


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

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

|   |   |   |                   |
|---|---|---|-------------------|
| AKCE:   |   | STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |                   |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY A<br>MODERNIZACE IVUC ASTORKA,<br>NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO |   | OBJEKT: SO 01 - ASTORKA                           |                   |
|   |   | PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  |                   |
| INVESTOR A OBJEDNATEL:  | Janáčkova akademie múzických umění<br>Beethovenova 650/2, 662 15 Brno   | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4                       | AUTORIZACE:       |
| MÍSTO STAVBY:   | pozemek parc. č. 257<br>k.ú. 610003 Město Brno  | DATUM: 09/2022                                    |                   |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   | <br>INTAR a.s.<br>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br>tel.: +420 543 422 211<br>www.intar.cz, info@intar.cz | FORMÁT: 3 × A4                                    |                   |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz         |   | KOPIE:  |                   |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz       | MĚŘÍTKO: -  |   |                   |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI:   | INTAR a.s.<br>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br>tel.: +420 543 422 211<br>www.intar.cz, info@intar.cz  | VÝKRES: VÝROBKY PSV<br>- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY       |                   |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz                |   | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.44         | ČÍSLO VÝKRESU: 44 |
| VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz                          |   |   | REVIZE: .         |

# SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

|   |   |                              |           |                    |                                  |  |
|---|---|------------------------------|-----------|--------------------|----------------------------------|--|
| Stavba:<br><b>Stavební úpravy a modernizace IVUC<br/>Astorka, Novobranská 691/3, Brno</b> | Investor:<br>Janáčkova akademie múzických<br>umění ,<br>Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | Zakázka číslo:<br>20514011-4 | SO:<br>01 | Stupeň:<br>PROJEKT | Vypracoval:<br>Ing. Petr Svoboda | Generální projektant:<br>INTAR a.s.,<br>81/17a<br>Bezručova<br>602 00 Brno |
|---|---|------------------------------|-----------|--------------------|----------------------------------|--|

| OZN. | POPIS   | KONSTRUKCE  | ROZMĚR         | VÝŠKA OD PODLAHY   | POZNÁMKA   | REVIZE | 1. PP [ks] | 1. NP [ks] | 2. NP [ks] | 3. NP [ks] | 4. NP [ks] | 5. NP [ks] | 6. NP [ks] | 7. NP [ks] | STŘECHA [ks] | CELKEM [ks] |
|------|---|---|----------------|--------------------|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|
| UT   | DŘÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm, PRO ROZVODY UT viz. ČÁST "D.1.4 A - Vytápění"   |   |                |                    |  |        |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             |
| CHL  | DŘÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm, PRO ROZVODY CHLAZENÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"                                  |   |                |                    |  |        |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             |
| VZ   | DŘÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm a prům 160 mm PRO ROZVODY VZT viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"                          |   |                |                    |  |        |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             |
| VZ1  | NE OBSAŽENO   |   |                |                    |  |        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           |
| VZ2  | NE OBSAŽENO   |   |                |                    |  |        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           |
| VZ3  | PROSTUP OBVODOVOU ZDÍ tl. 300 mm, PRO ROZVODY VZT (ZPŮSOB PROVEDENÍ ŘEZÁNÍM) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"    | ŽB. STĚNA tl.200 mm + tepelná izolace 100 mm  | 1100 × 1100 mm | S.H.= 1850 mm      | PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKU STATIKA A VZT          |        | 1          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 1           |
| VZ4  | PROSTUP SENDVIČOVOU ZDÍ tl. 550 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"                             | keram. příčka 125 mm+vzduchová mezera 250 mm +keram. Příčka 125 mm+ akustický obklad 50mm | 500 × 260 mm   | dle potrubí VZT    | PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKU STATIKA A VZT          |        | 0          | 1          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 1           |
| VZ5  | PROSTUP SENDVIČOVOU ZDÍ tl. 175 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"                             | keram. příčka 125 mm+akustický obklad 50mm  | 500 × 260 mm   | dle potrubí VZT    | PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKU STATIKA A VZT          |        | 0          | 1          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 1           |
| VZ6  | PROSTUP STROPEM tl.250 mm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ), PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"                     | ŽB STROP 250mm  | prům. 250 mm   | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A VZT! |        | 0          | 0          | 0          | 1          | 2          | 2          | 2          | 0          | 0            | 7           |
| VZ7  | PROSTUP STROPEM tl.200 mm + střešní souvrství (JÁDROVÉ VRTÁNÍ), PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení" | ŽB STROP 200mm+tepelná izolace 100 mm+betonová mazanina 100 mm                            | prům. 250 mm   | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A VZT! |        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 2          | 0            | 2           |

# SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

|   |  |                              |           |                    |                                  |  |
|---|--|------------------------------|-----------|--------------------|----------------------------------|--|
| Stavba:<br><b>Stavební úpravy a modernizace IVUC<br/>Astorka, Novobranská 691/3, Brno</b> | Investor:<br>Janáčkova akademie múzických<br>umění,<br>Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | Zakázka číslo:<br>20514011-4 | SO:<br>01 | Stupeň:<br>PROJEKT | Vypracoval:<br>Ing. Petr Svoboda | Generální projektant:<br>INTAR a.s.,<br>81/17a<br>Bezručova<br>602 00 Brno |
|---|--|------------------------------|-----------|--------------------|----------------------------------|--|

| OZN. | POPIS   | KONSTRUKCE   | ROZMĚR       | VÝŠKA OD PODLAHY   | POZNÁMKA   | REVIZE | 1. PP [ks] | 1. NP [ks] | 2. NP [ks] | 3. NP [ks] | 4. NP [ks] | 5. NP [ks] | 6. NP [ks] | 7. NP [ks] | STŘECHA [ks] | CELKEM [ks] |
|------|---|--|--------------|--------------------|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|
| VZ8  | PROSTUP STROPEM tl.200 mm + střešní souvrství (JÁDROVÉ VRTÁNÍ), PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"           | ŽB STROP 200mm+tepelná izolace 100 mm+betonová mazanina 100 mm | prům. 100 mm | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A VZT! |        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1          | 0            | 1           |
| VZ9  | PROSTUP STROPEM tl.200 mm + střešní souvrství (JÁDROVÉ VRTÁNÍ), PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"           | ŽB STROP 200mm+tepelná izolace 100 mm+betonová mazanina 100 mm | prům. 125 mm | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A VZT! |        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1          | 0            | 1           |
| VZ10 | PROSTUP STROPEM tl.200 mm + střešní souvrství (JÁDROVÉ VRTÁNÍ), PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"           | ŽB STROP 200mm+tepelná izolace 100 mm+betonová mazanina 100 mm | prům. 160 mm | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A VZT! |        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 5          | 0            | 5           |
| VZ11 | PROSTUP STROPEM tl.200 mm + střešní souvrství (ZPŮSOB PROVEDENÍ ŘEZÁNÍM), PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení" | ŽB STROP 200mm+tepelná izolace 100 mm+betonová mazanina 100 mm | 260 × 160 mm | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A VZT! |        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1          | 0            | 1           |
| VZ12 | PROSTUP STROPEM tl.200 mm + střešní souvrství (ZPŮSOB PROVEDENÍ ŘEZÁNÍM), PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení" | ŽB STROP 200mm+tepelná izolace 100 mm+betonová mazanina 100 mm | 310 × 185 mm | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A VZT! |        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1          | 0            | 1           |
| SL1  | PROSTUP STROPEM tl.400 mm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ), PRO ROZVODY SLP PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 H - Slaboproudá zařízení"                                    | ŽB STROP 300mm + konstrukce podlahy 100mm                      | prům. 110 mm | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A SLP! |        | 1          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 1           |
| SL2  | PROSTUP STROPEM tl.350 mm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ), PRO ROZVODY SLP PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 H - Slaboproudá zařízení"                                    | ŽB STROP 250mm + konstrukce podlahy 100mm                      | prům. 110 mm | STROP NAD PODLAHOU | PROSTUP PROVEDEN DLE POŽADAVKU <b>STATIKA</b> A SLP! |        | 0          | 2          | 4          | 4          | 4          | 4          | 2          | 0          | 0            | 20          |
| ZTI  | DRÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm, PRO ROZVODY ZTI viz. ČÁST "D.1.4 E - ZTI"   |  |              |                    |  |        |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             |
| EL   | DRÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm, PRO ROZVODY EL viz. ČÁST "D.1.4 G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod"                                    |  |              |                    |  |        |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             |
| SL   | DRÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm, PRO ROZVODY SLP viz. ČÁST "D.1.4 H - Slaboproudá zařízení"  |  |              |                    |  |        |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             |
|      |   |  |              |                    |  |        |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             |