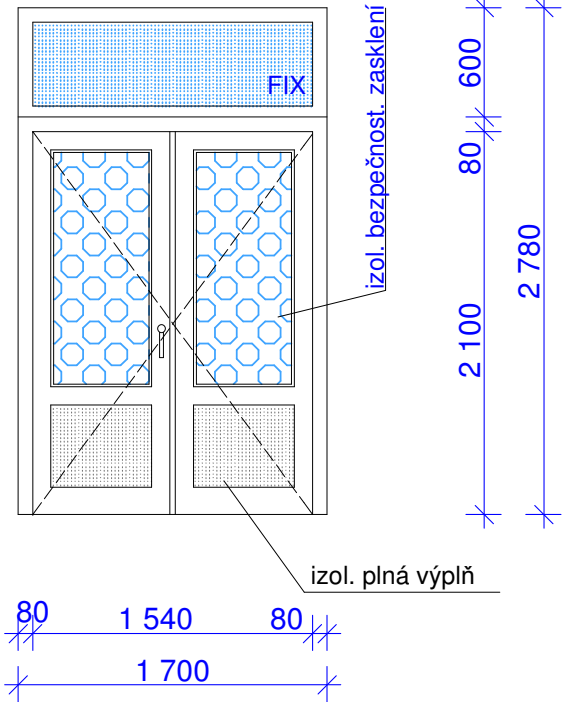


název akce: **BD Albrechtická 100a, Krnov**  
**- výměna výplní**  
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

**VÝPIS VÝPLNÍ – hliníkové výrobky**

| OZN.      | UMÍSTĚNÍ<br>SCHÉMA  | POPIS  | 1.NP |  | celkem |
|-----------|---|--|------|--|--------|
| <b>D1</b> | <p>boční vstup</p>  | <p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1700/ 2 780mm<br/>         Al profily s přerušeným tep. mostem<br/>         oboustranně hnědý odstín (bude upřesněno investorem)</p> <p>– <u>dveře</u> 1540 / 2100mm dvoukřídlové, otočné, levé aktivní křídlo, otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do min 1/3 výšky včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek<br/>         těsnění u prahu,<br/>         kování koule-klika</p> <p>+ <u>nadsvětлік</u> cca 1700/600 mm pevné zasklení (fix) bez členění, zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U=1,5W/m^2K</math><br/>         provedena nutná oprava podlahy, popř. montáž přechod. lišty a oprava ostění</p> | 1    |  | 1      |

název akce: **BD Albrechtická 100a, Krnov**  
**- výměna výplní**  
Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

**VÝPIS VÝPLNÍ – hliníkové výrobky**

Poznámky:

- Pozn.1 – Stanovené parametry výplní budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem. Jedná se o výplň vedlejšího vstupu (boční). Hlavní vstup zůstane zachován, není předmětem záměru investor.
- Pozn.2 - Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materiálu výsledný součinitel prostupu tepla celé konstrukce výplně  $\max U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Pozn.3– Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z exteriéru
- Pozn.4 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077.
- Pozn.5 – Zhotovitel zajistí po osazení konstrukcí jejich řádné seřízení otevírání. Bude provedena nutná oprava podlahy a ostění, popř. osazení přechodové lišty. Ve dveřích budou osazeny bezpečnostní zámky s dodávkou počtu klíčů pro všechny nájemníky v dotčeném objektu.
- Pozn.6 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci