

*Akce:* **NPK a.s., Pardubická nemocnice**  
**Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů**  
*Dokumentace pro provádění stavby*

*Investor:* **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**

*Zak. číslo:* **A 06 – 18 – P**

## **CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**B.1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA ZOV A HARMONOGRAM**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.1 a Situační výkres širších vztahů 2
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres
- C.5 Situace ZOV

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

**D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

**D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze I.**

**D1.01.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.01.1-01 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.1-03 Technické podmínky – fáze I.
- D1.01.1-04/I Půdorys výkopů – fáze I.
- D1.01.1-05/I Půdorys základů – fáze I.
- D1.01.1-06/I Půdorys 1.PP – fáze I.
- D1.01.1-06a/I Půdorys 1.PP – část A - fáze I.
- D1.01.1-06b/I Půdorys 1.PP – část B - fáze I.
- D1.01.1-06c/I Půdorys 1.PP – výřez - fáze I
- D1.01.1-06d/I Půdorys 1.PP – podhledy - fáze I.
- D1.01.1-07/I Půdorys 1.NP – fáze I.
- D1.01.1-07a/I Půdorys 1.NP – část A - fáze I.
- D1.01.1-07b/I Půdorys 1.NP – část B - fáze I.
- D1.01.1-07c/I Půdorys 1.NP – podhledy - fáze I.
- D1.01.1-08/I Půdorys 2.NP – fáze I.
- D1.01.1-08a/I Půdorys 2.NP – část A - fáze I.
- D1.01.1-08b/I Půdorys 2.NP – část B - fáze I.
- D1.01.1-08c/I Půdorys 2.NP – podhledy - fáze I.
- D1.01.1-09/I Půdorys 3.NP – fáze I.
- D1.01.1-09a/I Půdorys 3.NP – část A - fáze I.
- D1.01.1-09b/I Půdorys 3.NP – část B - fáze I.
- D1.01.1-09c/I Půdorys 3.NP – podhledy - fáze I.
- D1.01.1-10/I Půdorys 4.NP – fáze I.
- D1.01.1-10a/I Půdorys 4.NP – část A - fáze I.
- D1.01.1-10b/I Půdorys 4.NP – část B - fáze I.
- D1.01.1-10c/I Půdorys 4.NP – podhledy - fáze I.
- D1.01.1-11/I Půdorys 5.NP – fáze I.
- D1.01.1-12/I Půdorys 6.NP – fáze I.
- D1.01.1-13/I Půdorys 7.NP – fáze I.
- D1.01.1-13a/I Půdorys 7.NP – část A - fáze I.

- D1.01.1-13b/I Půdorys 7.NP – část B - fáze I.
- D1.01.1-13c/I Půdorys 7.NP – podhledy - fáze I.
- D1.01.1-14/I Půdorys 8.NP – fáze I.
- D1.01.1-14c/I Půdorys 8.NP – podhledy - fáze I.
- D1.01.1-15/I Půdorys střechy – fáze I.
- D1.01.1-16/I Řez A-A – fáze I.
- D1.01.1-17/I Řez B-B – fáze I.
- D1.01.1-18/I Řez C-C – fáze I.
- D1.01.1-19/I Řez D-D – fáze I.
- D1.01.1-20/I Dílčí řezy E-E, 1-1 – fáze I.
- D1.01.1-21/I Dílčí řez F-F – fáze I.
- D1.01.1-22/I Pohled severní – fáze I.
- D1.01.1-23/I Pohled jižní – fáze I.
- D1.01.1-24/I Pohled západní – fáze I.
- D1.01.1-25/I Pohled východní – fáze I.
- D1.01.1-26/I Vnitřní pohledy – fáze I.
- D1.01.1-27 Tabulky PSV – fáze I.
- D1.01.1-28 Tabulky podlah – fáze I.
- D1.01.1-29 Skladby konstrukcí – fáze I.
- D1.01.1-30 Detaily – fáze I.

#### **D1.01.2 Stavebně konstrukční řešení**

- D1.01.2-01 Technická zpráva – Fáze I.
- D1.01.2-02 Statický výpočet – Fáze I./Fáze II.
- D1.01.2-03 Technická zpráva – Ocelové konstrukce – Fáze I.
- D1.01.2-04 Statický výpočet – Ocelové konstrukce – Fáze I.
- D1.01.2-10 Výkres tvaru základový desky – Fáze I.
- D1.01.2-11 Výkres tvaru 1.PP – Fáze I.
- D1.01.2-12 Výkres tvaru 1.NP – Fáze I.
- D1.01.2-13 Výkres tvaru 2.NP – Fáze I.
- D1.01.2-14 Výkres tvaru 3.NP – Fáze I.
- D1.01.2-15 Výkres tvaru 4.NP – Fáze I.
- D1.01.2-16 Výkres tvaru 5.NP – Fáze I.
- D1.01.2-17 Výkres tvaru 6.NP – Fáze I.
- D1.01.2-18 Výkres tvaru 7.NP – Fáze I.
- D1.01.2-19 Výkres tvaru střechy – Fáze I.
- D1.01.2-20 Technický mezanin – Fáze I.
- D1.01.2-21 Technický mezanin – detaily – Fáze I.
- D1.01.2-22 Technický mezanin – tvar – Fáze I.
- D1.01.2-30 Výkres pažení konstrukce - Fáze I.
- D1.01.2-31 Výkres pažení konstrukce – Fáze II.
- D1.01.2-40 Základová deska - schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-41 Základová deska - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-42 Základová deska - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-45 Stropní deska 1.PP - schema dolní výztuže – Fáze I.

- D1.01.2-46 Stropní deska 1.PP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-47 Stropní deska 1.PP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-48 Trámy 1.PP - schema výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-50 Stropní deska 1.NP - schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-51 Stropní deska 1.NP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-52 Stropní deska 1.NP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-53 Trámy 1.NP – schema výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-55 Stropní deska 2.NP - schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-56 Stropní deska 2.NP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-57 Stropní deska 2.NP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-58 Trámy 2.NP - schema výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-60 Stropní deska 3.NP - schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-61 Stropní deska 3.NP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-62 Stropní deska 3.NP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-63 Trámy 3.NP - schema výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-65 Stropní deska 4.NP- schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-66 Stropní deska 4.NP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-67 Stropní deska 4.NP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-68 Trámy 4.NP - schema výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-70 Půdorys ocelové konstrukce heliportu – Fáze I.
- D1.01.2-71 Řezy ocelové konstrukce heliportu – Fáze I.
- D1.01.2-72 Půdorys ocelové konstrukce přístupové rampy – Fáze I.
- D1.01.2-73 Výkres tvaru heliportu – Fáze I.
- D1.01.2-74 Výkres tvaru rampy – Fáze I.
- D1.01.2-75 Detaily heliport – Fáze I.
- D1.01.2-76 Detaily rampy – Fáze I.
- D1.01.2-77 Vstupní portál a informační panely – Fáze I.
- D1.01.2-78 Přístřešek pro sanitky – Fáze I.
- D1.01.2-79 Fasádní stěna – Fáze I.
- D1.01.2-80 Stropní deska 5.NP - schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-81 Stropní deska 5.NP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-82 Stropní deska 5.NP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-83 Trámy 5.NP - schema výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-85 Stropní deska 6.NP - schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-86 Stropní deska 6.NP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-87 Stropní deska 6.NP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-88 Trámy 6.NP - schema výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-90 Stropní deska 7.NP- schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-91 Stropní deska 7.NP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-92 Stropní deska 7.NP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-93 Trámy 7.NP - schema výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-94 Stropní deska 8.NP - schema dolní a horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-96 Konzola 1.NP - schema dolní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-97 Konzola 1.NP - schema horní výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-98 Konzola 1.NP - schema smykové výztuže – Fáze I.
- D1.01.2-99 Kotevní desky – Fáze I.

- D1.01.2-100 Schema výztuže sloupů – Fáze I.
- D1.01.2-101 Schema výztuže stěn – Fáze I.
- D1.01.2-102 Výztuž trámu 1PP E/6-7 – Fáze I.
- D1.01.2-103 OK fasády 2NP – Fáze I.
- D1.01.2-104 OK fasády 3NP, 4NP – Fáze I.
- D1.01.2-105 OK fasády 5NP – Fáze I.
- D1.01.2-106 OK fasády 6NP, 7NP – Fáze I.
- D1.01.2-110 Plecho-betonová deska, mezanin 1.PP – tvar – Fáze I.
- D1.01.2-111 Plecho-betonová deska, mezanin 1.PP – detaily – Fáze I.
- D1.01.2-112 Zastřešení trafostanic, mezanin 1.PP – tvar – Fáze I.
- D1.01.2-113 Fasádní panely – tvar – Fáze I.
- D1.01.2-120 Schodišťová šachta E.01 – Fáze I.
- D1.01.2-121 Schodišťová šachta E.02 – Fáze I.
- D1.01.2-122 Schodišťová šachta E.03 – Fáze I.
- D1.01.2-123 Schodišťová šachta E.04 – Fáze I.
- D1.01.2-124 Schodišťová šachta E.05 – Fáze I.
- D1.01.2-125 Tabulka pilot

### **D1.01.3 Požárně bezpečnostní řešení**

- D1.01.3-01 Technická zpráva  
Příloha č.1
- D1.01.3-03 Technické podmínky
- D1.01.3-04 Půdorys 1.PP – fáze I.
- D1.01.3-05 Půdorys 1.NP – fáze I.
- D1.01.3-06 Půdorys 2.NP – fáze I.
- D1.01.3-07 Půdorys 3.NP – fáze I.
- D1.01.3-08 Půdorys 4.NP – fáze I.
- D1.01.3-09 Půdorys 5.NP – fáze I.
- D1.01.3-10 Půdorys 6.NP – fáze I.
- D1.01.3-11 Půdorys 7.NP – fáze I.
- D1.01.3-12 Půdorys 8.NP – fáze I.

### **D1.01.4a1 Vytápění**

- D1.01.4a1-01 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.4a1-03 Technické podmínky – fáze I.
- D1.01.4a1-04a Půdorys 1.PP – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-04b Půdorys 1.PP – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-05a Půdorys 1.NP – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-05b Půdorys 1.NP – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-05c Půdorys 1.NP podlahové vytápění – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-05d Půdorys 1.NP podlahové vytápění – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-06a Půdorys 2.NP – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-06b Půdorys 2.NP – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-06c Půdorys 2.NP podlahové vytápění – část A – fáze I.

- D1.01.4a1-06d Půdorys 2.NP podlahové vytápění – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-07a Půdorys 3.NP – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-07b Půdorys 3.NP – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-08a Půdorys 4.NP – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-08b Půdorys 4.NP – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-09a Půdorys 5.NP – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-09b Půdorys 5.NP – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-10a Půdorys 6.NP – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-10b Půdorys 6.NP – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-11a Půdorys 7.NP – část A – fáze I.
- D1.01.4a1-11b Půdorys 7.NP – část B – fáze I.
- D1.01.4a1-12 Svislé schéma – větev Z1 – fáze I.
- D1.01.4a1-13 Svislé schéma – větev Z2 – fáze I.
- D1.01.4a1-14 Svislé schéma – větev V1 – fáze I.
- D1.01.4a1-15 Svislé schéma – větev V2 – fáze I.
- D1.01.4a1-16 Schéma zapojení VZT jednotek 1.PP – fáze I.
- D1.01.4a1-17 Schéma zapojení VZT jednotek 2.NP – část 1 - fáze I.
- D1.01.4a1-18 Schéma zapojení VZT jednotek 2.NP – část 2 - fáze I.
- D1.01.4a1-19 Schéma zapojení VZT jednotek 7.NP - fáze I.
- D1.01.4a1-20 Schéma zapojení PDL vytápění - fáze I.
- D1.01.4a1-21 Schéma rozdělovačů PDL vytápění 1.NP - fáze I.
- D1.01.4a1-22 Schéma rozdělovačů PDL vytápění 2.NP - fáze I.

#### **D1.01.4a2 Předávací stanice tepla CUP**

- D1.01.4a2-01 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.4a2-03 Technické podmínky – fáze I.
- D1.01.4a2-04 Půdorys P.S. tepla CUP – fáze I.
- D1.01.4a2-05 Schéma zapojení P.S. tepla CUP – fáze I.
- D1.01.4a2-06 Legenda zařízení P.S. tepla CUP – fáze I.
- D1.01.4a2-07 Rozmístění zařízení P.S. tepla CUP – fáze I.
- D1.01.4a2-08 Detail trubkového rozdělovače a sběrače – fáze I.

#### **D1.01.4a3 Pára a kondenzát**

- D1.01.4a3-01 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.4a3-03 Technické podmínky – fáze I.
- D1.01.4a3-04 Půdorys 1.PP – fáze I.
- D1.01.4a3-05 Půdorys 1.NP – fáze I.
- D1.01.4a3-06 Půdorys 2.NP – fáze I.
- D1.01.4a3-07 Půdorys 3.NP – fáze I.
- D1.01.4a3-08 Půdorys 4.NP – fáze I.
- D1.01.4a3-09 Půdorys 5.NP – fáze I.
- D1.01.4a3-10 Půdorys 6.NP – fáze I.
- D1.01.4a3-11 Půdorys 7.NP – fáze I.
- D1.01.4a3-12 Schéma zapojení VZT – fáze I.

- D1.01.4a3-13 Schéma zapojení VZT – fáze I.
- D1.01.4a3-14 Schéma zapojení sterilizátorů – fáze I.
- D1.01.4a3-15 Schéma zapojení myček – fáze I.

#### **D1.01.4b1 Chlazení**

- D1.01.4b1-01 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.4b1-04 Půdorys 1.PP – fáze I.
- D1.01.4b1-05 Půdorys 1.NP – fáze I.
- D1.01.4b1-06 Půdorys 2.NP – fáze I.
- D1.01.4b1-07 Půdorys 3.NP – fáze I.
- D1.01.4b1-08 Půdorys 4.NP – fáze I.
- D1.01.4b1-09 Půdorys 5.NP – fáze I.
- D1.01.4b1-10 Půdorys 6.NP – fáze I.
- D1.01.4b1-11 Půdorys 7.NP – fáze I.
- D1.01.4b1-12 Schéma regulačních uzlů – fáze I.
- D1.01.4b1-13 Řezy předávací stanicí – fáze I.
- D1.01.4b1-14 Řezy strojovna VZT 1.PP – fáze I.
- D1.01.4b1-15 Řezy strojovna VZT 7.NP – fáze I.

#### **D1.01.4.b2 Předávací stanice chladu – EOP – fáze I.**

- D1.01.4b2-01 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.4b2-04 Půdorys předávací stanice chladu – celkový – fáze I.
- D1.01.4b2-05 Půdorys předávací stanice chladu – EOP – fáze I.
- D1.01.4b2-06 Schéma předávací stanice chladu – celkové – fáze I.
- D1.01.4b2-07 Schéma předávací stanice chladu – EOP – fáze I.
- D1.01.4b2-08 Řezy předávací stanicí chladu – fáze I.
- D1.01.4b2-09 Detail R+S a akumulční nádoby – fáze I.

#### **D1.01.4.b2 Předávací stanice chladu – stavba – fáze I.**

- D1.01.4b3-01 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.4b3-04 Půdorys předávací stanice chladu – celkový – fáze I.
- D1.01.4b3-05 Půdorys předávací stanice chladu – stavba – fáze I.
- D1.01.4b3-06 Schéma předávací stanice chladu – celkové – fáze I.
- D1.01.4b3-07 Schéma předávací stanice chladu – stavba – fáze I.
- D1.01.4b3-08 Řezy předávací stanicí chladu – fáze I.
- D1.01.4b3-09 Detail R+S a akumulční nádoby – fáze I.

#### **D1.01.4c Vzduchotechnika**

- D1.01.4c-01 Technická zpráva - fáze I.
- D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A - fáze I.
- D1.01.4c-01b Technická zpráva - přílohy - část B - fáze I.
- D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A - fáze I.

D1.01.4c-03b Technické podmínky - část B - fáze I.  
D1.01.4c-04a Půdorys 1.PP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-04b Půdorys 1.PP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-05a Půdorys 1.NP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-05b Půdorys 1.NP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-06a Půdorys 2.NP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-06b Půdorys 2.NP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-07a Půdorys 3.NP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-07b Půdorys 3.NP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-08a Půdorys 4.NP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-08b Půdorys 4.NP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-09a Půdorys 5.NP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-09b Půdorys 5.NP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-10a Půdorys 6.NP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-10b Půdorys 6.NP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-11a Půdorys 7.NP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-11b Půdorys 7.NP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-12a Půdorys 8.NP - část A - fáze I.  
D1.01.4c-12b Půdorys 8.NP - část B - fáze I.  
D1.01.4c-13a Pohledy - část A - fáze I.  
D1.01.4c-13b Pohledy - část B - fáze I.  
D1.01.4c-13c Pohledy - část C - fáze I.  
D1.01.4c-13d Pohledy - část D - fáze I.  
D1.01.4c-14a Řezy - část A - fáze I.  
D1.01.4c-14b Řezy - část B - fáze I.  
D1.01.4c-14c Řezy - část C - fáze I.  
D1.01.4c-14d Řezy - část D - fáze I.

#### **D1.01.4d1 Měření a regulace**

D1.01.4d1-01 Technická zpráva – fáze I.  
D1.01.4d1-04 Technologická schémata VZT – fáze I.  
D1.01.4d1-05 Technologické schéma páry – fáze I.  
D1.01.4d1-06 Technologické schéma chlazení – fáze I.  
D1.01.4d1-07 Technologická schémata ÚT a ostatní technologie – fáze I.  
D1.01.4d1-08 Půdorys 1.PP – fáze I.  
D1.01.4d1-09 Půdorys 1.NP – fáze I.  
D1.01.4d1-10 Půdorys 2.NP – fáze I.  
D1.01.4d1-11 Půdorys 3.NP – fáze I.  
D1.01.4d1-12 Půdorys 4.NP – fáze I.  
D1.01.4d1-13 Půdorys 5.NP – fáze I.  
D1.01.4d1-14 Půdorys 6.NP – fáze I.  
D1.01.4d1-15 Půdorys 7.NP – fáze I.  
D1.01.4d1-16 Půdorys 8.NP – fáze I.

#### **D1.01.4d2 Měření a regulace - EOP**

- D1.01.4d2-02 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.4d2-04 Technologické schéma chlazení – fáze I.
- D1.01.4d2-05 Půdorys zdroje chladu – fáze I.

#### **D1.01.4e Zdravotně technické instalace**

- D1.01.4e-01 Technická zpráva – fáze I.
- D1.01.4e-03 Technické podmínky – fáze I.
- D1.01.4e-04/I Základy kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-05/I Půdorys 1.PP – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-06/I Půdorys 1.NP – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-07/I Půdorys 2.NP – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-08/I Půdorys 3.NP – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-09/I Půdorys 4.NP – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-10/I Půdorys 5.NP – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-11/I Půdorys 6.NP – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-12/I Půdorys 7.NP – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-13/I Půdorys střechy – kanalizace – fáze I.
- D1.01.4e-14/I Půdorys 1.PP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-15/I Půdorys 1.NP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-16/I Půdorys 2.NP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-17/I Půdorys 3.NP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-18/I Půdorys 4.NP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-19/I Půdorys 5.NP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-20/I Půdorys 6.NP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-21/I Půdorys 7.NP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-22/I Půdorys 8.NP – vodovod – fáze I.
- D1.01.4e-23/I Podélný řez kanalizace 1 - fáze I.
- D1.01.4e-24/I Podélný řez kanalizace 2 - fáze I.
- D1.01.4e-25/I Podélný řez kanalizace 3 - fáze I.
- D1.01.4e-26/I Podélný řez kanalizace 4 - fáze I.
- D1.01.4e-27/I Řezy dešťové kanalizace 1 - fáze I.
- D1.01.4e-28/I Řezy dešťové kanalizace 2 - fáze I.
- D1.01.4e-29/I Řezy dešťové kanalizace 3 - fáze I.
- D1.01.4e-30/I Řezy dešťové kanalizace 4 - fáze I.
- D1.01.4e-31/I Řezy splaškové kanalizace 1 - fáze I.
- D1.01.4e-32/I Řezy splaškové kanalizace 2 - fáze I.
- D1.01.4e-33/I Řezy splaškové kanalizace 3 - fáze I.
- D1.01.4e-34/I Řezy splaškové kanalizace 4 - fáze I.
- D1.01.4e-35/I Řezy splaškové kanalizace 5 - fáze I.
- D1.01.4e-36/I Řezy splaškové kanalizace 6 - fáze I.
- D1.01.4e-37/I Řezy splaškové kanalizace 7 - fáze I.
- D1.01.4e-38/I Řezy splaškové kanalizace 8 - fáze I.
- D1.01.4e-39/I Řezy splaškové kanalizace 9 - fáze I.
- D1.01.4e-40/I Řezy splaškové kanalizace 10 - fáze I.

|               |                                               |
|---------------|-----------------------------------------------|
| D1.01.4e-41/I | Izometrie požárního vodovodu – fáze I.        |
| D1.01.4e-42/I | Izometrie vodovodu 1PP,1NP – část A – fáze I. |
| D1.01.4e-43/I | Izometrie vodovodu 1PP,1NP – část B – fáze I. |
| D1.01.4e-44/I | Stoupačky vodovodu I.pásma 1-fáze I.          |
| D1.01.4e-45/I | Stoupačky vodovodu I.pásma 2-fáze I.          |
| D1.01.4e-46/I | Izometrie vodovodu 5.NP – část A – fáze I.    |
| D1.01.4e-47/I | Izometrie vodovodu 5.NP – část B – fáze I.    |
| D1.01.4e-48/I | Stoupačky vodovodu II.pásma 1-fáze I.         |
| D1.01.4e-49/I | Stoupačky vodovodu II.pásma 2-fáze I.         |

#### **D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika**

|                   |                                                   |
|-------------------|---------------------------------------------------|
| D1.01.4g1-01/I    | Technická zpráva                                  |
| D1.01.4g1-02/I    | Protokol o určení vnějších vlivů                  |
| D1.01.4g1-03/I    | Značení vývodů v rozvaděčích                      |
| D1.01.4g1-04.01/I | TP – Specifikace – Rozvaděče a skříně             |
| D1.01.4g1-04.02/I | TP – Specifikace – Vzduchové a kompaktní jističe  |
| D1.01.4g1-04.03/I | TP – Specifikace – Power Monitoring               |
| D1.01.4g1-04.04/I | TP – Specifikace – Záložní zdroj UPS              |
| D1.01.4g1-04.05/I | TP – Specifikace – Modulární přístroje            |
| D1.01.4g1-04.06/I | TP – Specifikace – Komponenty pro ZIS             |
| D1.01.4g1-04.07/I | TP – Specifikace – Svítidla                       |
| D1.01.4g1-04.08/I | TP – Specifikace – Nouzová svítidla               |
| D1.01.4g1-04.09/I | TP – Specifikace – Elektroinstalační materiál     |
| D1.01.4g1-30A/I   | 1.PP – Světelné rozvody - část A                  |
| D1.01.4g1-30B/I   | 1.PP – Světelné rozvody - část B                  |
| D1.01.4g1-31A/I   | 1.NP – Světelné rozvody - část A                  |
| D1.01.4g1-31B/I   | 1.NP – Světelné rozvody - část B                  |
| D1.01.4g1-32A/I   | 2.NP – Světelné rozvody - část A                  |
| D1.01.4g1-32B/I   | 2.NP – Světelné rozvody - část B                  |
| D1.01.4g1-33A/I   | 3.NP – Světelné rozvody - část A                  |
| D1.01.4g1-34A/I   | 4.NP – Světelné rozvody - část A                  |
| D1.01.4g1-34B/I   | 4.NP – Světelné rozvody - část B                  |
| D1.01.4g1-35/I    | 5.NP – Světelné rozvody                           |
| D1.01.4g1-36/I    | 6.NP – Světelné rozvody                           |
| D1.01.4g1-37A/I   | 7.NP – Světelné rozvody - část A                  |
| D1.01.4g1-37B/I   | 7.NP – Světelné rozvody - část B                  |
| D1.01.4g1-38/I    | 8.NP – Světelné rozvody                           |
| D1.01.4g1-40A/I   | 1.PP – Zásuvkové a technologické rozvody - část A |
| D1.01.4g1-40B/I   | 1.PP – Zásuvkové a technologické rozvody - část B |
| D1.01.4g1-41A/I   | 1.NP – Zásuvkové rozvody - část A                 |
| D1.01.4g1-41B/I   | 1.NP – Zásuvkové rozvody - část B                 |
| D1.01.4g1-42A/I   | 2.NP – Zásuvkové a technologické rozvody - část A |
| D1.01.4g1-42B/I   | 2.NP – Zásuvkové a technologické rozvody - část B |
| D1.01.4g1-43A/I   | 3.NP – Zásuvkové rozvody - část A                 |
| D1.01.4g1-43B/I   | 3.NP – Zásuvkové rozvody - část B                 |

|                  |                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------|
| D1.01.4g1-44A/I  | 4.NP – Zásuvkové rozvody - část A                 |
| D1.01.4g1-44B/I  | 4.NP – Zásuvkové rozvody - část B                 |
| D1.01.4g1-45/I   | 5.NP – Zásuvkové rozvody                          |
| D1.01.4g1-46/I   | 6.NP – Zásuvkové rozvody                          |
| D1.01.4g1-47A/I  | 7.NP – Zásuvkové rozvody - část A                 |
| D1.01.4g1-47B/I  | 7.NP – Zásuvkové rozvody - část B                 |
| D1.01.4g1-48A/I  | 8.NP – Zásuvkové a technologické rozvody - část A |
| D1.01.4g1-48B/I  | 8.NP – Zásuvkové a technologické rozvody - část B |
| D1.01.4g1-50/I   | 1.PP – Rozvodny NN a strojovna UPS                |
| D1.01.4g1-51A/I  | 1.NP – Technologické rozvody - část A             |
| D1.01.4g1-51B/I  | 1.NP – Technologické rozvody - část B             |
| D1.01.4g1-52/I   | neobsazeno                                        |
| D1.01.4g1-53A/I  | 3.NP – Technologické rozvody - část A             |
| D1.01.4g1-53/B/I | 3.NP – Technologické rozvody - část B             |
| D1.01.4g1-54A/I  | 4.NP – Technologické rozvody - část A             |
| D1.01.4g1-54B/I  | 4.NP – Technologické rozvody - část B             |
| D1.01.4g1-55/I   | 5.NP – Technologické rozvody                      |
| D1.01.4g1-56/I   | 6.NP – Technologické rozvody                      |
| D1.01.4g1-57A/I  | 7.NP – Technologické rozvody - část A             |
| D1.01.4g1-57B/I  | 7.NP – Technologické rozvody - část B             |
| D1.01.4g1-60/I   | 1.PP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-61/I   | 1.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-62/I   | 2.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-63/I   | 3.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-64/I   | 4.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-65/I   | 5.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-66/I   | 6.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-67/I   | 7.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-68/I   | 8.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody            |
| D1.01.4g1-69/I   | 1.PP – Rozvodny NN - hlavní trasy                 |
| D1.01.4g1-70/I   | 1.PP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-71/I   | 1.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-72/I   | 2.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-73/I   | 3.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-74/I   | 4.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-75/I   | 5.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-76/I   | 6.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-77/I   | 7.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-78/I   | 8.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.                |
| D1.01.4g1-91/I   | Schéma NN                                         |
| D1.01.4g1-92/I   | Schéma - vnější žaluzie – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-93/I   | Schéma - vnitřní žaluzie – fáze I.                |
| D1.01.4g1-94/I   | Schéma nouzového osvětlení – fáze I.              |
| D1.01.4g1-99/I   | Schéma zapojení R-MOP                             |
| D1.01.4g1-101/I  | Schéma hl. rozvaděče RH.M1                        |
| D1.01.4g1-102/I  | Schéma hl. rozvaděče RH.M2                        |

|                  |                                            |
|------------------|--------------------------------------------|
| D1.01.4g1-103/I  | Schéma hl. rozvaděče RH.D1                 |
| D1.01.4g1-104/I  | Schéma hl. rozvaděče RH.D2                 |
| D1.01.4g1-105/I  | Schéma hl. rozvaděče RH.U1 a RH.U2         |
| D1.01.4g1-106/I  | Schéma rozvaděče R-UPS                     |
| D1.01.4g1-107/I  | Konstrukční řešení rozvaděčů RH.Mx a RH.Dx |
| D1.01.4g1-108/I  | Konstrukční řešení R-UPS                   |
| D1.01.4g1-109/I  | Konstrukční řešení RH.U1 a RH.U2           |
| D1.01.4g1-110/I  | Rozvaděč RMDU-001 – fáze I.                |
| D1.01.4g1-111/I  | Rozvaděč RMD-002 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-112/I  | Rozvaděč RMD-003 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-113/I  | Rozvaděč RMD-004 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-114/I  | Rozvaděč RMD-005 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-120/I  | Rozvaděč RMD-101 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-121/I  | Rozvaděč RMD-102 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-122/I  | Rozvaděč RMDU-103 – fáze I.                |
| D1.01.4g1-123/I  | Rozvaděč RMD-106 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-124/I  | Rozvaděč RMDU-107 – fáze I.                |
| D1.01.4g1-125/I  | Rozvaděč RMD-108 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-130/I  | Rozvaděč RMD-201 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-131/I  | Rozvaděč RMD-203 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-132/I  | Rozvaděč RMD-204 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-133/I  | Rozvaděč RMD-205 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-134/I  | Rozvaděč RMD-206 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-135/I  | Rozvaděč RMD-207 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-136/I  | Rozvaděč RMD-208 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-140/I  | Rozvaděč RMD-301 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-141/I  | Rozvaděč RMD-302 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-142/I  | Rozvaděč RMD-303 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-143/I  | Rozvaděč RMD-304 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-144/I  | Rozvaděč RMD-305 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-145/I  | Rozvaděč RMD-306 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-151/I  | Rozvaděč RMD-403 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-152A/I | Rozvaděč RMD-406 – pole č. 1 a 2 – fáze I. |
| D1.01.4g1-152B/I | Rozvaděč RMD-406 – pole č. 3 – fáze I.     |
| D1.01.4g1-153/I  | Rozvaděč RMD-407 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-154/I  | Rozvaděč RMD-409 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-180/I  | Rozvaděč RMD-702 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-181/I  | Rozvaděč RMD-704 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-182/I  | Rozvaděč RMD-705 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-183/I  | Rozvaděč RMD-707 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-184/I  | Rozvaděč RMD-709 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-185/I  | Rozvaděč RMD-710 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-186/I  | Rozvaděč RMD-711 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-190/I  | Rozvaděč RMD-801 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-191/I  | Rozvaděč RMD-802 – fáze I.                 |
| D1.01.4g1-201/I  | Rozvaděč R.U-012                           |

|                 |                                              |
|-----------------|----------------------------------------------|
| D1.01.4g1-202/I | Rozvaděč RU-... – fáze I.                    |
| D1.01.4g1-203/I | Spínací skříň SS-301 – fáze I.               |
| D1.01.4g1-204/I | Spínací skříň SS-302 – fáze I.               |
| D1.01.4g1-205/I | Racký DR.ELE 1.1 + DR.ELE 5.1 + DR.ELE 5.2   |
| D1.01.4g1-211/I | Rozvaděč RMDU (pro 3 rozvaděče RT) – fáze I. |
| D1.01.4g1-212/I | Rozvaděč RMDU (pro 4 rozvaděče RT) – fáze I. |
| D1.01.4g1-213/I | Rozvaděč RMDU (pro 5 rozvaděčů RT) – fáze I. |
| D1.01.4g1-214/I | Rozvaděč RMDU (pro 7 rozvaděčů RT) – fáze I. |
| D1.01.4g1-220/I | Schéma rozvaděče RT                          |
| D1.01.4g1-221/I | Schéma rozvaděče RZ (2x ZIS / 6 vývodů)      |
| D1.01.4g1-222/I | Schéma rozvaděče RZ (2x ZIS / 12 vývodů)     |
| D1.01.4g1-223/I | Schéma rozvaděče RZ (4x ZIS / 6 vývodů)      |
| D1.01.4g1-224/I | Schéma rozvaděče RZ (4x ZIS / 12 vývodů)     |
| D1.01.4g1-225/I | Schéma rozvaděče RZ (6x ZIS / 12 vývodů)     |

#### **D1.01.4g2 Silnoproudá elektrotechnika - PBZ**

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| D1.01.4g2-01 | Technická zpráva – fáze I.            |
| D1.01.4g2-02 | 1.PP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-03 | 1.NP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-04 | 2.NP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-05 | 3.NP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-06 | 4.NP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-07 | 5.NP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-08 | 6.NP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-09 | 7.NP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-10 | 8.NP - elektroinstalace PBZ – fáze I. |
| D1.01.4g2-11 | Rozvaděč R.PBZ-1 – fáze I.            |
| D1.01.4g2-12 | Rozvaděč R.PBZ-2 – fáze I.            |
| D1.01.4g2-13 | Rozvaděč R.PBZ-7 – fáze I.            |

#### **D1.01.4g3 Silnoproudá elektrotechnika - hromosvod**

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| D1.01.4g3-01 | Technická zpráva – fáze I.    |
| D1.01.4g3-02 | Výpočet rizik – fáze I.       |
| D1.01.4g3-03 | Základy – uzemnění – fáze I.  |
| D1.01.4g3-04 | Střecha – hromosvod – fáze I. |

#### **D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV, DT, CCTV**

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| D1.01.4h1-01 | Technická zpráva – fáze I.   |
| D1.01.4h1-03 | Technické podmínky – fáze I. |
| D1.01.4h1-04 | Půdorys 1.PP – fáze I.       |
| D1.01.4h1-05 | Půdorys 1.NP – fáze I.       |
| D1.01.4h1-06 | Půdorys 2.NP – fáze I.       |
| D1.01.4h1-07 | Půdorys 3.NP – fáze I.       |

|              |                                                                                  |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| D1.01.4h1-08 | Půdorys 4.NP – fáze I.                                                           |
| D1.01.4h1-09 | Půdorys 5.NP – fáze I.                                                           |
| D1.01.4h1-10 | Půdorys 6.NP – fáze I.                                                           |
| D1.01.4h1-11 | Půdorys 7.NP – fáze I.                                                           |
| D1.01.4h1-12 | Půdorys 8.NP – fáze I.                                                           |
| D1.01.4h1-13 | Blokové schéma UKS – fáze I.                                                     |
| D1.01.4h1-14 | Vybavení datových rozvaděčů – fáze I.                                            |
| D1.01.4h1-15 | Panel zakončení kabeláže pro monitoring zařízení centrální sterilizace – fáze I. |
| D1.01.4h1-16 | Blokové schéma systému sestra – pacient – fáze I.                                |
| D1.01.4h1-17 | Blokové schéma EKV – fáze I.                                                     |
| D1.01.4h1-18 | Blokové schéma kabelové přípravy pro medicínální plyny – fáze I.                 |
| D1.01.4h1-19 | Blokové schéma kabelové přípravy pro heliport – fáze I.                          |

#### **D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace (EPS) a evakuační rozhlas (EVAC)**

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| D1.01.4h3-01 | Technická zpráva – fáze I.            |
| D1.01.4h3-03 | Technické podmínky – fáze I.          |
| D1.01.4h3-04 | Půdorys 1.PP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-05 | Půdorys 1.NP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-06 | Půdorys 2.NP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-07 | Půdorys 3.NP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-08 | Půdorys 4.NP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-09 | Půdorys 5.NP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-10 | Půdorys 6.NP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-11 | Půdorys 7.NP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-12 | Půdorys 8.NP – EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-13 | Půdorys 1.PP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-14 | Půdorys 1.NP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-15 | Půdorys 2.NP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-16 | Půdorys 3.NP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-17 | Půdorys 4.NP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-18 | Půdorys 5.NP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-19 | Půdorys 6.NP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-20 | Půdorys 7.NP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-21 | Půdorys 8.NP – EVAC – fáze I.         |
| D1.01.4h3-22 | Blokové schéma EPS – fáze I.          |
| D1.01.4h3-23 | Ovládací kruhová linka č.10 – fáze I. |
| D1.01.4h3-24 | Blokové schéma EVAC – fáze I.         |

#### **D1.01.4i Medicínální plyny**

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| D1.01.4i-01a | Technická zpráva – fáze I.           |
| D1.01.4i-01b | Přílohy – ukončovací prvky – fáze I. |
| D1.01.4i-02  | Půdorys 1.PP – fáze I.               |

|             |                                        |
|-------------|----------------------------------------|
| D1.01.4i-03 | Půdorys 1.NP – fáze I.                 |
| D1.01.4i-04 | Půdorys 2.NP – fáze I.                 |
| D1.01.4i-05 | Půdorys 3.NP – fáze I.                 |
| D1.01.4i-06 | Půdorys 4.NP – fáze I.                 |
| D1.01.4i-07 | Půdorys 5.NP – fáze I.                 |
| D1.01.4i-08 | Půdorys 6.NP – fáze I.                 |
| D1.01.4i-09 | Půdorys 7.NP – fáze I.                 |
| D1.01.4i-10 | Schéma kompresorových stanic – fáze I. |
| D1.01.4i-11 | Schéma vakuových stanic – fáze I.      |
| D1.01.4i-12 | Schéma lahvových zdrojů – fáze I.      |

#### **D1.01.4j Potrubní pošta**

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| D1.01. 4j -01 | Technická zpráva – fáze I.   |
| D1.01. 4j -03 | Technické podmínky – fáze I. |
| D1.01. 4j -04 | Půdorys 1.PP – fáze I.       |
| D1.01. 4j -05 | Půdorys 1.NP – fáze I.       |
| D1.01. 4j -06 | Půdorys 2.NP – fáze I.       |
| D1.01. 4j -07 | Půdorys 3.NP – fáze I.       |
| D1.01. 4j -08 | Půdorys 4.NP – fáze I.       |
| D1.01. 4j -09 | Půdorys 5.NP – fáze I.       |
| D1.01. 4j -10 | Půdorys 6.NP – fáze I.       |
| D1.01. 4j -11 | Půdorys 7.NP – fáze I.       |

#### **D1.01.4k Zařízení na odvod tepla a kouře**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| D1.01.4k-01 | Technická zpráva – fáze I. |
| D1.01.4k-03 | Půdorys 1.NP – fáze I.     |
| D1.01.4k-04 | Půdorys 2.NP – fáze I.     |
| D1.01.4k-05 | Půdorys 7.NP – fáze I.     |
| D1.01.4k-06 | Schéma – fáze I.           |

#### **D1.01.5 Interiér**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| D1.01.5-01 | Technická zpráva           |
| D1.01.5-03 | Barevné řešení vybavení    |
| D1.01.5-04 | Standardy materiálů        |
| D1.01.5-05 | Půdorys 1.PP               |
| D1.01.5-06 | Půdorys 1.NP               |
| D1.01.5-07 | Půdorys 2.NP               |
| D1.01.5-08 | Půdorys 3.NP               |
| D1.01.5-09 | Půdorys 4.NP               |
| D1.01.5-10 | Půdorys 7.NP               |
| D1.01.5-11 | Půdorys 8.NP               |
| D1.01.5-12 | Obkladové schéma č.1, 2, 3 |
| D1.01.5-13 | Základní obkladové schéma  |

|            |                                              |
|------------|----------------------------------------------|
| D1.01.5-14 | Schéma ochranných prvků                      |
| D1.01.5-15 | Schéma nástěnného podsvětleného loga         |
| D1.01.5-16 | Schéma centrální objektové informační tabule |
| D1.01.5-17 | Schéma podlažní a výtahové informační tabule |
| D1.01.5-18 | Schéma podlažních směrovníků                 |
| D1.01.5-19 | Schéma dveřních tabulek                      |
| D1.01.5-20 | Schéma doplňkových piktogramů                |
| D1.01.5-21 | Schéma lepené grafiky na dveře               |
| D1.01.5-22 | Schéma výmaleb páteřních prostor             |
| D1.01.5-23 | Recepční pult m.č. 1043a                     |
| D1.01.5-24 | Recepční pult m.č. 1076                      |
| D1.01.5-25 | Recepční pult m.č. 1133a                     |
| D1.01.5-26 | Recepční pult m.č. 1119                      |
| D1.01.5-27 | Recepční pult m.č. 3045                      |
| D1.01.5-28 | Recepční pult m.č. 3101                      |
| D1.01.5-29 | Recepční pult m.č. 7011                      |
| D1.01.5-30 | Recepční pult m.č. 7066                      |
| D1.01.5-31 | Recepční pult m.č. 7111                      |
| D1.01.5-32 | Recepční pult m.č. 7167                      |

## **D1.03 Spojovací koridor 2, stavební úpravy v budově 14**

### **D1.03.1 Architektonicko-stavební řešení**

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| D1.03.1-01 | Technická zpráva               |
| D1.03.1-03 | Technické podmínky (viz.D1.01) |
| D1.03.1-04 | Půdorys a řezy koridoru č.2    |
| D1.03.1-05 | Půdorys střechy koridoru č.2   |
| D1.03.1-06 | Půdorys pohledu                |
| D1.03.1-07 | Pohledy na koridor č.2         |
| D1.03.1-08 | Skladby konstrukcí             |
| D1.03.1-09 | Tabulky podlah                 |
| D1.03.1-10 | Tabulky PSV                    |

### **D1.03.2 Stavebně konstrukční řešení**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| D1.03.2-01 | Technická zpráva                 |
| D1.03.2-02 | Statický výpočet                 |
| D1.03.2-03 | Spojovací koridor 2              |
| D1.03.2-04 | Spojovací koridor 2 – tvar desek |
| D1.03.2-05 | Spojovací koridor 2 – detaily    |

### **D1.03.3 Požárně bezpečnostní řešení**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| D1.03.3-01 | Technická zpráva<br>Příloha č.1 |
| D1.01.3-03 | Technické podmínky              |

D1.03.3-06 Půdorys 2.NP

#### **D1.03.4a Vytápění**

D1.03.4a-01 Technická zpráva

D1.03.4a-04 Půdorys 2.NP

#### **D1.03.4e Zdravotně technické instalace**

D1.03.4a-01 Technická zpráva

D1.03.4a-03 Technické podmínky

D1.03.4e-04 Půdorys 2.NP

#### **D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika**

D1.03.4g-01 Technická zpráva

D1.03.4g-04 Půdorys - Spojovací koridor 2 – Elektrorozvody

D1.03.4g-05 Půdorys - Spojovací koridor 2 – Topné kabely

D1.03.4g-06 Rozvaděč RM-210

#### **D1.03.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV, DT, CCTV**

D1.03.4h1-01 Technická zpráva

D1.03.4h1-03 Technické podmínky

D1.03.4h1-04 Půdorys

#### **D1.03.4h3 Elektrická požární signalizace (EPS) a evakuační rozhlas (EVAC)**

D1.03.4h3-01 Technická zpráva

D1.03.4h3-03 Technické podmínky

D1.03.4h3-04 Půdorys – EPS

D1.03.4h3-05 Půdorys – EVAC

### **D1.05 Rampa a opěrná zeď 1**

#### **D1.05.1 Architektonicko-stavební řešení**

D1.05.1-01 Technická zpráva

D1.05.1-04 Půdorys rampy a opěrné stěny č.1, řezy

D1.05.1-05 Skladby konstrukcí

D1.05.1-06 Tabulky podlah

D1.05.1-07 Tabulky PSV

#### **D1.05.2 Stavebně konstrukční řešení**

D1.05.2-01 Technická zpráva

D1.05.2-02 Statický výpočet

D1.05.2-10 Výkres rampy a opěrné stěny 1

D1.05.2-40 Schéma výztuže

#### **D1.05.4e Zdravotně technické instalace**

- D1.05.4a-01 Technická zpráva
- D1.05.4a-03 Technické podmínky
- D1.05.4e-04 Odvodnění rampy

#### **D1.05.4g Silnoproudá elektrotechnika**

- D1.04.4g-01 Technická zpráva
- D1.05.4g-04 Půdorys
- D1.05.4g-05 Schéma NN
- D1.05.4g-06 Rozvaděč RM-006

### **D1.06 Rampa a opěrná zeď 2**

#### **D1.06.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.06.1-01 Technická zpráva
- D1.06.1-04 Půdorys rampy a opěrné stěny č.2, řezy
- D1.06.1-05 Skladby konstrukcí
- D1.06.1-06 Tabulky podlah
- D1.06.1-07 Tabulky PSV

#### **D1.06.2 Stavebně konstrukční řešení**

- D1.06.2-01 Technická zpráva
- D1.06.2-02 Statický výpočet
- D1.06.2-10 Výkres rampy a opěrné zdi 2
- D1.06.2-40 Schéma výztuže

#### **D1.06.4g Silnoproudá elektrotechnika**

- D1.06.4a-01 Technická zpráva
- D1.06.4g-04 Půdorys – rampa 2

### **D1.08 Podzemní chodba 1**

#### **D1.08.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.08.1-01 Technická zpráva
- D1.08.1-03 Technické podmínky (viz D1.01)
- D1.08.1-04 Půdorys podzemní chodby 1
- D1.08.1-05 Řezy podzemní chodbou 1
- D1.08.1-06 Skladby konstrukcí
- D1.08.1-07 Tabulky podlah
- D1.08.1-08 Tabulky PSV

#### **D1.08.2 Stavebně konstrukční řešení**

- D1.08.2-01 Technická zpráva
- D1.08.2-02 Statický výpočet
- D1.08.2-10 Výkres podzemní chodby 1
- D1.08.2-40 Schéma výztuže

#### **D1.08.3 Požárně bezpečnostní řešení**

- D1.08.3-01 Technická zpráva  
Příloha č.1
- D1.08.3-03 Technické podmínky
- D1.08.3-04 Půdorys podzemní chodby 1

#### **D1.08.4e Zdravotně technické instalace**

- D1.08.4e-01 Technická zpráva
- D1.08.4a-03 Technické podmínky
- D1.08.4e-04 Půdorys podzemní chodby

#### **D1.08.4g Silnoproudá elektrotechnika**

- D1.08.4g-01 Technická zpráva
- D1.08.4g-04 Půdorys

### **D1.09 Podzemní chodba 2**

#### **D1.09.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.09.1-01 Technická zpráva
- D1.09.1-03 Technické podmínky (viz. objekt D1.01)
- D1.09.1-04 Půdorys a řezy podzemní chodbou 2
- D1.09.1-05 Skladby konstrukcí
- D1.09.1-06 Tabulky podlah
- D1.09.1-07 Tabulky PSV

#### **D1.09.2 Stavebně konstrukční řešení**

- D1.09.2-01 Technická zpráva
- D1.09.2-02 Statický výpočet
- D1.09.2-10 Výkres podzemní chodby 2
- D1.09.2-40 Schéma výztuže

#### **D1.09.3 Požárně bezpečnostní řešení**

- D1.09.3-01 Technická zpráva  
Příloha č.1
- D1.09.3-03 Technické podmínky

D1.09.3-04 Půdorys podzemní chodby 2

#### **D1.09.4g Silnoproudá elektrotechnika**

D1.09.4g-01 Technická zpráva

D1.09.4g-04 Půdorys

### **D1.11 Chladicí věž a podzemní chodba**

#### **D1.11.1 Architektonicko-stavební řešení**

D1.11.1-01 Technická zpráva

D1.11.1-03 Technické podmínky (viz.D1.01)

D1.11.1-04 Půdorys a řezy konstrukcí a podzemní chodbou pro chladicí věž

D1.11.1-05 Akustické oplocení chladicí věže-půdorys, řezy, pohledy

D1.11.1-06 Skladby konstrukcí

D1.11.1-07 Tabulky podlah

D1.11.1-08 Tabulky PSV

#### **D1.11.2 Stavebně konstrukční řešení**

D1.11.2-01 Technická zpráva

D1.11.2-02 Statický výpočet

D1.11.2-10 Výkres chladicí věže a podzemní chodby

D1.11.2-40 Schéma výztuže

#### **D1.11.3 Požárně bezpečnostní řešení**

D1.11.3-01 Technická zpráva

Příloha č.1

D1.11.3-03 Technické podmínky

D1.11.3-04 Půdorys podzemní chodbou pro chladicí věž

#### **D1.11.4b Chlazení - EOP**

D1.11.4b-01 Technická zpráva

D1.11.4b-04 Půdorys chladicí věže – celkový

D1.11.4b-05 Půdorys chladicí věže – EOP

D1.11.4b-06 Schéma chladicí věže – celkové

D1.11.4b-07 Schéma chladicí věže – EOP

#### **D1.11.4e Zdravotně technické instalace**

D1.11.4a-01 Technická zpráva

D1.11.4e-03 Technické podmínky

D1.11.4e-04 Půdorys 1.NP

#### **D1.11.4g Silnoproudá elektrotechnika**

- D1.11.4g-01 Technická zpráva
- D1.11.4g-04 Půdorys – chladicí věž
- D1.11.4g-05 Půdorys – podzemní chodba

#### **D1.12 Přemístění výfuku VZT z budovy 17**

##### **D1.12.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.12.1-01 Technická zpráva
- D1.12.1-03 Technické podmínky (viz. objekt D1.01)
- D1.12.1-04 Půdorys a řez výfukem VZT
- D1.12.1-05 Úprava sání VZT před objektem 30
- D1.12.1-06 Tabulky PSV
- D1.12.1-07 Skladby konstrukcí

##### **D1.12.2 Stavebně konstrukční řešení**

- D1.12.2-01 Technická zpráva
- D1.12.2-02 Statický výpočet
- D1.12.2-10 Výkres
- D1.12.2-40 Schéma výztuže

#### **D1.13 Bourací práce a stavební úpravy v budově 02**

##### **D1.13.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.13.1-01 Technická zpráva
- D1.13.1-04 Půdorys 1.PP
- D1.13.1-05 Půdorys 1.NP
- D1.13.1-06 Půdorys 2.NP
- D1.13.1-07 Půdorys 3.NP
- D1.13.1-08 Půdorys 4.NP
- D1.13.1-09 Půdorys 5.PP
- D1.13.1-10 Řez A-A
- D1.13.1-11 Provizorní chodba z objektu 14 do objektu 2
- D1.13.1-12 Nová rozvodna pro objekt 2
- D1.13.1-13 Úprava střechy nad částí objektu 2
- D1.13.1-14 Skladby konstrukcí
- D1.13.1-15 Tabulky podlah
- D1.13.1-16 Tabulky PSV

##### **D1.13.2 Stavebně konstrukční řešení**

- D1.13.2-01 Technická zpráva
- D1.13.2-02 Statický výpočet
- D1.13.2-10 Výkres stavebních úprav v objektu 02

D1.13.2-40 Schéma výztuže

**D1.13.3 Požárně bezpečnostní řešení**

- D1.13.3-01 Technická zpráva
- D1.13.3-03 Technické podmínky
- D1.13.3-04 Půdorys podzemní chodbou pro chladicí věž
- D1.13.3-04 Půdorys 1.PP
- D1.13.3-05 Půdorys 1.NP
- D1.13.3-06 Půdorys 2.NP
- D1.13.3-07 Půdorys 3.NP
- D1.13.3-08 Půdorys 4.NP

**D1.13.4a Vytápění**

- D1.13.4a-01 Technická zpráva
- D1.13.4a-04 Půdorysy 1.PP-4.NP

**D1.13.4e Zdravotně technické instalace**

- D1.13.4a-01 Technická zpráva
- D1.13.4e-03 Technické podmínky
- D1.13.4e-04 Půdorys 1.NP

**D1.13.4g Silnoproudá elektrotechnika**

- D1.13.4g-01 Technická zpráva
- D1.13.4g-05 Půdorys 1.PP
- D1.13.4g-06 Půdorys 1.NP
- D1.13.4g-07 Půdorys 2.NP
- D1.13.4g-08 Půdorys 3.NP
- D1.13.4g-09 Půdorys 4.NP
- D1.13.4g-10 Půdorys 5.NP
- D1.13.4g-11 Rozvaděč RHM-2
- D1.13.4g-12 Rozvaděč RHD-2
- D1.13.4g-13 Skříň HOP
- D1.13.4g-14 Rozvaděč R5.1

**D1.13.4h Slaboproudá elektrotechnika**

- D1.13.4h-01 Technická zpráva
- D1.13.4h-03 Technické podmínky
- D1.13.4h-04 Situace – přeložení EPS
- D1.13.4h-05 Situace – přeložení SLP
- D1.13.4h-06 Půdorys 1.PP objektu č.02

## **D1.14 Bourací práce a stavební úpravy v budově 18**

### **D1.14.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.14.1-01 Technická zpráva
- D1.14.1-04 Půdorys, řez A-A a foto bouraného skladu, úpr. fasády objektu 18
- D1.14.1-05 Skladby konstrukcí

### **D1.14.4g Silnoproudá elektrotechnika**

- D1.14.4g-01 Technická zpráva
- D1.14.4g-04 Půdorys 1.PP

## **D1.17 Podzemní chodba 4**

### **D1.17.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.17.1-01 Technická zpráva
- D1.17.1-01 Technické podmínky (viz.D1.01)
- D1.17.1-04 Půdorys a řez podzemní chodby 4
- D1.17.1-05 Skladby konstrukcí
- D1.17.1-06 Tabulky PSV
- D1.17.1-07 Tabulky podlah

### **D1.17.2 Stavebně konstrukční řešení**

- D1.17.2-01 Technická zpráva
- D1.17.2-02 Statický výpočet
- D1.17.2-10 Výkres podzemní chodby 4
- D1.17.2-40 Schéma výztuže

### **D1.17.3 Požárně bezpečnostní řešení**

- D1.13.3-01 Technická zpráva  
Příloha č.1
- D1.17.3-03 Technické podmínky
- D1.13.3-04 Půdorys 1.PP

### **D1.17.4e Zdravotně technické instalace**

- D1.17.4a-01 Technická zpráva
- D1.17.4a-03 Technické podmínky
- D1.17.4e-04 Půdorys 1.PP

### **D1.17.4g Silnoproudá elektrotechnika**

- D1.17.4g-01 Technická zpráva
- D1.17.4g-04 Půdorys

### **D1.17.4h3 Elektrická požární signalizace (EPS) a evakuační rozhlas (EVAC)**

- D1.17.4h3-01 Technická zpráva
- D1.17.4h3-03 Technické podmínky
- D1.17.4h3-04 Půdorys – EPS

## **D2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D2.01 Příprava území**

- D2.01-01 Technická zpráva
- D2.01-03 Situace

### **D2.02 Zpevněné plochy**

- D2.02-01 Technická zpráva
- D2.02-03 Situace
- D2.02-04 Vzorové příčné řezy zpevněných ploch
- D2.02-05 Podélný profil komunikace 1
- D2.02-06 Podélný profil komunikace 2
- D2.02-07 Příčné řezy komunikace 1
- D2.02-08 Příčné řezy komunikace 2
- D2.02-09 Příčné řezy komunikace 3
- D2.02-10 Příčné řezy chodníku
- D2.02-11 Schodiště a záhon 1
- D2.02-12 Záhony 2 až 6
- D2.02-13 Dešťová vpust DN450 - typ
- D2.02-14 Palisáda
- D2.02-15 Podélný řez opěrnou polovegetační zídou

### **D2.03 Kanalizace**

- D2.03-01 Technická zpráva
- D2.03-03 Situace
- D2.03-04 Podélný profil kanalizace větev A
- D2.03-05 Podélný profil kanalizace větev B
- D2.03-06 Podélný profil kanalizace větev C, D, F, F
- D2.03-07 Dešťová zdrž
- D2.03-08 Revizní šachta DN1000 - typ
- D2.03-09 Výkres pažení konstrukce - etapa 1 – úsek 4

### **D2.04 Vodovod**

- D2.04-01 Technická zpráva
- D2.04-03 Situace
- D2.04-04 Podélný profil vodovodu
- D2.04-05 Kladečské schéma vodovodu
- D2.04-06a Napojení nadzemního hydrantu DN100-1
- D2.04-06b Napojení nadzemního hydrantu DN100-2

- D2.04-07 Vodoměrná šachta
- D2.04-08 Vodoměrná šachta - tvar
- D2.04-09 Vodoměrná šachta - výztuž

### **D2.05 Sadové úpravy**

- D2.05-01 Technická zpráva
- D2.05-03 Technické podmínky
  
- D2.05-04 Situace kácení
- D2.05-05 Situace sadových úprav, osazovací plán
- D2.05-06 Osazovací plán atrie

### **D2.11 Pára a kondenzát – napojení CUP**

- D2.11-01 Technická zpráva
- D2.11-03 Technické podmínky
- D2.11-04 Půdorys paro-kondenzátní přípojky
- D2.11-05 Schéma

### **D2.12 Výroba čisté páry**

- D2.12-01 Technická zpráva
- D2.12-03 Technické podmínky
- D2.12-04 Půdorys zdroje čisté páry
- D2.12-05 Schéma zapojení zdroje čisté páry
- D2.12-06 Detail parních rozdělovačů
- D2.12-07 Detail kondenzátní nádoby
- D2.12-08 Detail schlazovací nádoby

### **D2.14 Předávací stanice horkovodu**

- D2.14-01 Technická zpráva
- D2.14-04 Půdorys horkovodní P.S.
- D2.14-05 Schéma zapojení horkovodní P.S.
- D2.14-06 Rozmístění zařízení horkovodní P.S.

### **D2.15 Napojení na náhradní zdroj tepla**

- D2.15-01 Technická zpráva
- D2.15-04 Náhradní zdroj tepla – strojní část

### **D2.21 Přeložky a přípojky VN**

- D2.21-01 Technická zpráva
- D2.21-04 Situace
- D2.21-05 Uložení kabelů VN
- D2.21-06 Uložení kabelové komory pro kabely VN
- D2.21-07 Schéma VN
- D2.21-08 Půdorys – CUP – 1.PP

## **D2.22 Přeložky a přípojky NN**

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| D2.22-01 | Technická zpráva                      |
| D2.22-04 | Situace                               |
| D2.22-05 | Uložení kabelů NN                     |
| D2.22-06 | Uložení kabelové komory pro kabely NN |
| D2.22-07 | Schema NN – stávající rozvody         |
| D2.22-08 | Schema NN – provizorní přeložky       |
| D2.22-09 | Schema NN – rušené rozvody            |
| D2.22-10 | Schema NN – finální rozvody           |
| D2.22-11 | Půdorys – CUP – 1.PP                  |

## **D2.23 Venkovní osvětlení**

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| D2.23-01 | Technická zpráva          |
| D2.23-04 | Situace                   |
| D2.23-05 | Vzorový základ stožáru VO |
| D2.23-06 | Uložení kabelu VO         |

## **D2.24 Provizorní náhradní zdroj**

### **D2.24.1 Architektonicko-stavební řešení**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| D2.24.1-01 | Technická zpráva                |
| D2.24.1-05 | Půdorys a řez náhradním zdrojem |

### **D2.24.2 Požárně bezpečnostní řešení**

|            |                  |
|------------|------------------|
| D2.24.2-01 | Technická zpráva |
|------------|------------------|

### **D2.24.3 Silnoprúdová elektrotechnika**

|            |                  |
|------------|------------------|
| D2.24.3-01 | Technická zpráva |
| D2.24.3-04 | Půdorys DA       |
| D2.24.3-05 | Schéma NN        |

## **D2.25 Úprava trafostanice TS-E v budově 17**

### **D2.25.1 Architektonicko-stavební řešení**

|            |                  |
|------------|------------------|
| D2.25.1-01 | Technická zpráva |
| D2.25.1-04 | Půdorys 1.PP     |
| D2.25.1-05 | Tabulky PSV      |

### **D2.25.3 Technologie**

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| D2.25.3-01 | Technická zpráva          |
| D2.25.3-04 | Půdorys 1.PP              |
| D2.25.3-05 | Schéma VN                 |
| D2.25.3-06 | Rozvaděč R.NN-T1 - úpravy |
| D2.25.3-07 | Rozvaděč R.NN-T2          |
| D2.25.3-08 | Rozvaděč RDA6             |

### **D2.31 Přípojka EPS**

|          |                    |
|----------|--------------------|
| D2.31-01 | Technická zpráva   |
| D2.31-03 | Technické podmínky |
| D2.31-04 | Situace            |

### **D2.32 Přeložka EPS**

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| D2.32-01 | Technická zpráva                 |
| D2.32-03 | Technické podmínky               |
| D2.32-04 | Situace                          |
| D2.32-05 | Půdorys 1.PP objektu č.30 a č.17 |
| D2.32-06 | Blokové schéma                   |

### **D2.33 Připojení objektu do areálové sítě LAN**

|          |                    |
|----------|--------------------|
| D2.33-01 | Technická zpráva   |
| D2.33-03 | Technické podmínky |
| D2.33-04 | Situace            |

### **D2.36 Přeložky optických kabelů**

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| D2.36-01 | Technická zpráva          |
| D2.36-03 | Technické podmínky        |
| D2.36-04 | Situace                   |
| D2.36-05 | Půdorys 1.PP objektu č.10 |

### **D2.41 Přeložky a přípojky medicinálních plynů**

#### **D2.41.1 Stavební část**

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| D2.41.1-01 | Technická zpráva                      |
| D2.41.1-04 | Schéma stavebních úprav v budově č.27 |
| D2.41.1-05 | Schéma stavebních úprav v budově č.19 |
| D2.41.1-06 | Tabulky PSV                           |

#### **D2.41.2 Medicinální plyny**

|            |                  |
|------------|------------------|
| D2.41.2-01 | Technická zpráva |
| D2.41.2-02 | Situace          |
| D2.41.2-03 | Budova 17-1.PP   |
| D2.41.2-04 | Budova 18-1.NP   |
| D2.41.2-05 | Budova 27-1.PP   |
| D2.41.2-06 | Budova 02-1.PP   |

### **D2.46 Přeložky a přípojky potrubní pošty**

|          |                    |
|----------|--------------------|
| D2.46-01 | Technická zpráva   |
| D2.46-03 | Technické podmínky |
| D2.46-04 | Situace            |
| D2.46-05 | Řezy               |

## **D2.51 Lékařská technologie – fáze I.**

|            |                                                                                    |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| D2.51-01   | Technická zpráva – fáze I                                                          |
| D2.51-02   | Seznam vybavení sumární – fáze I                                                   |
| D2.51-03   | Seznam vybavení po místnostech – fáze I                                            |
| D2.51-04   | Soupis prací - pevně spojeno se stavbou – součást stavby – fáze I                  |
| D2.51-05   | Soupis prací - pevně spojeno se stavbou - technologie – fáze I                     |
| D2.51-06   | Soupis prací – volně stojící – fáze I                                              |
| D2.51-07   | Soupis prací – technologie nad 5 mil. - komise ministerstva zdravotnictví – fáze I |
| D2.51-08   | Barevné řešení vybavení – fáze I                                                   |
| D2.51-09   | Montážní výkresy – fáze I                                                          |
| D2.51-101a | Půdorys 1. PP horní část – fáze I                                                  |
| D2.51-101b | Půdorys 1. PP spodní část – fáze I                                                 |
| D2.51-102a | Půdorys 1. NP horní část – fáze I                                                  |
| D2.51-102b | Půdorys 1. NP spodní část – fáze I                                                 |
| D2.51-102a | RTG strop Půdorys 1. NP – fáze I                                                   |
| D2.51-102b | RTG podlaha Půdorys 1. NP – fáze I                                                 |
| D2.51-103a | Půdorys 2. NP horní část – fáze I                                                  |
| D2.51-103b | Půdorys 2. NP spodní část – fáze I                                                 |
| D2.51-104a | Půdorys 3. NP horní část – fáze I                                                  |
| D2.51-104b | Půdorys 3. NP spodní část – fáze I                                                 |
| D2.51-105a | Půdorys 4. NP horní část – fáze I                                                  |
| D2.51-105b | Půdorys 4. NP spodní část – fáze I                                                 |
| D2.51-108a | Půdorys 7. NP horní část – fáze I                                                  |
| D2.51-108b | Půdorys 7. NP spodní část – fáze I                                                 |

## **D2.52 Zařízení vertikální a horizontální dopravy**

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| D2.52-01 | Technická zpráva           |
| D2.52-04 | Evakuační výtah – V1       |
| D2.52-05 | Evakuační výtah – V2       |
| D2.52-06 | Evakuační výtah – V3       |
| D2.52-07 | Evakuační výtah – V4       |
| D2.52-08 | Evakuační výtah – V5       |
| D2.52-09 | Evakuační výtah – V6       |
| D2.52-10 | Evakuační výtah – V7       |
| D2.52-11 | Evakuační výtah – V8       |
| D2.52-12 | Evakuační výtah – V9       |
| D2.52-13 | Evakuační výtah – V10      |
| D2.52-14 | Osobo-nákladní výtah – V11 |
| D2.52-15 | Osobo-nákladní výtah – V12 |
| D2.52-16 | Osobo-nákladní výtah – V13 |
| D2.52-17 | Eskalátor                  |

## **D2.53 Vybavení heliportu**

|           |                                               |
|-----------|-----------------------------------------------|
| D2.53-01  | Technická zpráva                              |
| D2.53-02  | Dispozice heliportu                           |
| D2.53-02a | Prostor pod heliportem - trasy kabelů         |
| D2.53-03  | Dispozice 8.NP (m.č. 8004 - Hašení heliportu) |
| D2.53-04  | Dispozice 7.NP (m.č. 7088 - Vzduchotechnika)  |
| D2.53-05  | Dispozice 1.NP (m.č. 1043a - Recepce)         |
| D2.53-06  | Schéma světelného vybavení                    |
| D2.53-07  | Schéma dálkového ovládání                     |
| D2.53-08  | Schéma rozvaděče R-HP                         |
| D2.53-09  | Detaily instalace                             |
| D2.53-10  | Denní značení heliportu                       |

## **D2.54 Technologie stravování**

|          |                                                |
|----------|------------------------------------------------|
| D2.54-01 | Technická zpráva                               |
| D2.52-04 | Půdorys 2.NP – členění stravovacího provozu    |
| D2.52-05 | Půdorys 2.NP – technologické dispoziční řešení |

## **D2.55 Energocentrum**

### **D2.55.1 Technologické rozvody – VN, NN**

|            |                                                    |
|------------|----------------------------------------------------|
| D2.55.1-01 | Technická zpráva                                   |
| D2.55.1-02 | Protokol o určení vnějších vlivů, TS-F             |
| D2.55.1-03 | Technické podmínky – VN rozvaděč a transformátory  |
| D2.55.1-04 | Technické podmínky – Rozvaděče a skříně            |
| D2.55.1-05 | Technické podmínky – Vzduchové a kompaktní jističe |
| D2.55.1-06 | Technické podmínky – Power Monitoring              |
| D2.55.1-07 | Popis ovládání rozvodny NN v TS-F                  |
| D2.55.1-11 | TS-F – Technologické rozvody – navržené řešení     |
| D2.55.1-12 | TS-F – Technologické rozvody – kabelové propoje    |
| D2.55.1-13 | TS-F – Kabelové trasy a stavební úpravy            |
| D2.55.1-14 | TS-F – Ochranné uzemnění a pospojování             |
| D2.55.1-21 | Přehledové schéma TS-F                             |
| D2.55.1-22 | Schéma VN, část TS-F                               |
| D2.55.1-23 | Schéma rozvaděče RH.TS-F – část M10+D10            |
| D2.55.1-25 | Schéma rozvaděče RH.TS-F – část M12+D12            |
| D2.55.1-26 | Schéma rozvaděče RH.TS-F – část M13+D13            |
| D2.55.1-27 | Schéma rozvaděče RH.TS-F – část SP.M               |
| D2.55.1-28 | Schéma rozvaděče RH.TS-F – část SP.D               |
| D2.55.1-29 | Konstrukční řešení RH.TS-F (čelní pohled)          |
| D2.55.1-30 | Rozvaděč R.TSF-1                                   |
| D2.55.1-31 | Rozvaděč R.TSF-2                                   |
| D2.55.1-32 | Rozvaděč R.TSF-3                                   |

### **D2.55.2 Automatika DA, řízení rozvodny**

|            |                  |
|------------|------------------|
| D2.55.2-01 | Technická zpráva |
|------------|------------------|

- D2.55.2-02 Situace trasy+rozvaděče DAGx
- D2.55.2-03 Schema řízení DAGx
- D2.55.2-04 Rozvaděč R-VIZ
- D2.55.2-05 Rozvaděč RDAG1
- D2.55.2-06 Rozvaděč RDAG2
- D2.55.2-07 Rozvaděč RNH
- D2.55.2-08 Rozvaděč RNH-S1
- D2.55.2-09 Rozvaděč RNH-S2

#### **D2.55.3 Strojní část – dieselagregát, výfuk**

- D2.55.3-01 Technická zpráva
- D2.55.3-02 Technické podmínky
- D2.55.3-03 Půdorys strojovny DA
- D2.55.3-04 Půdorys 1.NP
- D2.55.3-05 Půdorys 8.NP a střechy
- D2.55.3-06 Řez strojovnou DA

#### **D2.55.4 Vzduchotechnika DA**

- D2.55.4-01 Technická zpráva
- D2.55.4-03 Půdorys strojovny DA
- D2.55.4-04 Řez strojovnou DA

#### **D2.55.5 Naftové hospodářství**

- D2.55.5-01 Technická zpráva
- D2.55.5-03 Strojovna DA – půdorysy, řez
- D2.55.5-04 Strojovna DA – řez 1
- D2.55.5-05 Strojovna DA – řezy 2, 3, 4
- D2.55.5-06 Stáčecí šachta, uchycení potrubí
- D2.55.5-06 Schéma zapojení

#### **D2.56 Vestavba čistých prostor – fáze I.**

- D2.56-01 Technická zpráva – fáze I.
- D2.56-04 Půdorys 1.NP – základní rozměry – fáze I.
- D2.56-05 Půdorys 1.NP – připravenost elektro – fáze I.
- D2.56-06 Půdorys 4.NP – základní rozměry – fáze I.
- D2.56-07 Půdorys 4.NP – pohled na příčky m.č.4131 – fáze I.
- D2.56-08 Půdorys 4.NP – podhled – fáze I.
- D2.56-09 Půdorys 4.NP – připravenost elektro – fáze I.
- D2.56-10 Půdorys 4.NP – nábytek – fáze I.
- D2.56-11 Půdorys 4.NP – video integrace – fáze I.
- D2.56-12 Výpočet vnitřního osvětlení – fáze I.