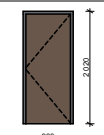
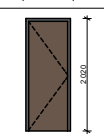
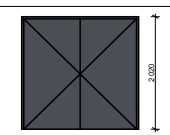
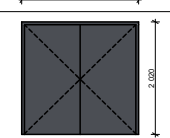
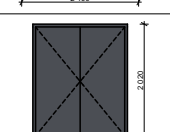
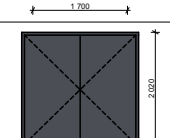
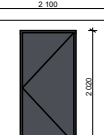
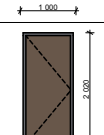
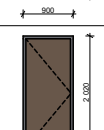
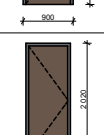
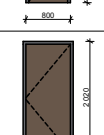
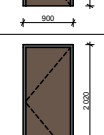
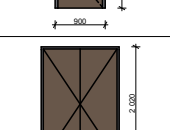
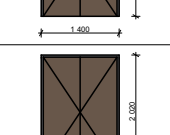
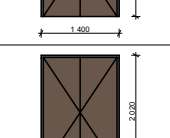
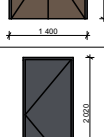
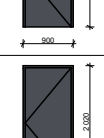
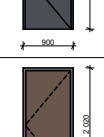
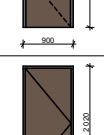
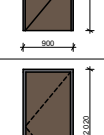
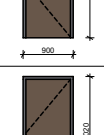
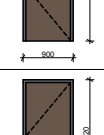
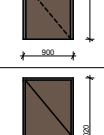
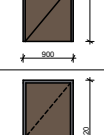
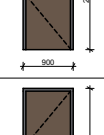


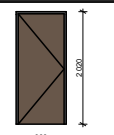
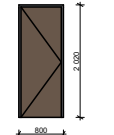
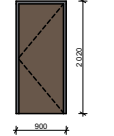
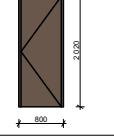
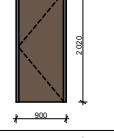
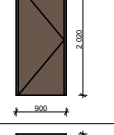
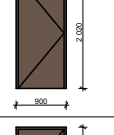
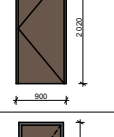
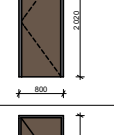
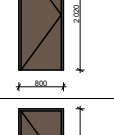
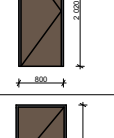
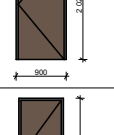
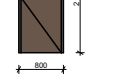
| VÝPIS DVEŘÍ A VRAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|-------|-------|-----------|--------------|---------------------|-----------------|---|--------------------------------|------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|--------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----|-----|---------|-------------|------------------|--------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--|--------|---------------|
| ID | Počet | Dveře všeobecně | | | | | | | | Křídlo | | | Zárubeň | | | | Práh | Kování | Materiál kování | Typ klíče | Třída bezpečnostní vložky | Součástí generálního klíče | EKV (SKV) | EZS | EPS | Zarážka | Samozavírač | Elektrický pohon | Mřížka | Koordinátor | Stavěč | Ovládání kování ze směru pantů | Stav | Poznámka | Revize | |
| | | Pohled | Výška | Šířka | Orientace | Design | Požární klasifikace | Panikové kování | Součinitel prostupu tepla - celkem, U (W/m²K) | Vzduchová neprůzvučnost, Rw=dB | Materiál křídla | Povrchová úprava dveřního křídla | Barva dveřního křídla | Typ zárubně | Materiál zárubně | Povrchová úprava zárubně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Barva zárubně |
| Dveře | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D01 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | okopný plech, vodorovné madlo podle vyhl. 398/2009, možnost odemčení z vnější strany | --- | |
| D02 | 1 |  | 1970 | 700 | P | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | okopný plech | --- | |
| D03 | 1 |  | 1970 | 2000 | L | Polodrážkové | | --- | | | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Rámová zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☒ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D04 | 1 |  | 1970 | 2000 | L | Polodrážkové | | --- | | | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Rámová zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☒ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D05 | 1 |  | 1970 | 1600 | L | Polodrážkové | | --- | | | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Rámová zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☒ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D06 | 1 |  | 1970 | 2000 | P | Polodrážkové | | --- | | | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Rámová zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☒ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D07 | 1 |  | 1970 | 900 | P | Polodrážkové | | --- | | | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Rámová zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D08 | 1 |  | 1970 | 800 | P | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D09 | 1 |  | 1970 | 800 | P | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D10 | 1 |  | 1970 | 700 | P | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D11 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D12 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D13 | 1 |  | 1970 | 1300 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☒ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D14 | 1 |  | 1970 | 1300 | P | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☒ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D15 | 1 |  | 1970 | 1300 | P | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☒ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D16 | 1 |  | 1970 | 800 | P | Polodrážkové | | --- | | | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Rámová zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D17 | 1 |  | 1970 | 800 | P | Polodrážkové | REI 30 DP3 + C | --- | | | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Rámová zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☒ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D18 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D19 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D20 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Důžický (pokojce) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D21 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | okopný plech, vodorovné madlo podle vyhl. 398/2009, možnost odemčení z vnější strany | --- | |
| D22 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Důžický (pokojce) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D23 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D24 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |
| D25 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☒ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☒ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- | |

Požadavky na dveře a vrata

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součásti dodávky jsou veškeré kotevny, kotvicí, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Veškeré skleněné části budou z bezpečnostního skla, které navrhne konkrétní dodavatel dveří (tl. skla, kalení, bezpečnostní fólie atd)
- Případné dveře s elektromechanickými zámky, budou mít dodavatelem zabezpečen průchod kabeláže od zámku přes kabelovou průchodka se skrytou montáží do zárubně až po návaznost na kabeláž.
- Případný pohon posuvných dveří je dodávkou dveří
- Stavební pozdru je součástí dodávky dveří, vrat
- Klasifikace požárních parametrů dveří: c - samozavírač (5 tříd c0 až c5: viz PBŘ), dp1 - dveře nehořlavé, dp3 - dveře hořlavé, s - kouřotěsnost (třída Sa, nebo Sm: viz PBŘ), EI - brání šíření tepla, EW - omezuji šíření tepla. Závané je PBŘ.
- Vyznam zkratek ve výpise dveří a vrat: EPS - dveře (vrata) napojeny na elektrickou požární signalizaci, EZS - dveře (vrata) napojeny na elektronický zabezpečovací systém, EKV (SKV) - elektronická kontrola vstupu (systém kontroly vstupu) - typický kartový systém,
- Veškeré části popsané ve výpise dveří a vrat jsou součástí dodávky jednotlivých dveří a vrat
- Případné skleněné části dveří budou opatřeny bezpečnostními polepy - součást dodávky dveří
- Zásady užívání, způsob údržby a cykly kontrol a údržby viz souhrnná technická zpráva.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhostejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.
- Prosklené dveře a stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, budou opatřeny ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm bílými terčí 50/50 mm osově vzdálenými 150 mm.
- Na vnější straně dveří ve výši 200 mm nad klikou bude umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu jako je text "WC ženy", "sprchy muži" nebo "šatny ženy". Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby.
- Součástí dveří je i veškeré potřebné kování: 3x dveřní 3D stavitelný závěs na každém otevírávém křídle, dveřní zástrče, protiplechy, madla podle vyhlášky 398/2006 Sb. klíky, zámky
- Všechny dveře budou dodány s 2ks klíčů

| REVIZE | | | | Jméno |
|--------|-------|-------|--|-------|
| Index | Datum | Změna | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|-------------|--------------------|
|  | | Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTRĚ | | | |
| STAVBA | | | | | |
| CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ | | | | | |
| MÍSTO STAVBY Nádražní 471/48 Kyjov 69701 | | K.Ú.: Kyjov [678431], Nětčice u Kyjova [678511] OKRES: Hořonín KRAJ: Jihomoravský | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/A, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yun58 | | AUTORIZACE | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šolc, jiri.solc@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226 | | | | | |
| ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Dan Lukáš tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukas@qualitygroup.cz | | | | | |
| STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Zaregistrováno národně 449/3 Brno 601 02 IČO: 708 88 337 | | Č. SMLOUVY INVESTORA | | | |
| | | Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-039-000 | | | |
| OBJEKT D.105.01 - OPRAVÁRENSKÁ HALA | | DATUM 12/2023 | | PARÉ | |
| OBJEDNATEL D.105.01 Architektonicko-stavební řešení | | MĚŘÍTKO 1:1 | | | |
| NÁZEV DOKUMENTU | | | | | |
| VÝPIS DVEŘÍ A VRAT | | | | | |
| KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU | | | | | |
| stavba | stavební | část | výkres | průřez | název dokumentu |
| CTIV | DPS | D.105.01 | 50 | ASŘ | VÝPIS DVEŘÍ A VRAT |
| | | | | | 00 |

| VÝPIS DVEŘÍ A VRAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|-------|-------|-----------|--------------|---------------------|-----------------|---|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------|---------------------------|------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-----|-----|---------|-------------|------------------|--------|-------------|--------|--------------------------------|------------|----------|--------|
| ID | Počet | Dveře všeobecně | | | | | | | | Křídlo | | | Zárubeň | | | | Práh | Kování | Materiál kování | Typ klíče | Třída bezpečnostní vložky | Součástí generálního klíče | EKV (SKV) | EZS | EPS | Zarážka | Samozavírač | Elektrický pohon | Mřížka | Koordinátor | Stavěč | Ovládání kování ze směru pantů | Stav | Poznámka | Revize |
| | | Pohled | Výška | Šířka | Orientace | Design | Požární klasifikace | Panikové kování | Součinitel prostupu tepla - celkem, U (W/m²K) | Vzduchová neprůzvučnost, Rw=dB | Materiál křídla | Povrchová úprava dveřního křídla | Barva dveřního křídla | Typ zárubně | Materiál zárubně | Povrchová úprava zárubně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D26 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D27 | 1 |  | 1970 | 700 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D28 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Dózický (pokoj) | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D29 | 1 |  | 1970 | 700 | P | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D30 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Dózický (pokoj) | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D31 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D32 | 1 |  | 1970 | 800 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D33 | 1 |  | 1970 | 800 | P | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D34 | 1 |  | 1970 | 700 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D35 | 1 |  | 1970 | 700 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D36 | 1 |  | 1970 | 700 | L | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D37 | 1 |  | 1970 | 800 | P | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | Cylindrický (bezpečnostní) | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |
| D38 | 1 |  | 1970 | 700 | P | Polodrážkové | | --- | | Dřevěný kompozit | Laminát CPL | Dle standardního vzorníku | Obložková zárubeň | Ocel | Lak | Dle standardního vzorníku | Ne | Rozetové kování | Broušený nerez | WC kombinace | 1 | ☑ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☑ | ☐ | ☐ | Klíka/Klíka | Nové dveře | | --- |

Požadavky na dveře a vrata

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dilenskou dokumentaci. Dilenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dilenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dilenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dilenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávek jsou veškeré kotevny, kotvicí, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Veškeré skleněné části budou z bezpečnostního skla, které navrhne konkrétní dodavatel dveří (tl. skla, kalení, bezpečnostní fólie atd)
- Případné dveře s elektromechanickými zámky, budou mít dodavatelem zabezpečen průchod kabeláže od zámku přes kabelovou průchodka se skrytou montáží do zárubně až po návaznost na kabeláž.
- Případný pohon posuvných dveří je dodávkou dveří
- Stavební pouzdro je součástí dodávky dveří, vrat
- Klasifikace požárních parametrů dveří: c - samozavírač (5 tříd c0 až c5: viz PBŘ), dp1 - dveře nehořlavé, dp3 - dveře hořlavé, s - kouřotěsnost (třída Sa, nebo Sm: viz PBŘ), EI - brání šíření tepla, EW - omezuji šíření tepla. Závazné je PBŘ.
- Vyznam zkratek ve výpise dveří a vrat: EPS - dveře (vrata) napojeny na elektrickou požární signalizaci, EZS - dveře (vrata) napojeny na elektronický zabezpečovací systém, EKV (SKV) - elektronická kontrola vstupu (systém kontroly vstupu) - typický kartový systém,
- Veškeré části popsané ve výpise dveří a vrat jsou součástí dodávky jednotlivých dveří a vrat
- Případné skleněné části dveří budou opatřeny bezpečnostními polepy - součást dodávky dveří
- Zásady užívání, způsob údržby a cykly kontrol a údržby viz souhrnná technická zpráva.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhotejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.
- Prosklené dveře a stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, budou opatřeny ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm bílými terčí 50/50 mm osově vzdálenými 150 mm.
- Na vnější straně dveří ve výši 200 mm nad klikou bude umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu jako je text "WC ženy", "sprchy muži" nebo "šatny ženy". Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby.
- Součástí dveří je i veškeré potřebné kování: 3x dveřní 3D stavitelný závěs na každém otevírávém křídle, dveřní zástrče, protiplechy, madla podle vyhlášky 398/2006 Sb. klíky, zámky
- Všechny dveře budou dodány s 2ks klíčů

| REVIZE | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| Index | Datum | Změna | Jméno |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTRĚ

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48
Kyjov
69701

K.Ú. : Kyjov [678431], Někde u Kyjova [678511]
OKRES: Hořonín
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DI: yun58

Hlavní inženýr projektu

Ing. Jiří Šedivý, jiri.sedivy@qualitygroup.cz, tel: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Dan Lukáš
tel.: 737 542 673
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Zaregistrováno národně 449/3 Brno 601 02
IČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

OBJEKT

D.105.01 - OPRAVÁRENSKÁ HALA

DATUM

12/2023

ODBORNÁ ČÁST

D.105.01 Architektonicko-stavební řešení

MĚŘÍTKO

1:1

NÁZEV DOKUMENTU

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

| | | | | | | |
|--------|---------------|----------|--------|---------|--------------------|--------|
| stavba | stavební část | část | výkres | profese | název dokumentu | revize |
| CTIV | DPS | D.105.01 | 50 | ASŘ | VÝPIS DVEŘÍ A VRAT | 00 |