

# Masarykova univerzita

## DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

### Specimen Bank

Seznam dokumentace - Dokumentace pro výběr dodavatele

Datum vydání: 2017/10/06

| Název části                           | Název výkresu  | Číslo výkresu  |
|---------------------------------------|--|--|
|                                       | <b>1. Pozemní (stavební) objekty</b>   |  |
| <b>SO 304 SB</b>                      | <b>SPECIMEN BANK</b>   |  |
|                                       | <b>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>   |  |
| SO 304 SB - 01<br>Stavební část       | Technická zpráva<br>Půdorys 2. podzemního podlaží - bourací práce<br>Půdorys 1. podzemního podlaží - bourací práce<br>Půdorys 1. nadzemního podlaží - bourací práce<br>Půdorys 2. podzemního podlaží<br>Půdorys 1. podzemního podlaží<br>Půdorys 1. nadzemního podlaží<br>Řez A-A, pohled, řez E-E, pohled<br>Řez B-B, pohled, řez D-D, pohled<br>Řez C-C, pohled<br>Pohledy z ulice Kamenice<br>Pohledy z ulice Studentská<br>Stavební úpravy pro provedení rozvodu chlazení<br>Rozšíření VZT plošiny na střeše A29 | REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 001 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 002 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 003 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 004 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 005 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 006 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 007 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 008 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 009 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 010 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 011 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 012 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 013 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 01 - 014 - 00 |
|                                       | <b>BETONOVÉ KONSTRUKCE</b>   |  |
| SO 304 SB - 02<br>Betonové konstrukce | Technická zpráva - zajištění stavební jámy<br>Půdorys zajištění stavební jámy<br>Příčné řezy zajištění stavební jámy<br>Statický výpočet - zajištění stavební jámy<br>Technická zpráva - betonové konstrukce<br>Půdorys základových konstrukcí - tvar<br>Půdorys konstrukcí 2.PP - tvar<br>Půdorys konstrukcí 1.PP - tvar<br>Půdorys konstrukcí 1.NP - tvar<br>Řezy<br>Konstrukce 2.PP u ul. Studentská - tvar<br>Statický výpočet - betonové konstrukce   | REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 001 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 002 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 003 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 004 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 021 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 022 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 023 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 024 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 025 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 026 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 027 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 02 - 028 - 00   |
|                                       | <b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>   |  |
| SO 304 SB - 05<br>Zdravotní instalace | Technická zpráva<br>Půdorys základů-kanalizace<br>Půdorys 2.pp-kanalizace<br>Půdorys 1.pp-kanalizace<br>Půdorys střechy-kanalizace<br>Půdorys 2.pp-vodovod<br>Půdorys 1.pp-vodovod   | REC SB - DVD - D 304 SB - 05 - 001 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 05 - 002 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 05 - 003 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 05 - 004 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 05 - 005 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 05 - 006 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 05 - 007 - 01  |
| SO 304 SB - 06<br>Ústřední vytápění   | Technická zpráva<br>Půdorys 2. PP<br>Půdorys 1. PP<br>Půdorys 1. NP<br>Schéma zapojení těles<br>Schéma strojoven   | REC SB - DVD - D 304 SB - 06 - 001 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 06 - 002 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 06 - 003 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 06 - 004 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 06 - 005 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 06 - 006 - 00   |
| SO 304 SB - 08<br>Domovní plynovod    | Technická zpráva<br>Půdorys 2. podzemního podlaží<br>Půdorys 1. podzemního podlaží<br>Axonometrie plynu  | REC SB - DVD - D 304 SB - 08 - 001 - 00<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 08 - 002 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 08 - 003 - 01<br>REC SB - DVD - D 304 SB - 08 - 004 - 00   |

# Masarykova univerzita

## DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

### Specimen Bank

Seznam dokumentace - Dokumentace pro výběr dodavatele

Datum vydání: 2017/10/06

| Název části   | Název výkresu                                  | Číslo výkresu                              |
|---|--|--|
| SO 304 SB - 09<br>Vzduchotechnika a<br>přímé chlazení | Technická zpráva                               | REC SB - DVD - D 304 SB - 09 - 001 - 01    |
|   | Půdorys 2. podzemního podlaží                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 09 - 002 - 01    |
|   | Půdorys 1. podzemního podlaží                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 09 - 003 - 01    |
|   | Půdorys 1. nadzemního podlaží                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 09 - 004 - 00    |
|   | Řezy strojovny                                 | REC SB - DVD - D 304 SB - 09 - 005 - 01    |
|   | Půdorys střechy A29                            | REC SB - DVD - D 304 SB - 09 - 006 - 00    |
| SO 304 SB - 10<br>Elektroinstalace                    | Technická zpráva                               | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 001 - 01    |
|   | Půdorys 1.NP                                   | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 002 - 00    |
|   | Půdorys 1.PP - kabelové trasy                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 003 - 01    |
|   | Půdorys 1.PP - silové rozvody                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 004 - 01    |
|   | Půdorys 1.PP - světelné rozvody                | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 005 - 01    |
|   | Půdorys 2.PP - kabelové trasy                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 006 - 01    |
|   | Půdorys 2.PP - silové rozvody                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 007 - 01    |
|   | Půdorys 2.PP - světelné rozvody                | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 008 - 01    |
|   | Schéma napájení                                | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 009 - 01    |
|   | Schéma rozváděčů                               | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 010 - 01    |
|   | Protokol určení vnějších vlivů                 | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 011 - 01    |
|   | Půdorys 4.NP - silové rozvody                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 10 - 012 - 00    |
| SO 304 SB - 11<br>Hromosvod                           | Technická zpráva                               | REC SB - DVD - D 304 SB - 11 - 001 - 00    |
|   | Půdorys uzemnění v podkladním betonu           | REC SB - DVD - D 304 SB - 11 - 002 - 01    |
|   | Půdorys uzemnění v základové desce             | REC SB - DVD - D 304 SB - 11 - 003 - 01    |
|   | Půdorys hromosvodu                             | REC SB - DVD - D 304 SB - 11 - 004 - 00    |
| SO 304 SB - 12<br>Slaboproudé rozvody                 | Technická zpráva                               | REC SB - DVD - D 304 SB - 12 - 001 - 01    |
|   | Půdorys 2. podzemního podlaží                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 12 - 002 - 01    |
|   | Půdorys 1. podzemního podlaží                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 12 - 003 - 01    |
|   | Půdorys 1. nadzemního podlaží                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 12 - 004 - 01    |
|   | Doplnění datového rovaděče                     | REC SB - DVD - D 304 SB - 12 - 005 - 00    |
|   | Blokové schéma EPS                             | REC SB - DVD - D 304 SB - 12 - 006 - 00    |
|   | Půdorys 4.NP                                   | REC SB - DVD - D 304 SB - 12 - 007 - 00    |
| SO 304 SB - 13.01<br>Měření a regulace                | Technická zpráva                               | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 001 - 01 |
|   | Soupis datových bodů                           | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 101 - 01 |
|   | Technologické schéma ÚT                        | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 102 - 00 |
|   | Technologické schéma VZT 1,2                   | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 103 - 01 |
|   | Technologické schéma detekce plynů             | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 104 - 00 |
|   | Půdorys 2PP                                    | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 105 - 01 |
|   | Půdorys 1PP                                    | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 106 - 01 |
|   | Topologie                                      | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 107 - 01 |
|   | Technologické schéma UOCHV                     | REC SB - DVD - D 304 SB - 13.01 - 108 - 00 |
| SO 304 SB - 14<br>Výtahy                              | Technická zpráva                               | REC SB - DVD - D 304 SB - 14 - 001 - 00    |
|   | Osobní / nákladní výtah                        | REC SB - DVD - D 304 SB - 14 - 002 - 00    |
| SO 304 SB - 15<br>Technické plyny                     | Technická zpráva - dusík                       | REC SB - DVD - D 304 SB - 15 - 100 - 01    |
|   | Technická zpráva - stlačený vzduch             | REC SB - DVD - D 304 SB - 15 - 101 - 01    |
|   | Technická zpráva - ostatní technické plyny     | REC SB - DVD - D 304 SB - 15 - 102 - 00    |
|   | Technologické schéma - dusík                   | REC SB - DVD - D 304 SB - 15 - 103 - 01    |
|   | Technologické schéma - stlačený vzduch         | REC SB - DVD - D 304 SB - 15 - 104 - 01    |
|   | Technologické schéma - ostatní technické plyny | REC SB - DVD - D 304 SB - 15 - 105 - 00    |
|   | Půdorys 2. podzemního podlaží                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 15 - 106 - 01    |
|   | Půdorys 1. podzemního podlaží                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 15 - 107 - 01    |
| SO 304 SB - 19<br>Technologie                         | Technická zpráva                               | REC SB - DVD - D 304 SB - 19 - 001 - 01    |
|   | Půdorys 2.PP - Kryobanka                       | REC SB - DVD - D 304 SB - 19 - 002 - 01    |

**Masarykova univerzita**  
**DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV**

**Specimen Bank**

**Seznam dokumentace - Dokumentace pro výběr dodavatele**

**Datum vydání: 2017/10/06**

| Název části             | Název výkresu                 | Číslo výkresu                           |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| SO 304 SB - 20<br>UOCHV | Technická zpráva              | REC SB - DVD - D 304 SB - 20 - 001 - 00 |
|                         | Půdorys 2.PP                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 20 - 002 - 00 |
|                         | Půdorys 1.PP                  | REC SB - DVD - D 304 SB - 20 - 003 - 00 |
|                         | Schéma napojení               | REC SB - DVD - D 304 SB - 20 - 004 - 00 |
|                         | Vyrovnavací nádrž objemu 800l | REC SB - DVD - D 304 SB - 20 - 005 - 00 |
|                         | Vzorový rez vykopem           | REC SB - DVD - D 304 SB - 20 - 006 - 00 |