


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| AKCE: | | STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO | | STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| | | | | OBJEKT: SO 01 - ASTORKA | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | | Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | | PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| MÍSTO STAVBY: | | pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4 | |
| | | | | AUTORIZACE: | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | <div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div> | | DATUM: 09/2022 | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | | | FORMÁT: 15 × A4 | |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | | | KOPIE: | |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | | <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div> | | MĚŘÍTKO: - | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | | | VÝKRES: | |
| VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | | | VÝROBKY PSV - DVEŘE | |
| | | | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.36 | |
| | | | | ČÍSLO VÝKRESU: 36 | |
| | | | | REVIZE: | |

DVEŘE - SPECIFIKACE

| | | | | | | | |
|---|--|--------------|---------|-------|---------|-------------------|-------------------------|
| Stavba: | Investor: | Zak číslo: | Stupeň: | SO: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: |
| Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno | Janáčkova akademie múzických umění , Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | 205 140 11-4 | DPS | SO 01 | 04/2022 | Ing. Petr Svoboda | INTAR a.s., 602 00 Brno |
| | | | | | | | BEZRUCHOVA 81/17a |

| 04P / D | | 04L / D | | 03P / D | | 03L / D | | 02P / D | | 02L / D | | 01P / D | | 01L / D | | OZNAČENÍ | |
|--|--|---------|--|--|--|---------|--|--|--|---------|--|--|--|---------|--|---|--|
| otlocné zateplené | | | | otlocné zateplené | | | | otlocné zateplené | | | | otlocné zateplené | | | | TRÍDA BEZPEČNOSTI (dle dle NBÚ neno TT) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TYP DVEŘÍ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ROZMĚRY DVEŘÍ Š x V [mm] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | POČET KŘÍDEL | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | OTVÍRÁNÍ | |
| 900 x 1970 | | | | 900 x 1970 | | | | 1450 x 1970 aktivní otevíravé křídlo 900 mm | | | | 1250 x 1970 aktivní otevíravé křídlo 800 mm | | | | POŽÁRNÍ KLASIFIKACE | |
| 1 | | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | | UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ | |
| P | | L | | P | | L | | P | | L | | P | | L | | POŽADOVANÁ KLASIFIKACE | |
| vnitřní | | | | vnitřní | | | | vnitřní | | | | vnitřní | | | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ | |
| EW 30 DP3-C | | | | EW 30 DP3-C | | | | EW 30 DP3-C | | | | EW 30 DP3-C | | | | MATERIÁL KŘÍDLA | |
| A | | | | N | | | | N | | | | N | | | | VZHLED | |
| plech | | | | plech | | | | plech | | | | plech | | | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | |
| plné, hladké, s polodrážkou | | | | plné, hladké, s polodrážkou | | | | plné, hladké, s polodrážkou | | | | plné, hladké, s polodrážkou | | | | BARVA KŘÍDLA | |
| nátěrový systém | | | | nátěrový systém | | | | nátěrový systém | | | | nátěrový systém | | | | TYP ZÁRUBNĚ | |
| bílá | | | | bílá | | | | bílá | | | | bílá | | | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ | |
| ocelová zárubeň pro požární uzávěr | | | | ocelová zárubeň pro požární uzávěr | | | | ocelová zárubeň pro požární uzávěr | | | | ocelová zárubeň pro požární uzávěr | | | | BLÍŽŠÍ SPEC. MATERIÁLU | |
| ocel | | | | ocel | | | | ocel | | | | ocel | | | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | |
| ocelová zárubeň pro dveře s polodrážkou | | | | ocelová zárubeň pro dveře s polodrážkou | | | | ocelová zárubeň pro dveře s polodrážkou | | | | ocelová zárubeň pro dveře s polodrážkou | | | | BARVA ZÁRUBNĚ | |
| nátěrový systém | | | | nátěrový systém | | | | nátěrový systém | | | | nátěrový systém | | | | MATER.STĚNY – TLOUŠŤKA [mm] | |
| bílá | | | | bílá | | | | bílá | | | | bílá | | | | PRÁH/ PŘECHOD.LIŠTA | |
| keramická příčka - 125 | | | | keramická příčka - 125 | | | | keramická příčka - 125 | | | | keramická příčka - 125 | | | | MATERIÁL KOVÁN Í | |
| bez prahu (přechodová lišta) | | | | bez prahu (přechodová lišta) | | | | bez prahu (přechodová lišta) | | | | bez prahu (přechodová lišta) | | | | ZÁMEK (bezpečnostní třída dle ČSN EN 1627) | |
| zámek samozamykací elektrický (čtečka externí na stěně vedle dveří) - dodávka SLP dodávka včetně: vločka - generální klíč certifikovaná pro požární uzávěr | | | | zámek elektronický s kováním (čtečka integrovaná do kování) - dodávka SLP dodávka včetně: vločka - generální klíč certifikovaná pro požární uzávěr | | | | zámek elektronický s kováním (čtečka integrovaná do kování) - dodávka SLP dodávka včetně: vločka - generální klíč certifikovaná pro požární uzávěr | | | | zámek elektronický s kováním (čtečka integrovaná do kování) - dodávka SLP dodávka včetně: vločka - generální klíč certifikovaná pro požární uzávěr | | | | EVS, EKV | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | EPS | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | SAMOZAVÍRAČ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | MRÍŽKA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | KOORDINÁTOR | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | STAVĚČ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ | |
| dvevní zarážka, samozavírač , zateplené (U<2,3 W/m²K včetně zárubně) , příprava pro instalaci kabeláže zámku | | | | dvevní zarážka, samozavírač , zateplené (U<2,3 W/m²K včetně zárubně) | | | | dvevní zarážka, samozavírač , zateplené (U<2,3 W/m²K včetně zárubně) | | | | dvevní zarážka, samozavírač , zateplené (U<2,3 W/m²K včetně zárubně) | | | | POZNÁMKA | |
| 00 | | | | 00 | | | | 00 | | | | 00 | | | | REVIZE | |
| 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1.PP [ks] | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1.NP [ks] | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 2.NP [ks] | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 3.NP [ks] | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 4.NP [ks] | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 5.NP [ks] | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 6.NP [ks] | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 7.NP [ks] | |
| 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | CELKEM [ks] | |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| Stavba: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno | Investor: Janáčkova akademie múzických umění, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | Zak číslo: 205 140 11-4 | Stupeň: DPS | SO: SO 01 | Datum: 04/2022 | Vypracoval: Ing. Petr Svoboda | Generální projektant: INTAR a.s., 602 00 Brno BEZRUCHOVA 81/17a |
|--|--|--------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|

| OZNAČENÍ | | DVEŘE VŠEOBECNĚ | | | | | | | | | | KŘÍDLO | | | ZÁRUBENĚ | | | | STĚNA | PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|-----------------------------|---|--------------|---------|-------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------|---|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|---|--------------|---|-------------|---|------------------|---|---------------------------|---|------------------------------------|----|---------------|---|--------------------------------|----|------------------------|----|---------------------|---|---|---|
| TRÍDA BEZPEČNOSTI (dle dle NBÚ neno TT) | | TYP DVEŘÍ | | ROZMĚRY DVEŘÍ Š × V [mm] | | POČET KŘÍDEL | | OTVÍRÁNÍ | | UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ | | POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ KLASIFIKACE | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ | | MATERIÁL KŘÍDLA | | VZHLED | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | BARVA KŘÍDLA | | TYP ZÁRUBNĚ | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ | | BLÍŽŠÍ SPEC. MATERIÁLU | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | BARVA ZÁRUBNĚ | | MATER.STĚNY – TLOUŠŤKA [mm] | | PRÁH/ PŘECHOD.LIŠTA | | MATERIÁL KOVÁN Í | | ZÁMEK (bezpečnostní trída dle ČSN EN 1627) | |
| 30L / D | - | otločné akustické | 800 × 1970 | 1 | L | P | vnitřní | N | N | dřevo/CPL + izolační akustická výplň | plné, hladké, s polodrážkou | vysokotlaký laminát CPL | bílá | ocelová zárubeň pro akustický uzávěr | ocel | ocelová zárubeň pro akustické dveře s polodrážkou | nátěrový systém | bílá | SDK příčka - 205 | bez prahu | zámek elektronický s kováním (čtečka integrovaná do kování) - dodávka SLP dodávka včetně: vložka - generální klíč certifikovaná pro požární uzávěr | A | N | N | N | N | N | N | klíka / klíka | dvevní zarážka, akustické- Rw=32dB | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| 31L / D | - | otločné akustické | 900 × 1970 | 1 | L | P | vnitřní | N | N | dřevo/CPL + izolační akustická výplň | plné, hladké, s polodrážkou | vysokotlaký laminát CPL | bílá | ocelová zárubeň pro akustický uzávěr | ocel | ocelová zárubeň pro akustické dveře s polodrážkou | nátěrový systém | bílá | SDK příčka - 205 | bez prahu | dodávka včetně: vložka - generální klíč | N | N | N | N | N | N | N | klíka / klíka | dvevní zarážka, akustické- Rw=42dB | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| 32L / D | - | otločné zateplené | 1450 x 1970 aktivní otevíravé křídlo 900 mm | 2 | L | P | vnitřní | EW 30 DP3-C | A | plech | plné, hladké, s polodrážkou | nátěrový systém | bílá | ocelová zárubeň pro požární uzávěr | ocel | ocelová zárubeň pro dveře s polodrážkou | nátěrový systém | bílá | keramická příčka - 125 | bez prahu (přechodová lišta) | zámek samozamykací elektrický (čtečka externí na stěně vedle dveří) - dodávka SLP dodávka včetně: vložka - generální klíč certifikovaná pro požární uzávěr | A | A | A | N | A | N | klíka - klíka | dvevní zarážka, samozavírač , zateplené (U<2,3 W/m²K včetně zárubně) , příprava pro instalaci kabeláže zámku | 00 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 33D | - | otločné | 800 x 1970 | | | | | | | dřevo | | | barva dle podlaží (žlutá) | ocel | | | | barva dle podlaží (žlutá) | keramická příčka - 125 | | zámek elektronický s kováním (čtečka integrovaná do kování) - dodávka SLP | | | | | | | | | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 5 | | | |
| 34D | - | otločné | 800 x 1970 | | | | | | | dřevo | | | barva dle podlaží (oranžová) | ocel | | | | barva dle podlaží (oranžová) | keramická příčka - 125 | | zámek elektronický s kováním (čtečka integrovaná do kování) - dodávka SLP | | | | | | | | | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | | |
| 35D | - | otločné | 800 x 1970 | | | | | | | dřevo | | | barva dle podlaží (červená) | ocel | | | | barva dle podlaží (červená) | keramická příčka - 125 | | zámek elektronický s kováním (čtečka integrovaná do kování) - dodávka SLP | | | | | | | | | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | | |
| 36D | - | otločné | 800 x 1970 | | | | | | | dřevo | | | barva dle podlaží (modrá) | ocel | | | | barva dle podlaží (modrá) | keramická příčka - 125 | | zámek elektronický s kováním (čtečka integrovaná do kování) - dodávka SLP | | | | | | | | | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------|-------|---------|-------------------|----------------------------|
| Stavba: | Investor: | Zak číslo: | Stupeň: | SO: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: |
| Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno | Janáčkova akademie múzických umění, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | 205 140 11-4 | DPS | SO 01 | 04/2022 | Ing. Petr Svoboda | INTAR a.s., 602 00 Brno |
| | | | | | | | BEZRUCHOVA 81/17a |

| 37/D | OZNAČENÍ | | DVEŘE VŠEOBECNĚ | | | | | KŘÍDLO | | | ZÁRUBENĚ | | | | STĚNA | PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--|-----------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------|----------|----------------|--------------------------------------|--------------------|-------|--------------------|--------|---------------------|-------------------------------|--------------|-------------|------|------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------|---|----------|-----|-------------|--------|-------------|--------|-------------------------------|---|----------|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | - | TŘÍDA BEZPEČNOSTI (dle dle NBÚ neno TT) | otočné | TYP DVEŘÍ | 800 x 1970 - 5x, 900 x 1970 - 1x | ROZMĚRY DVEŘÍ Š x V [mm] | POČET KŘÍDEL | OTVÍRÁNÍ | UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ | POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ KLASIFIKACE | PANIKOVÉ KOVÁNÍ | dřevo | MATERIÁL KŘÍDLA | VZHLED | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | barva dle podlaží (zelená) | BARVA KŘÍDLA | TYP ZÁRUBNĚ | ocel | MATERIÁL ZÁRUBNĚ | BLIŽŠÍ SPEC. MATERIÁLU | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | barva dle podlaží (zelená) | BARVA ZÁRUBNĚ | keramická příčka - 125 | MATER.STĚNY – TLOUŠŤKA [mm] | PRÁH/ PŘECHOD.LIŠTA | MATERIÁL KOVÁN Í | ZÁMEK (bezpečnostní třída dle ČSN EN 1627) | EZS, EKV | EPS | SAMOZAVÍRAČ | MŘÍŽKA | KOORDINÁTOR | STAVĚČ | OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ | pouze nářer stávajících dveří a zárubně | POZNÁMKA | REVIZE | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |