARVA DLE RAL 9010 (BÍLÁ)  
PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA.

KOVÁNÍ

KLIKA – KOULE, ZÁMEK S VLOŽKOU  
SAMOZAVÍRAČ

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| A07  |   |   |  |
| 1.NP | L | 1 |  |
| 2.NP |   |   |  |



POPIS

VNITŘNÍ KOVOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ. POŽÁRNĚ ODOLNÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ.

POŽÁRNÍ ODOLNOST

POŽÁRNĚ ODDOLNÉ – EI 30 DP1–C

ROZMĚR

STAVEBNÍ OTVOR 900 x 2020 mm (STÁVAJÍCÍ)  
SVĚTLOST DVEŘÍ cca 800 x 1970 mm

KONSTRUKCE

KONSTRUKCE DVEŘÍ ZE SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH PROFILŮ  
POVRCH Z LAKOVANÉHO PLECHU. SOUČÁSTÍ JE KOVOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO STĚNU TL. 150 mm.

POVRCH - BARVA

ODSTÍN PROFILŮ: BARVA DLE RAL 9010 (BÍLÁ)  
PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA.

KOVÁNÍ

KLIKA – KOULE, ZÁMEK S VLOŽKOU VSYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE  
SAMOZAVÍRAČ