





## POZNÁMKA

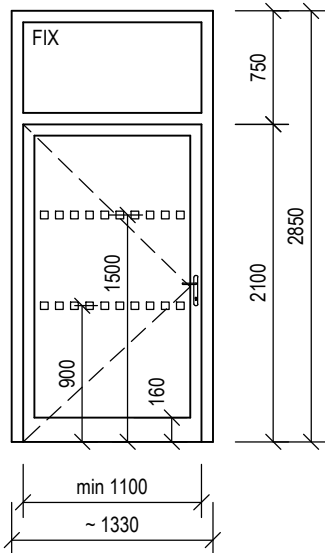
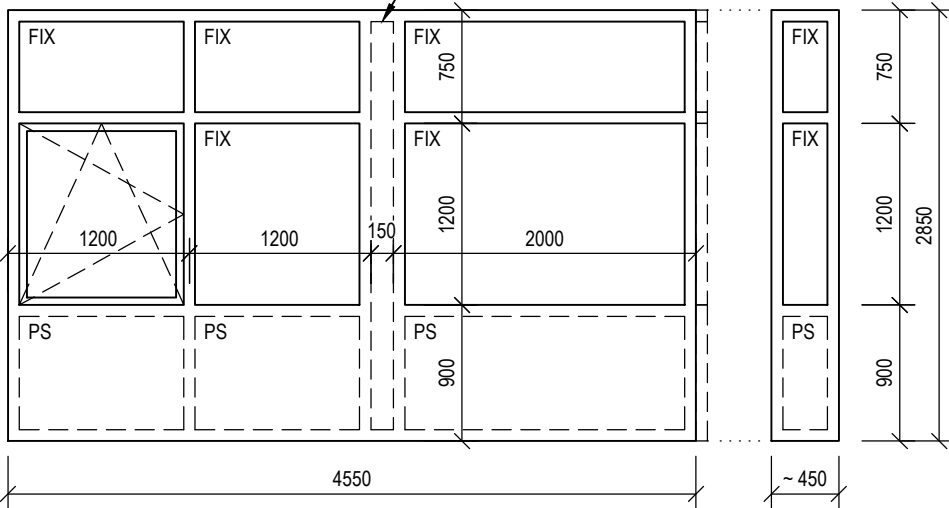
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

|   |                             |  |   |  |
|---|-----------------------------|--|---|--|
| Generální projektant:<br>Tomický & Martiňák<br>www.a-tomic.cz   |                             |                                       | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. PETR TOMICKÝ<br>číslo autorizace 1004721<br>obor autorizace IP00 | Investor:<br> <b>Nemocnice<br/>Vyškov</b> |
| Název stavby:<br><b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.<br/>STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTROENTEROLOGIE</b>  |                             |  | Zakázkové číslo: DPS 02-2024  | Paré:  |
|   |                             |  | Datum: 05-2024  |  |
|   |                             |  | Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY  |  |
| Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno<br>Gsm: +420 732 264 881<br>E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz             |                             | Oddíl:<br><b>ASŘ</b>   |   | Autorizace:  |
| Odpovědný projektant:<br>ING. PETR TOMICKÝ<br> | Vypracoval:<br>TOMÁŠ ŠKARPA | Kontroloval:<br>ING. PETR TOMICKÝ<br> |   |  |
| Objekt:<br>SO 01 - KŘÍDLO A6 BUDOVY A   |                             |  |   |  |
| Název přílohy:<br>VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ  |                             |  |   | Označení přílohy:<br><b>D.1.01.1-501</b>   |

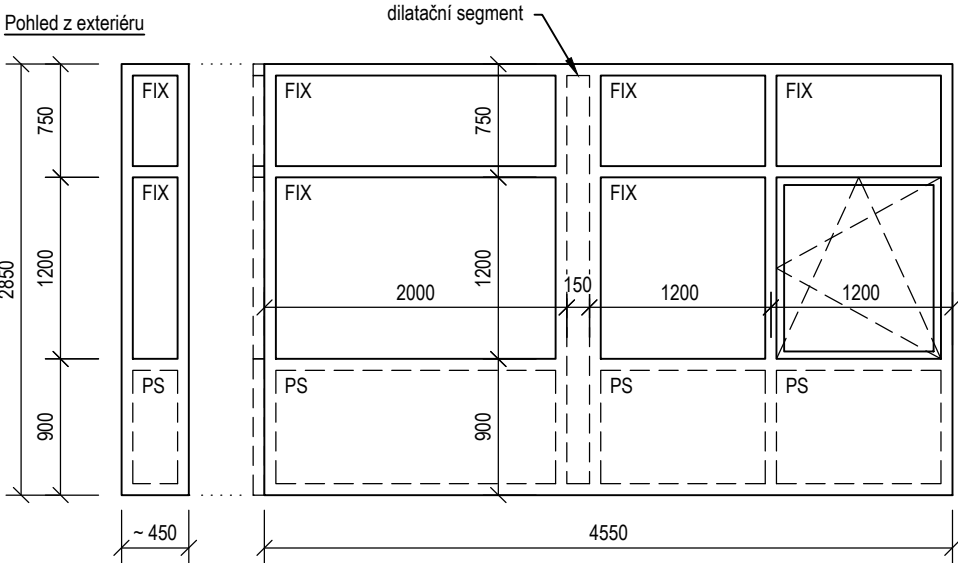
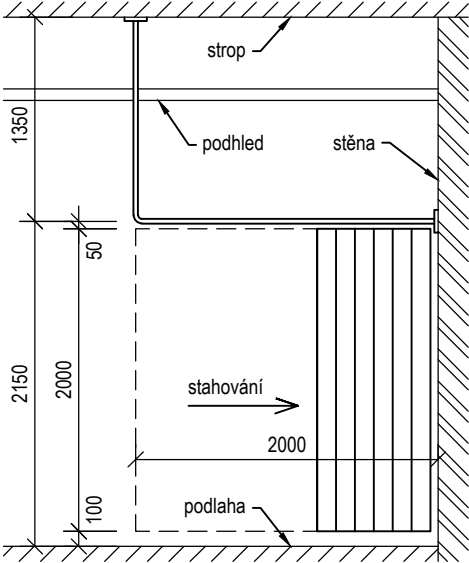
|  |  |
|--|--|
|  | POPIS SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE  |
|  | <p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- na základě systému generálního klíče jsou přiděleny priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům či skupinám osob</li><li>- systém generálního klíče slouží k řízení pohybu osob v řešených prostorech</li></ul>   |
|  | <p>Prvky:</p> <p><u>Generální klíč</u> - má přístupová práva do všech cylindrických vložek</p> <p><u>Hlavní klíč</u> - má přístupová práva do předem definovaných cylindrických vložek</p> <p><u>Vlastní klíč</u> - má přístupová práva pouze do jediné konkrétní cylindrické vložky</p> <p><u>Cylindrická vložka</u> - umožňuje odemčení dveří generálním klíčem, hlavním klíčem, vlastním klíčem</p> |
|  | <p>Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- certifikace dle ČSN EN 1627:2012 - bezpečnostní třída RC4</li><li>- vložky i klíče jsou chráněny patentem nebo užitným vzorem</li><li>- 6-ti stavítkový uzamykací systém</li><li>- zvýšená ochrana proti odvrtní</li><li>- klíče podléhají centrální evidenci</li></ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem s dodavatelem systému generálního klíče před výrobou</li><li>- rozměr vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě</li></ul>   |
|  |  |

| OZN.   | SCHÉMA | POPIS   | POČET |     |     |     |   |   |
|--------|--------|---|-------|-----|-----|-----|---|---|
|        |        |   | 1PP   | 1NP | 2NP | 2NP | Σ |   |
| Z<br>1 |        | <p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, s požární odolností. Součástí stěny jsou dveře dvoukřídlové, otvíravé, asymetrické, kouřotěsné, jeden boční a dva horní pevně zasklené segmenty.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým s požární odolností, odolnost proti nárazu I4 a E4. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření aktivního dveřního křídla musí být zajištěn průchod šířky min.1200 mm. Spodní profily okopové, zesílené (výška min. 160 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika, paniková klika (ve směru úniku) se štítky dveřními z matné nerez oceli</li><li>- zámek elektromechanický samozamykací v reverzním provedení s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování), čtečka karet a zvonkové tablo ze strany haly C1-1.H (stávající - přemístit a napojit), EPS odblokuje (napojit na stávající rozvody)</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- ze strany chodby oddělení (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerezové oceli</li><li>- požární konzole pro dvoukřídlové dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídla, 2x automatická zástrč</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak v barvě šedé dle stávajících dveří ústících do chodby křídla A6</li></ul> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C,S<br/>Rozměr dveří: 1200+550 x 2000 mm<br/>Rozměr otvoru: 2450 x 2500 mm</p> | KS    | -   | 1   | -   | - | 1 |
| Z<br>2 |        | <p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou jednokřídlové, mechanicky posuvné dveře a jeden boční pevně zasklený segment. Dodávka dveří včetně pojezdového mechanismu a krycí galerie pojezdového mechanismu.</p> <p>Zasklení dveří a bočního segmentu bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čirým, odolnost proti nárazu I4 a E4. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Zasklení doplněno o meziskelní, manuálně (magnetem) ovládané, horizontální žaluzie. Spodní profil okopový, zesílený (výška min. 160 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně svislé kruhové madlo z matné nerezové oceli</li><li>- zámek zadlabávací, mechanický, vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak, odstín určí investor při provedení stavby</li></ul> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- min. světlá šířka průchodu při otevření 900 mm</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1100 x 2000 mm<br/>Rozměr otvoru: 2400 x 2150 mm</p>  | KS    | -   | 1   | -   | - | 1 |

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

| OZN.   | SCHÉMA   | POPIS  | POČET |     |     |   |   |   |
|--------|--|--|-------|-----|-----|---|---|---|
|        |  |  | 1PP   | 1NP | 2NP |   | Σ |   |
| Z<br>3 |                              | <p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou dveře jednokřídlové, otevíravé, a jeden horní pevně zasklený segment.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým, odolnost proti nárazu I4 a E4. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření dveřního křídla musí být zajištěn průchod šířky min. 1100 mm. Spodní profil okopový, zesílený (výška min. 160 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika se štítky dveřními z matné nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- samozavírač se zpožděním</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak v barvě bílé</li></ul> <p>Rozměr dveří: min 1100 x 2100 mm<br/>Rozměr otvoru: ~ 1330 x 2850 mm</p>  | KS    | -   | 1   | - | - | 1 |
| Z<br>4 | <p>Pohled z exteriéru</p>  | <p>Stěna vnější z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem. Stěna půdorysného tvaru L sestává z jednoho okna (s otevíravým a sklpným křídlem), sedmi pevně zasklených segmentů, čtyř parapetních segmentů a jednoho svislého dilatačního segmentu. Dilatační a parapetní segmenty v sendvičovém provedení (opláštění v celé tloušťce stěny v lici s profily). Vážená laboratorní neprůzvučnost min. 32 dB. Pod stěnou (v úrovni podlahy) systémový prvek pro přerušení tepelného mostu.</p> <p>Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem lepeným, čirým. Styk rámu se stěnou opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou. Součinitel prostupu tepla celé stěny <math>U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak v barvě bílé</li></ul> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevíravých segmentů před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Rozměr: 4550 x 4850 + 450 x 4850 mm</p> | KS    | -   | 1   | - | - | 1 |

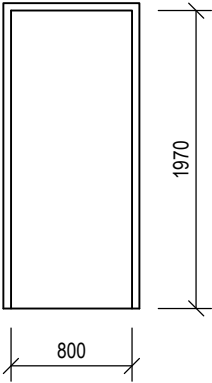
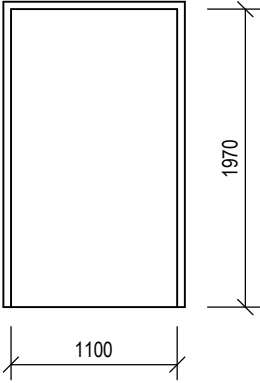
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

| OZN.          | SCHÉMA   | POPIS  | POČET |     |     |  |   |
|---------------|--|--|-------|-----|-----|--|---|
|               |  |  | 1PP   | 1NP | 2NP |  | Σ |
| <div>Z5</div> | <div><p>Pohled z exteriéru</p></div> | <p>Stěna vnější z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Stěna půdorysného tvaru L sestává z jednoho okna (s otevíravým a sklpným křídlem), sedmi pevně zasklených segmentů, čtyř parapetních segmentů a jednoho svislého dilatačního segmentu. Dilatační a parapetní segmenty v sendvičovém provedení (oplaštění v celé tloušťce stěny v lici s profily). Vážená laboratorní neprůzvučnost min. 32 dB. Pod stěnou (v úrovni podlahy) systémový prvek pro přerušení tepelného mostu.</p> <p>Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem lepeným, čirým. Styk rámu se stěnou opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou. Součinitel prostupu tepla celé stěny <math>U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Povrchová úprava:<br/>- vypalovaný lak v barvě bílé</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevíravých segmentů před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> |       |     |     |  |   |
|               |  | Rozměr: 4550 x 4850 + 450 x 4850 mm KS - 1 - - 1   |       |     |     |  |   |
| <div>Z6</div> | <div></div>                         | <p>Závěs z tkaniny z polyesterových vláken (Trevira CS), nehořlavý (B-s1d0 dle DIN 4102-1), pratelný, aktivně i pasivně trvale antibakteriální. Horní hrana závěsu opatřena páskem s očky na kroužky pro uchycení na vodící nerezovou trubku 28/3 mm. Dolní lem závěsu zatížený. Kotvení trubky do stěny a stropu pomocí rozet (dodávka včetně kotvicího materiálu).</p> <p>Barevné provedení:<br/>- vodící trubka matná nerez<br/>- závěs upřesní investor při provádění stavby</p>   |       |     |     |  |   |
|               |  | Rozměr závěsu: 2000 x 2000 mm<br>Délka trubky: ~ 3400 mm KS - 1 - - 1  |       |     |     |  |   |

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 02 - 2024  
STR. Č.: Z/1

| OZN.                                  | SCHÉMA   | POPIS   | POČET                |                    |                    |                    |                    |
|---------------------------------------|--|---|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                                       |  |   | 1NP                  | 2NP                | 3NP                | 4NP                | Σ                  |
| <div>T<br/>1</div> <div>T<br/>2</div> |   | <p>Jednodílná zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové, otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Povrchová úprava:<br/>- 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>  | <div>L-<br/>P2</div> | <div>-<br/>-</div> | <div>-<br/>-</div> | <div>-<br/>-</div> | <div>-<br/>2</div> |
| <div>T<br/>3</div>                    |  | <p>Jednodílná zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové, otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Povrchová úprava:<br/>- 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p> | <div>L-<br/>P1</div> | <div>-<br/>-</div> | <div>-<br/>-</div> | <div>-<br/>-</div> | <div>-<br/>1</div> |
|                                       |  |   |                      |                    |                    |                    |                    |

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !