

|                                   |  |   |             |   |  |
|-----------------------------------|--|---|-------------|---|--|
| AKCE                              |  | <div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 4</div> <div>Zahradníčkova 24/32, Praha 5 – Motol</div> </div> |             | <div> <div>P</div> <div>H</div> <div>A</div> </div> |  |
| INVESTOR                          | Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.<br>Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5 | Č.ZAK.  | 849         |   |  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT              | ATELIER P.H.A. spol. s r.o.  | STUPEŇ  | DPS         |   |  |
|                                   | Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00  | MĚŘÍTKO   |             |   |  |
| ODP. PROJEKTANT                   | Ing. arch. O. Gattermayer  | DATUM   | 03/2019     |   |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU           | Ing. T. Hromádko   | FORMÁT  | 1xA4        |   |  |
| VYPRACOVAL                        | Ing. arch. M. Šiška  | OBJEKT  | SO-01       |   |  |
| VÝKRES                            |  | D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ  |             |   |  |
| TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ |  |   | Č.V./Č.REV. |   |  |
|                                   |  |   | 03/0        |   |  |

# TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Akce:                    | Stavební úpravy bytové jednotky č. 4, Zahradníčkova 24/32, 150 00 Praha 5 - Motol |
| Místo:                   | p. č. 298/5, k.ú. Motol [728951]  |
| Projektovaná část:       | D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení   |
| Stupeň:                  | Projektová dokumentace pro provedení stavby                                       |
| Investor:                | Městská část Praha 5 zastoupená firmou Centra a.s. Plzeňská 3185/5b, Praha 5      |
| Architekt:               | Atelier P.H.A. s r.o.   |
| Zodpovědný projektant:   | Ing. Arch. Ondřej Gattermayer (ČKA č. 514)  |
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. T. Hromádko  |
| Datum zpracování:        | 04/2019   |

## TECHNICKÉ PARAMETRY OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Materiál zárubní: | pozinkovaný plech tl. 1,5 mm  |
| Provedení:        | zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového otvoru s drážkou pro celoobvodové těsnění, třemi závěsovými kapsami, otvory pro stělkou a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501 |
| Těsnění:          | celoobvodové z PVC v barvě šedé   |
| Ústí:             | šířku stěny je nutné před objednáním zárubní ověřit in situ   |
| Povrchová úprava: | ochranný přepravní nátěr + finální lak v barvě RAL 7045; u vstupních bytových dveří barevné provedení dle stávajících dveří sousedních bytů (nutno ověřit, předpoklad RAL 9010)             |
| Požární odolnost: | bez požadavku vyjma vstupních bytových dveří (EI30 DP3)   |
| Poznámka:         | před objednáním bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů, s důrazem na rozměr ústí vč. plánovaných povrchových úprav   |

## TECHNICKÉ PARAMETRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

|                     |  |
|---------------------|--|
| Materiál:           | dveřní výplň z voštiny s laminátovou úpravou   |
| Povrchová úprava:   | fólie střednětlakého laminátu CPL v provedení dekoru pinie šedé  |
| Zasklení:           | tepelně zpevněné sklo (TVG) s neprůhlednou úpravou nebo v probarveném bílém (šedém) provedení  |
| Rozměr a provedení: | viz grafickou přílohu  |
| Kování:             | z vnější a vnitřní strany klika v obdélníkovém průřezu se zaoblenými hranami s pravoúhlým napojením s ostrým rohem, povrchová úprava broušená nerezová ocel 304 (pro střední a vysokou zátěž), umístěná max 1100 mm nad podlahou se čtvercovou rozetou (viz ilustrační foto) |



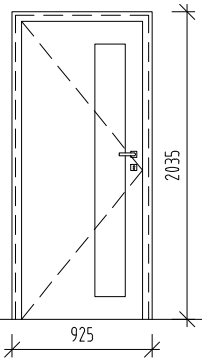
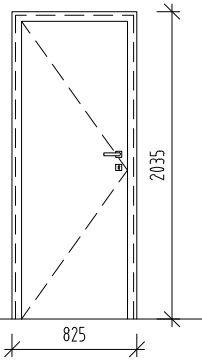
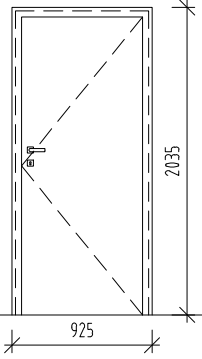
|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Zámek:</b>    | zadlabávací zámek se střelkou pro tvarový klíč (rozteč min. 90 mm, osová rozteč min. 50 mm) vč. dodávky tří klíčů; u dveří do koupelny a WC bude osazen tzv. WC zámek |
| <b>Poznámka:</b> | před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem                                 |

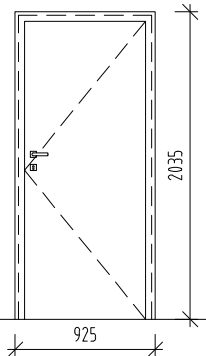
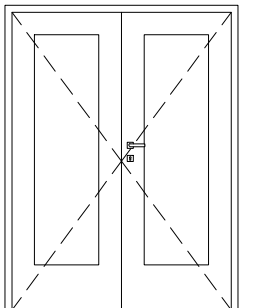
### **TECHNICKÉ PARAMETRY VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Materiál:</b>                  | dveřní výplň z plné dřevotřískové desky s laminátovou úpravou  |
| <b>Povrchová úprava:</b>          | fólie vysokotlakého laminátu HPL ve stejném dekoru dle stávajících dveří sousedních bytů (nutno ověřit, předpoklad RAL 9010)   |
| <b>Součinitel prostupu tepla:</b> | bez požadavku  |
| <b>Rozměr a provedení:</b>        | viz grafickou přílohu  |
| <b>Požární odolnost:</b>          | EI30 DP3   |
| <b>Kování:</b>                    | kování s bezpečnostní třídou min. RC3 s krytem vložky - z vnější strany koule, z vnitřní strany klika, povrchová úprava broušená nerezová ocel/hliník, umístěná max 1100 mm nad podlahou (viz ilustrační foto) |
| <b>Zámek:</b>                     | zadlabávací zámek se střelkou pro cylindrickou vložku (rozteč min. 90 mm, osová rozteč min. 50 mm); cylindrická vložka s bezpečnostní třídou min. RC3 v barvě kování (nikl) vč. dodávky 5-ti klíčů             |
| <b>Doplňky:</b>                   | panoramatické kukátko; dubový opatřený bezbarvým lakem (šířka shodná s šířkou ústí ocelové zárubně, výška 20 mm)   |
| <b>Poznámka:</b>                  | před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem  |



Nedílnou součástí tohoto technického popisu je výkaz navrhovaných dveří a grafická příloha členění a rozměrů výplní otvorů. Tyto části musí být vždy distribuovány společně.

| OZNAČENÍ            | SCHÉMA<br>POHLED NA VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY VČ. OTEVÍRAVOSTI   | POPIS-STAVEBNÍ OTVOR   | POČET |   |
|---------------------|--|--|-------|---|
| <div>D1<br/>L</div> | <div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm<br/>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</div> <div></div>   | <div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, VOŠTINA</div> <div>- FÓLIOVANÉ - CPL LAMINÁT- PINIE ŠEDÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</div>                  | 4.NP  | 0 |
|                     |  |  | 3.NP  | 0 |
|                     |  |  | 2.NP  | 1 |
|                     |  |  | 1.NP  | 0 |
|                     |  |  | 1.PP  | 0 |
|                     |  |  | 1     |   |
|                     |  |  |       |   |
| <div>D2<br/>L</div> | <div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 1970mm<br/>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 780 x 2010mm</div> <div></div>  | <div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - CPL LAMINÁT- PINIE ŠEDÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</div> <div>- WC ZÁMEK</div> | 4.NP  | 0 |
|                     |  |  | 3.NP  | 0 |
|                     |  |  | 2.NP  | 1 |
|                     |  |  | 1.NP  | 0 |
|                     |  |  | 1.PP  | 0 |
|                     |  |  | 1     |   |
|                     |  |  |       |   |
| <div>D3<br/>P</div> | <div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm<br/>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</div> <div></div> | <div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - CPL LAMINÁT- PINIE ŠEDÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</div>                       | 4.NP  | 0 |
|                     |  |  | 3.NP  | 0 |
|                     |  |  | 2.NP  | 1 |
|                     |  |  | 1.NP  | 0 |
|                     |  |  | 1.PP  | 0 |
|                     |  |  | 1     |   |
|                     |  |  |       |   |

| OZNAČENÍ                   | SCHÉMA   | POHLED NA VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY VČ. OTEVÍRAVOSTI  | POPIS-STAVEBNÍ OTVOR | POČET |  |
|----------------------------|--|---|----------------------|-------|--|
| <div>D4</div> <div>P</div> | <div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</div> <div></div>    | <div>VSTUPNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z PLNÉ DTD</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT</div> <div>- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</div> <div>- DUBOVÝ PRÁH VÝŠKY 20 mm vč. POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div> | 4.NP                 | 0     |  |
|                            |  |   | 3.NP                 | 0     |  |
|                            |  |   | 2.NP                 | 1     |  |
|                            |  |   | 1.NP                 | 0     |  |
|                            |  |   | 1.PP                 | 0     |  |
|                            |  |   | 1                    |       |  |
|                            |  |   |                      |       |  |
| <div>D5</div> <div>P</div> | <div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 1450 x 1970mm</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 1550 x 2020mm</div> <div></div> | <div>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, VOŠTINA</div> <div>- FÓLIOVANÉ - CPL LAMINÁT- PINIE ŠEDÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ ROHOVÁ popř. BLOKOVÁ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</div>   | 4.NP                 | 0     |  |
|                            |  |   | 3.NP                 | 0     |  |
|                            |  |   | 2.NP                 | 1     |  |
|                            |  |   | 1.NP                 | 0     |  |
|                            |  |   | 1.PP                 | 0     |  |
|                            |  |   | 1                    |       |  |
|                            |  |   |                      |       |  |