

*Akce:* **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.**  
**Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení**  
*Dokumentace pro provádění stavby*

*Investor:* **Královehradecký kraj**  
**Pivovarské náměstí 1245**  
**500 03 Hradec Králové**

*Zak. číslo:* **A 20 – 15 – P**

## **CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Celkový situační výkres

C.3 Koordinační situační výkres

C.4 Katastrální situační výkres

C.5 Situace ZOV

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

**D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

**D1.03 Dostavba budovy OKB**

**D1.03.1 Architektonicko-stavební řešení**

D1.03.1-01	Technická zpráva
D1.03.1-03	Technické podmínky
D1.03.1-04	Půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP – bourané konstrukce
D1.03.1-05	Půdorys základů
D1.03.1-06	Půdorys 1.NP
D1.03.1-07	Půdorys 2.NP
D1.03.1-08	Půdorys 3.NP
D1.03.1-09	Půdorys 4.NP
D1.03.1-10	Půdorys střechy
D1.03.1-11	Půdorys 1.NP – stropní podhled
D1.03.1-12	Půdorys 2.NP – stropní podhled
D1.03.1-13	Půdorys 3.NP – stropní podhled
D1.03.1-14	Půdorys 4.NP – stropní podhled
D1.03.1-15	Řez B-B
D1.03.1-16	Řez H-H
D1.03.1-17	Pohled jižní, pohledy severní
D1.03.1-18	Pohledy východní
D1.03.1-19	Tabulky podlah
D1.03.1-20	Skladby konstrukcí
D1.04.1-21	Tabulky PSV
D1.04.1-22	Detaily

**D1.03.2a Stavebně konstrukční řešení**

D1.03.2a-01	Technická zpráva
D1.03.2a-04	Půdorys základů statika
D1.03.2a-05	Základová deska výkres tvaru
D1.03.2a-06	Výztuž základů
D1.03.2a-07	Spodní výztuž základové desky
D1.03.2a-08	Horní výztuž základové desky

- D1.03.2a-09 Horní přiztužení proti protlačení základové desky
- D1.03.2a-10 Tvar stropu nad 1.NP - půdorysy
- D1.03.2a-11 Tvar stropu nad 2.NP - půdorysy
- D1.03.2a-12 Tvar stropu nad 3.NP - půdorysy
- D1.03.2a-13 Tvar stropu nad 4.NP - půdorysy
- D1.03.2a-14 Výkres tvaru - řez B-B
- D1.03.2a-15 Výkres tvaru - řez H-H
- D1.03.2a-16 ŽB sloupy
- D1.03.2a-17 ŽB stěny výkres tvaru
- D1.03.2a-18 ŽB stěny výkres výztuže
- D1.03.2a-19 ŽB průvlaky nad 1.NP
- D1.03.2a-20 ŽB průvlaky nad 2.NP
- D1.03.2a-21 ŽB průvlaky nad 3.NP
- D1.03.2a-22 Atiky nad 4.NP
- D1.03.2a-23 Spodní výztuž stropů nad 1.NP
- D1.03.2a-24 Horní výztuž stropů nad 1.NP
- D1.03.2a-25 Horní přiztužení proti protlačení deska 1.NP
- D1.03.2a-26 Spodní výztuž stropů nad 2.NP
- D1.03.2a-27 Horní výztuž stropů nad 2.NP
- D1.03.2a-28 Horní přiztužení proti protlačení deska 2.NP
- D1.03.2a-29 Spodní výztuž stropů nad 3.NP
- D1.03.2a-30 Horní výztuž stropů nad 3.NP
- D1.03.2a-31 Horní přiztužení proti protlačení deska 3.NP
- D1.03.2a-32 Spodní výztuž stropů nad 4.NP
- D1.03.2a-33 Horní výztuž stropů nad 4.NP
- D1.03.2a-34 ŽB schodiště
- D1.03.2a-35 ŽB Rozvodna výkres tvaru
- D1.03.2a-36 ŽB Rozvodna výkres výztuže
- D1.03.2a-37 Úpravy na staré budově
- D1.03.2a-39 Statické posouzení (součástí paré 1 a 2)

#### **D1.03.2b Stavebně konstrukční řešení - hlubinné zakládání**

- D1.03.2b-01 Technická zpráva
- D1.03.2b-02 Statický výpočet
- D1.03.2b-03 Plán pilot
- D1.03.2b-04 Výztuž P1a
- D1.03.2b-05 Výztuž P1b
- D1.03.2b-06 Výztuž P1c
- D1.03.2b-07 Výztuž P1d
- D1.03.2b-08 Výztuž P2a
- D1.03.2b-09 Výztuž P2b
- D1.03.2b-10 Výztuž P3

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

- D1.03.3-01 Technická zpráva
- D1.03.3-03 Technické podmínky
- D1.03.3-04 Půdorys 1.NP
- D1.03.3-05 Půdorys 2.NP
- D1.03.3-06 Půdorys 3.NP
- D1.03.3-07 Půdorys 4.NP

### **D1.03.4a1 Vytápění**

- D1.03.4a1-01 Technická zpráva
- D1.03.4a1-03 Technické podmínky
- D1.03.4a1-04 Půdorys 1.NP
- D1.03.4a1-05 Půdorys 2.NP
- D1.03.4a1-06 Půdorys 3.NP
- D1.03.4a1-07 Půdorys 4.NP
- D1.03.4a1-08 Svislé schéma – sever
- D1.03.4a1-09 Svislé schéma – jih
- D1.03.4a1-10 Schéma zapojení VZT jednotek

### **D1.03.4a2 Předávací stanice tepla**

- D1.03.4a2-01 Technická zpráva
- D1.03.4a2-03 Technické podmínky
- D1.03.4a2-04 Půdorys
- D1.03.4a2-05 Schéma zapojení
- D1.03.4a2-06 Kombinovaný rozdělovač – sběrač

### **D1.03.4c Vzduchotechnika a chlazení**

- D1.03.4c-01 Technická zpráva
- D1.03.4c-03 Technické podmínky
- D1.03.4c-04 Půdorys 1.NP
- D1.03.4c-05 Půdorys 2.NP
- D1.03.4c-06 Půdorys 3.NP
- D1.03.4c-07 Půdorys 4.NP
- D1.03.4c-08 Pohledy

### **D1.03.4d Měření a regulace**

- D1.03.4d-01 Technická zpráva
- D1.03.4d-02 Technologická schémata
- D1. 03.4d-04 Půdorys 1.NP
- D1. 03.4d-05 Půdorys 2.NP
- D1. 03.4d-06 Půdorys 3.NP
- D1. 03.4d-07 Půdorys 4.NP

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

- D1.03.4e-01 Technická zpráva
- D1.03.4e-03 Technické podmínky
- D1.03.4e-04 Základy kanalizace
- D1.03.4e-05 Podélný profil splaškové kanalizace
- D1.03.4e-06 Podélný profil dešťové kanalizace
- D1.03.4e-07 Půdorys 1NP splašková kanalizace
- D1.03.4e-08 Půdorys 1NP vnitřní vodovod
- D1.03.4e-09 Půdorys 2NP splašková kanalizace, vnitřní vodovod
- D1.03.4e-10 Půdorys 3NP splašková kanalizace, vnitřní vodovod
- D1.03.4e-11 Půdorys 4NP splašková kanalizace, vnitřní vodovod
- D1.03.4e-12 Axonometrie vnitřního vodovodu
- D1.03.4e-13 Stoupačky splaškové kanalizace
- D1.03.4e-14 Stoupačky dešťové kanalizace

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

- D1.03.4g-01 Technická zpráva
- D1.03.4g-02a Protokol o určení vnějších vlivů
- D1.03.4g-02b Protokol o určení vnějších vlivů
- D1.03.4g-03 Řízení rizika podle ČSN EN 62305-2, ed.2
- D1.03.4g-04 Technické podmínky
- D1.03.4g-11 1.NP – Světelné rozvody
- D1.03.4g-12 2.NP – Světelné rozvody
- D1.03.4g-13 3.NP – Světelné rozvody
- D1.03.4g-14 4.NP – Světelné rozvody
- D1.03.4g-15 1.NP – Zásuvkové rozvody
- D1.03.4g-16 2.NP – Zásuvkové rozvody
- D1.03.4g-17 3.NP – Zásuvkové rozvody
- D1.03.4g-19 1.NP – Hlavní trasy + technologické rozvody
- D1.03.4g-20 2.NP – Hlavní trasy + technologické rozvody
- D1.03.4g-21 3.NP – Hlavní trasy + technologické rozvody
- D1.03.4g-22 4.NP – Hlavní trasy + technologické rozvody
- D1.03.4g-23 1.NP – Ochranné pospojování
- D1.03.4g-24 2.NP – Ochranné pospojování
- D1.03.4g-25 3.NP – Ochranné pospojování
- D1.03.4g-27 1.NP – Rozvody NO a PBZ
- D1.03.4g-28 2.NP – Rozvody NO a PBZ
- D1.03.4g-29 3.NP – Rozvody NO a PBZ
- D1.03.4g-30 4.NP – Rozvody NO a PBZ
- D1.03.4g-31 Schéma NN
- D1.03.4g-33 Rozvaděč B-RHM
- D1.03.4g-34 Rozvaděč B-RHD
- D1.03.4g-35 Rozvaděč B-R.PBZ
- D1.03.4g-36 Rozvaděč B-R.NO
- D1.03.4g-37 Rozvaděč B-R.TN

- D1.03.4g-38 Rozvaděč B-RMDU-1.1
- D1.03.4g-39 Rozvaděč B-RMDU-2.1
- D1.03.4g-40 Rozvaděč B-RMDU-2.2
- D1.03.4g-41 Rozvaděč B-RMD-3.1
- D1.03.4g-42 Rozvaděč B-RMD-3.2
- D1.03.4g-43 Rozvaděč B-RMD-3.3
- D1.03.4g-44 Rozvaděč B-RMD-4.1
- D1.03.4g-45 Rozvaděč B-RD-4.2
- D1.03.4g-46 Rozvaděč B-RM-4.3
- D1.03.4g-47 Rozvaděč K-RMD-2.2 (doplnění)
- D1.03.4g-48 Svorková skříň B-HOP
- D1.03.4g-49 Svorková skříň MX
- D1.03.4g-50 Skříň CS+TS
- D1.03.4g-51 Schéma napájení a ovládání žaluzií
- D1.03.4g-91 Základy – uzemnění
- D1.03.4g-92 Střecha – hromosvod

#### **D1.03.4h1 Slaboproudá elektrotechnika**

- D1.03.4h1-01 Technická zpráva
- D1.03.4h1-04 Strukturovaná kabeláž 1.NP
- D1.03.4h1-05 Strukturovaná kabeláž 2.NP
- D1.03.4h1-06 Strukturovaná kabeláž 3.NP
- D1.03.4h1-07 Strukturovaná kabeláž 4.NP
- D1.03.4h1-11 Rozvody SLP 1.NP
- D1.03.4h1-12 Rozvody SLP 2.NP
- D1.03.4h1-13 Rozvody SLP 3.NP
- D1.03.4h1-31 Schéma SK
- D1.03.4h1-32 Schéma ACS
- D1.03.4h1-53 Rozvodna SLP

#### **D1.03.4h3 Elektrická požární signalizace**

- D1.03.4h3-01 Technická zpráva
- D1.03.4h3-04 EPS 1.NP
- D1.03.4h3-05 EPS 2.NP
- D1.03.4h3-06 EPS 3.NP
- D1.03.4h3-07 EPS 4.NP
- D1.03.4h3-11 Schéma EPS

#### **D1.03.4i Medicinální plyny**

- D1.03.4i-01 Technická zpráva
- D1.03.4i-02 Půdorys 1.NP

### **D1.03.5 Interiér**

- D1.03.5-01 Technická zpráva
- D1.03.5-03 Požadované standardy/ barevnost vybavení
- D1.03.5-04 Materiálové standardy
- D1.03.5-05 Půdorys 1.NP
- D1.03.5-06 Půdorys 2.NP
- D1.03.5-07 Půdorys 3.NP
- D1.03.5-08 Půdorys 4.NP
- D1.03.5-09 Pult m.č. 2.02 – T29
- D1.03.5-10 Pult m.č. 1.14 – T501
- D1.03.5-11 Schéma ochrany povrchů zdí
- D1.03.5-12 Schéma řešení keramických obkladů
- D1.03.5-13 Schéma grafiky prosklených dveří
- D1.03.5-14 Schéma podlažních tabulí
- D1.03.5-15 Schéma výtahových tabulí
- D1.03.5-16 Schéma dveřních tabulek
- D1.03.5-17 Schéma doplňkových piktogramů
- D1.03.5-18 Schéma závěsných směrovníků
- D1.03.5-19 PSV pevně spojené se stavbou na podlaží 1.NP řešené PD interiéru

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

### **D2.01 Komunikace a chodníky**

- D2.01-01 Technická zpráva
- D2.01-03 Situace
- D2.01-04 Vzorové příčné řezy zpevněných ploch
- D2.01-05 Vzorový příčný řez opěrnou zdí
- D2.01-06 Dešťová vpust DN450 – typ
- D2.01-07 Schodiště 1, 2, 3
- D2.01-08 Schodiště 4
- D2.01-09 Příčné řezy
- D2.01-10 Podélné profily komunikace 1,2
- D2.01-11 Opěrná zeď 1
- D2.01-12 Opěrná zeď 2
- D2.01-13 Opěrná zeď 1 - výztuž
- D2.01-14 Opěrná zeď 2 - výztuž

### **D2.02 Kanalizace**

- D2.02-01 Technická zpráva
- D2.02-03 Situace
- D2.02-04 Podélný profil kanalizace větev A, B
- D2.02-05 Revizní šachta DN1000, typ
- D2.02-06 Revizní šachta DN600 – typ

### **D2.03 Vodovod**

- D2.03-01 Technická zpráva
- D2.03-03 Situace
- D2.03-04 Podélné profily vodovodu
- D2.03-05 Kladečské schéma vodovodu

### **D2.05 Teplovod**

- D2.05-01 Technická zpráva
- D2.05-04 Situace
- D2.05-05 Půdorys

### **D2.06 Sadové úpravy**

- D2.06-01 Technická zpráva
- D2.06-03 Situace kácení
- D2.06-04 Osazovací plán

### **D2.07 Areálové rozvody NN**

- D2.07-01 Technická zpráva
- D2.07-02 Situace – areálové rozvody NN
- D2.07-03 Vzorový příčný řez uložení NN kabelů
- D2.07-04 Přípojkové skříně – zapojení

### **D2.09 Venkovní osvětlení**

- D2.09-01 Technická zpráva
- D2.09-02 Situace – areálové osvětlení
- D2.09-03 Vzorový příčný řez uložení kabelů VO
- D2.09-04 Vzorový řez základu pro stožár VO

### **D2.10 Přípojka medicinálních plynů**

- D2.10-01 Technická zpráva
- D2.10-02 Situace přípojky medicinálních plynů
- D2.10-03 Řez výkopem medicinálních plynů

### **D2.51 Lékařská technologie**

- D2.51-01 Technická zpráva
- D2.51-03 Seznam vybavení po místnostech
- D2.51-04 Seznam vybavení sumární
- D2.51-05 Soupis prací – laboratorní nábytek
- D2.51-06 Soupis prací – nábytek, mobiliář, ostatní
- D2.51-07 Soupis prací – technologie
- D2.51-08 Obecné požadované standardy technologie
- D2.51-09 Řešení barevnosti vybavení
- D2.51-10 Technické a designové standardy vybraného nábytku
- D2.51-11 Montážní výkresy
- D2.51-12 Prvky pevně spojené se stavbou 2.NP a 3.NP



D2.51-101 Půdorys 1.NP  
D2.51-102 Půdorys 2.NP  
D2.51-103 Půdorys 3.NP

## N. SLEPÝ ROZPOČET