

*Akce:* **Karlovarská krajská nemocnice, a.s. – nemocnice v Chebu**  
**Dokončení revitalizace areálu nemocnice v Chebu**  
**– úprava a rozdělení**  
*Dokumentace pro provádění stavby*

*Investor:* **Karlovarský kraj**  
**Závodní 353/88**  
**360 21 Karlovy Vary**

*Zak. číslo:* **A 03 – 20 – P**

## **CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **B.1.1 SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **B.1.2 PLÁN BOZP**

#### **B.1.3 ETAPIZACE VÝSTAVBY**

### **B.2 SPECIFIKACE RIZIK A MOŽNÝCH PŘÍČIN NAVÝŠENÍ ROZSAHU PRACÍ PŘI REALIZACI**

## **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 RECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

#### **D1.02 Rekonstrukce pavilonu B**

##### **D1.02.1 Architektonicko-stavební řešení**

- D1.02.1-01 Technická zpráva
- D1.02.1-03 Technické podmínky
- D1.02.1-04 Půdorys základů– bourané konstrukce
- D1.02.1-05 Půdorys 1.PP – bourané konstrukce
- D1.02.1-06 Půdorys 1.NP – bourané konstrukce
- D1.02.1-07 Půdorys 2.NP – bourané konstrukce
- D1.02.1-08 Půdorys 3.NP – bourané konstrukce
- D1.02.1-09 Půdorys 4.NP – bourané konstrukce
- D1.02.1-10 Půdorys 5.NP – bourané konstrukce
- D1.02.1-12 Půdorys základů
- D1.02.1-13 Půdorys 1.PP
- D1.02.1-14 Půdorys 1.NP
- D1.02.1-15 Půdorys 2.NP
- D1.02.1-16 Půdorys 3.NP
- D1.02.1-17 Půdorys 4.NP
- D1.02.1-18 Půdorys 5.NP
- D1.02.1-19 Půdorys střechy
- D1.02.1-20 Řez C-C
- D1.02.1-21 Řez D-D
- D1.02.1-22 Půdorys 1.PP – podhledy
- D1.02.1-23 Půdorys 1.NP – podhledy
- D1.02.1-24 Půdorys 2.NP – podhledy
- D1.02.1-25 Půdorys 3.NP – podhledy
- D1.02.1-26 Půdorys 4.NP – podhledy
- D1.02.1-27 Půdorys 5.NP – podhledy

D1.02.1-28	Pohled severní
D1.02.1-29	Pohled východní
D1.02.1-29b	Pohled jižní
D1.02.1-30	Pohled západní
D1.02.1-31	Tabulky PSV
D1.02.1-32	Tabulky podlah
D1.02.1-33	Skladby konstrukcí
D1.02.1-34	Detaily

### **D1.02.2 Stavebně konstrukční řešení**

D1.02.2-01	Technická zpráva
D1.02.2-04	Výkres tvaru základového prahu
D1.02.2-05	Výkres tvaru stropu nad 1.PP
D1.02.2-06	Výkres tvaru stropu nad 1.NP
D1.02.2-07	Výkres tvaru stropu nad 2.NP
D1.02.2-08	Výkres tvaru stropu nad 3.NP
D1.02.2-09	Výkres tvaru stropu nad 4.NP
D1.02.2-10	Výkres tvaru přístavby – příčný řez
D1.02.2-11	Strop nad 1.PP spodní výztuž
D1.02.2-12	Strop nad 1.PP horní výztuž
D1.02.2-13	Strop nad 1.NP spodní výztuž
D1.02.2-14	Strop nad 1.NP horní výztuž
D1.02.2-15	Strop nad 2.NP spodní výztuž
D1.02.2-16	Strop nad 2.NP horní výztuž
D1.02.2-17	Strop nad 3.NP spodní výztuž
D1.02.2-18	Strop nad 3.NP horní výztuž
D1.02.2-19	Strop nad 4.NP spodní výztuž
D1.02.2-20	Strop nad 4.NP horní výztuž
D1.02.2-21	Výkres výztuže žeber stropu P00-P04
D1.02.2-22	Výkres výztuže žeber stropu P10-P44
D1.02.2-23	Výkres výztuže sloupů v 1.PP a 1.NP
D1.02.2-24	Výkres výztuže sloupů v 2.NP
D1.02.2-25	Výkres výztuže sloupů v 3.NP a 4.NP
D1.02.2-26	Detail kotvení desek do sloupů
D1.02.2-28	Nosné překlady a posílení v 1.PP
D1.02.2-29	Nosné překlady a posílení v 1.NP
D1.02.2-30	Nosné překlady a posílení v 2.NP
D1.02.2-31	Nosné překlady a posílení v 3.NP
D1.02.2-32	Nosné překlady a posílení v 4.NP
D1.02.2-33	Nosné překlady a posílení v 5.NP
D1.02.2-34	Detail nabetonávky desky chodby
D1.02.2-35	Základ pod schodištěm
D1.02.2-36	Nový strop nad částí 1.PP
D1.02.2-37	Nový strop nad částí 3.NP
D1.02.2-38	Nový strop nad částí 4.NP

- D1.02.2-39 Nový strop nad nadstavbou 5.NP
- D1.02.2-40 Kotvení štítu
- D1.02.2-41 Podchycení odhalených stávajících základů
- D1.02.2-42a Věnce štítu a atiky 4NP
- D1.02.2-42b Věnce štítu a atiky 5NP
- D1.02.2-43 Schéma uspořádání a výztuže pilot
- D1.02.2-44 Výkres výztuže základového prahu
- D1.02.2-45 Výkaz materiálu
- D1.02.2-46 Statické posouzení (obsaženo v paré č. 1 a 2)
- D1.02.2-47 Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí (obsaženo v paré č. 1 a 2)

### **D1.02.3 Požárně bezpečnostní řešení**

- D1.02.3-01 Technická zpráva
- D1.02.3-03 Technické podmínky
- D1.02.3-04 Půdorys 1.PP
- D1.02.3-05 Půdorys 1.NP
- D1.02.3-06 Půdorys 2.NP
- D1.02.3-07 Půdorys 3.NP
- D1.02.3-08 Půdorys 4.NP
- D1.02.3-09 Půdorys 5.NP

### **D1.02.4a1 Vytápění**

- D1.02.4a1-01 Technická zpráva
- D1.02.4a1-03 Technické podmínky
- D1.02.4a1-04 Půdorys technického kanálu
- D1.02.4a1-05 Půdorys 1.PP
- D1.02.4a1-06 Půdorys 1.NP
- D1.02.4a1-07 Půdorys 2.NP
- D1.02.4a1-08 Půdorys 3.NP
- D1.02.4a1-09 Půdorys 4.NP
- D1.02.4a1-10 Půdorys 5.NP
- D1.02.4a1-11 Svislé schéma – západ 1
- D1.02.4a1-12 Svislé schéma – západ 2
- D1.02.4a1-13 Svislé schéma – východ 1
- D1.02.4a1-14 Svislé schéma – východ 2
- D1.02.4a1-15 Svislé schéma – východ 3
- D1.02.4a1-16 Schéma zapojení VZT jednotek
- D1.02.4a1-17 Provizorium 5. + 6. etapa – půdorys 1.NP a 2.NP

### **D1.02.4a2 Předávací stanice tepla**

- D1.02.4a2-01 Technická zpráva
- D1.02.4a2-03 Technické podmínky
- D1.02.4a2-04 Předávací stanice – rozvody

- D1.02.4a2-05 Předávací stanice – legenda zařízení
- D1.02.4a2-06 Předávací stanice – rozmístění zařízení
- D1.02.4a2-07 Schéma zapojení
- D1.02.4a2-08 Rozdělovač a sběrač

#### **D1.02.4b Chlazení**

- D1.02.4b-01 Technická zpráva
- D1.02.4b-02 Specifikace prací a dodávek
- D1.02.4b-04 Půdorys 1.PP
- D1.02.4b-05 Půdorys 1.NP
- D1.02.4b-06 Půdorys 2.NP
- D1.02.4b-07 Půdorys 3.NP
- D1.02.4b-08 Půdorys 4.NP
- D1.02.4b-09 Půdorys 5.NP
- D1.02.4b-10 Schéma regulačních uzlů

#### **D1.02.4c Vzduchotechnika**

- D1.02.4c-01 Technická zpráva
- D1.02.4c-03 Technické podmínky
- D1.02.4c-04 Půdorys 1.PP
- D1.02.4c-05 Půdorys 1.NP
- D1.02.4c-06 Půdorys 2.NP
- D1.02.4c-07 Půdorys 3.NP
- D1.02.4c-08 Půdorys 4.NP
- D1.02.4c-09 Půdorys 5.NP
- D1.02.4c-10 Půdorys střechy

#### **D1.02.4d Měření a regulace**

- D1.02.4d-01 Technická zpráva
- D1.02.4d-03.1 Schéma MaR: VZT č.15, TB03, CHV
- D1.02.4d-03.2 Schéma MaR: VZT č.16
- D1.02.4d-03.3 Schéma MaR: VZT č.17, Medicinální plyny 1.NP
- D1.02.4d-03.4 Schéma MaR: VZT č.21, Medicinální plyny 2.NP
- D1.02.4d-03.5 Schéma MaR: VZT č.31, Medicinální plyny 3.NP
- D1.02.4d-03.6 Schéma MaR: VZT č.41, Medicinální plyny 4.NP, TV
- D1.02.4d-03.7 Schéma MaR: VZT č.51
- D1.02.4d-03.8 Schéma MaR: Fan-Coil
- D1.02.4d-03.9 Schéma MaR: Předávací stanice tepla, MP 1.PP, TB01, TB02
- D1.02.4d-03.10 Schéma MaR: Topologie řídicího systému
- D1.02.4d-04.1 Rozvaděč DTB0.1
- D1.02.4d-04.2 Rozvaděč DTB0.2
- D1.02.4d-04.3 Rozvaděč DTB1.1
- D1.02.4d-04.4 Rozvaděč DTB2.1

D1.02.4d-04.5	Rozvaděč DTB3.1
D1.02.4d-04.6	Rozvaděč DTB4.1
D1.02.4d-04.7	Rozvaděč DTB5.1
D1.02.4d-04.8	Rozvaděč DTF Fan Coily
D1.02.4d-05.1	Disposice MaR: 1.PP
D1.02.4d-05.2	Disposice MaR: 1.NP
D1.02.4d-05.3	Disposice MaR: 2.NP
D1.02.4d-05.4	Disposice MaR: 3.NP
D1.02.4d-05.5	Disposice MaR: 4.NP
D1.02.4d-05.6	Disposice MaR: 5.NP

#### **D1.02.4e Zdravotně technické instalace**

D1.02.4e-01	Technická zpráva
D1.02.4e-03	Technické podmínky
D1.02.4e-04	Základy kanalizace
D1.02.4e-05	Půdorys 1.PP
D1.02.4e-06	Půdorys 1.NP
D1.02.4e-07	Půdorys 2.NP
D1.02.4e-08	Půdorys 3.NP
D1.02.4e-09	Půdorys 4.NP
D1.02.4e-10	Půdorys 5.NP
D1.02.4e-13	Stoupačky dešťové kanalizace
D1.02.4e-14	Stoupačky splaškové kanalizace I.
D1.02.4e-15	Stoupačky splaškové kanalizace II.
D1.02.4e-16	Izometrie rozvodu vody
D1.02.4e-17	Stoupačky vodovodu

#### **D1.02.4g1 Silnoproudá elektrotechnika**

D1.02.4g1-01	Technická zpráva
D1.02.4g1-03	Protokol o určení vnějších vlivů
D1.02.4g1-04	Technické podmínky – svítidla
D1.02.4g1-05	Technické podmínky – zdravotnická IT síť
D1.02.4g1-10	1.PP - Elektrorozvody světelné
D1.02.4g1-11	1.NP - Elektrorozvody světelné
D1.02.4g1-12	2.NP - Elektrorozvody světelné
D1.02.4g1-13	3.NP - Elektrorozvody světelné
D1.02.4g1-14	4.NP - Elektrorozvody světelné
D1.02.4g1-15	5.NP - Elektrorozvody světelné
D1.02.4g1-20	1.PP - Elektrorozvody technologické
D1.02.4g1-21	1.NP - Elektrorozvody technologické
D1.02.4g1-22	2.NP - Elektrorozvody technologické
D1.02.4g1-23	3.NP - Elektrorozvody technologické
D1.02.4g1-24	4.NP - Elektrorozvody technologické
D1.02.4g1-25	5.NP - Elektrorozvody technologické

D1.02.4g1-50 Schéma NN  
D1.02.4g1-51 Schéma ochranného pospojování  
D1.02.4g1-52 Schéma napájení a ovládání žaluzií  
D1.02.4g1-53 Zapojení datové sběrnice BMS  
D1.02.4g1-54 Skříň HOP  
D1.02.4g1-55 Skříň MX  
D1.02.4g1-56 Rozvaděč B2-RHM  
D1.02.4g1-57 Rozvaděč B2-RHD  
D1.02.4g1-58 Rozvaděč B2-RTN  
D1.02.4g1-59 Rozvaděč B2-RMD0.11  
D1.02.4g1-60 Rozvaděč B2-RMD0.12  
D1.02.4g1-61 Rozvaděč B2-RMD0.13  
D1.02.4g1-62 Rozvaděč B2-RMD0.14 /zrealizován  
D1.02.4g1-63 Rozvaděč B2-RZ0.15 /zrealizován  
D1.02.4g1-64 Rozvaděč B2-RMD1.11  
D1.02.4g1-65 Rozvaděč B2-RZ1.12  
D1.02.4g1-66 Rozvaděč B2-RMD1.13 /zrealizován  
D1.02.4g1-67 Rozvaděč B2-RD1.14  
D1.02.4g1-68 Rozvaděč B2-RMD2.11  
D1.02.4g1-69 Rozvaděč B2-RMD2.12  
D1.02.4g1-70 Rozvaděč B2-RZ2.13 + Skříň S.Tr.2.13  
D1.02.4g1-71 Rozvaděč B2-RD2.14  
D1.02.4g1-72 Rozvaděč B2-RMD3.11  
D1.02.4g1-73 Rozvaděč B2-RMD3.12  
D1.02.4g1-74 Rozvaděč B2-RD3.13  
D1.02.4g1-75 Rozvaděč B2-RMD4.11  
D1.02.4g1-76 Rozvaděč B2-RMD4.12  
D1.02.4g1-77 Rozvaděč B2-RZ4.13 + Skříň S.Tr.4.13  
D1.02.4g1-78 Rozvaděč B2-RD4.14  
D1.02.4g1-79 Rozvaděč B2-RMD5.11  
D1.02.4g1-80 Rozvaděč B2-RD5.12

#### **D1.02.4g2 Silnoproudá elektrotechnika – PBZ**

D1.02.4g2-01 Technická zpráva  
D1.02.4g2-02 1.PP - elektroinstalace PBZ  
D1.02.4g2-03 1.NP - elektroinstalace PBZ  
D1.02.4g2-04 2.NP - elektroinstalace PBZ  
D1.02.4g2-05 3.NP - elektroinstalace PBZ  
D1.02.4g2-06 4.NP - elektroinstalace PBZ  
D1.02.4g2-07 5.NP - elektroinstalace PBZ  
D1.02.4g2-08 Rozvaděč RPBZ-B

#### **D1.02.4g3 Silnoproudá elektrotechnika – hromosvod**

D1.02.4g3-01 Technická zpráva

- D1.02.4g3-02 Výpočet rizika
- D1.02.4g3-03 Základy - uzemnění
- D1.02.4g3-04 Střecha – hromosvod

#### **D1.02.4h1 Slaboproudá elektrotechnika**

- D1.02.4h1-01 Technická zpráva
- D1.02.4h1-03 Technické podmínky
- D1.02.4h1-04 Půdorys 1.PP – JČ, STA, EV.ROZHLAS
- D1.02.4h1-05 Půdorys 1.NP – JČ, STA, EV.ROZHLAS
- D1.02.4h1-06 Půdorys 2.NP – JČ, STA, EV.ROZHLAS
- D1.02.4h1-07 Půdorys 3.NP – JČ, STA, EV.ROZHLAS
- D1.02.4h1-08 Půdorys 4.NP – JČ, STA, EV.ROZHLAS
- D1.02.4h1-09 Půdorys 5.NP – JČ, STA, EV.ROZHLAS
- D1.02.4h1-10 Půdorys 1.PP – SK, EKV, CCTV
- D1.02.4h1-11 Půdorys 1.NP – SK, EKV, CCTV
- D1.02.4h1-12 Půdorys 2.NP – SK, EKV, CCTV
- D1.02.4h1-13 Půdorys 3.NP – SK, EKV, CCTV
- D1.02.4h1-14 Půdorys 4.NP – SK, EKV, CCTV
- D1.02.4h1-15 Půdorys 5.NP – SK, EKV, CCTV
- D1.02.4h1-16 Půdorys 2.NP – DZ
- D1.02.4h1-17 Půdorys 3.NP – DZ
- D1.02.4h1-18 Půdorys 4.NP – DZ
- D1.02.4h1-19 Půdorys 1.PP – ŽLABY
- D1.02.4h1-20 Půdorys 1.NP – ŽLABY
- D1.02.4h1-21 Půdorys 2.NP – ŽLABY
- D1.02.4h1-22 Půdorys 3.NP – ŽLABY
- D1.02.4h1-23 Půdorys 4.NP – ŽLABY
- D1.02.4h1-24 Půdorys 5.NP – ŽLABY
- D1.02.4h1-25 Blokové schéma JČ
- D1.02.4h1-26 Blokové schéma STA
- D1.02.4h1-27 Blokové schéma DZ
- D1.02.4h1-28 Blokové schéma ERo
- D1.02.4h1-29 Blokové schéma EKV
- D1.02.4h1-30 Blokové schéma SK

#### **D1.02.4h3 Elektrická požární signalizace**

- D1.02.4h3-01 Technická zpráva
- D1.02.4h3-04 Půdorys 1.PP
- D1.02.4h3-05 Půdorys 1.NP
- D1.02.4h3-06 Půdorys 2.NP
- D1.02.4h3-07 Půdorys 3.NP
- D1.02.4h3-08 Půdorys 4.NP
- D1.02.4h3-09 Půdorys 5.NP
- D1.02.4h3-10 Blokové schéma EPS



#### **D1.02.4i Medicinální plyny**

- D1.02.4i-01 Technická zpráva
- D1.02.4i-02 Půdorys 1.PP
- D1.02.4i-03 Půdorys 1.NP
- D1.02.4i-04 Půdorys 2.NP
- D1.02.4i-05 Půdorys 3.NP
- D1.02.4i-06 Půdorys 4.NP
- D1.02.4i-07 Půdorys 5.NP
- D1.02.4i-08 Detail stoupačky SB
- D1.02.4i-09 Detaily klinické signalizace medicinálních plynů
- D1.02.4i-10 Detaily ukončovacích prvků medicinálních plynů
- D1.02.4i-11 Místní provozní řád
- D1.02.4i-12 Bezpečnostní zásady

#### **D1.02.5 Interiér**

- D1.02.5-01 Technická zpráva
- D1.02.5-02 Řešení barevnosti vybavení
- D1.02.5-04 Standardy materiálů
- D1.02.5-05 Obecné technické požadavky na vybavení
- D1.02.5-06 Půdorys 1.PP
- D1.02.5-07 Půdorys 1.NP
- D1.02.5-08 Půdorys 2.NP
- D1.02.5-09 Půdorys 3.NP
- D1.02.5-10 Půdorys 4.NP
- D1.02.5-11 Půdorys 5.NP
- D1.02.5-12 Schéma ochrany povrchů zdí
- D1.02.5-13 Schéma řešení keramických obkladů

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

#### **D2.01 Příprava území**

- D2.01-01 Technická zpráva
- D2.01-02 Situace

#### **D2.02 Komunikace a chodníky**

- D2.02-01 Technická zpráva
- D2.02-02 Situace
- D2.02-03 Vzorové příčné řezy zpevněných ploch
- D2.02-04 Dešťová vpust DN450 , štěrbina 200/200mm
- D2.02-05 Podélné profily komunikace 1,7
- D2.02-06 Podélné profily komunikace 5,6
- D2.02-07 Příčné řezy komunikace 1,7
- D2.02-08 Příčné řezy komunikace 5,6
- D2.02-09 Schodiště
- D2.02-10 Opěrné zdi OZ1 a OZ2

- D2.02-11 Vzorový příčný řez opěrnou zdi
- D2.02-12 Opěrné zdi OZ1 a OZ2 - výztuž

### **D2.03 Kanalizace**

- D2.03-01 Technická zpráva
- D2.03-02 Situace
- D2.03-03 Vzorový příčný řez kanalizace

### **D2.06 Sadové úpravy**

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

### **D2.07 Přípojka NN**

- D2.07-01 Technická zpráva
- D2.07-04 Situace - Přípojka NN
- D2.07-05 Uložení kabelů NN

### **D2.09 Venkovní osvětlení**

- D2.09-01 Technická zpráva
- D2.09-04 Situace - Venkovní osvětlení
- D2.09-05 Uložení kabelů VO
- D2.09-06 Vzorový základ stožáru VO

### **D2.11a Přeložka areálových slaboproudů**

- D2.11a-01 Technická zpráva
- D2.11a-03 Technické podmínky
- D2.11a-04 Situace přeložky areálových slaboproudů
- D2.11a-05 Schéma přeložky metalických kabelů
- D2.11a-06 Schéma přeložky optických kabelů
- D2.11a-07 Detail ukončení a rozvody v objektu "B"

### **D2.11b Přeložky a ochrana SEK O2**

- D2.11b-01 Technická zpráva
- D2.11b-03 Technické podmínky
- D2.11b-04 Situace Přeložky a ochrana SEK Cetin
- D2.11b-05 Schéma Přeložky a ochrany OK SEK Cetin
- D2.11b-06 Schéma zrušení vrchních vedení SEK Cetin

### **D2.51 Lékařská technologie /B**

- D2.51-01/B Technická zpráva/B
- D2.51-02/B Seznam vybavení po místnostech/B
- D2.51-04/B Půdorys 1.PP/B

D2.51-05/B	Půdorys 1.NP/B
D2.51-06/B	Půdorys 2.NP/B
D2.51-07/B	Půdorys 3.NP/B
D2.51-08/B	Půdorys 4.NP/B
D2.51-09/B	Půdorys 5.NP/B
D2.51-10/B	Montážní výkresy TP-2104 - Vyšetřovací světlo stropní TP-5254 - Vyplachovač ložních mís TP-6701 - Panel sprchový
D2.51-11/B	Schéma hlavní infotabule
D2.51-12/B	Schéma podlažní infotabule
D2.51-13/B	Schéma výtahové infotabule
D2.51-14/B	Schéma grafiky prosklených dveří
D2.51-15/B	Schéma dveřních tabulek
D2.51-16/B	Schéma doplňkových piktogramů
D2.51-17/B	Schéma závěsných směrovníků
D2.51-18/B	Standardy vybavení
D2.51-18/B	OTP na vybavení
D2.51-19/B	Řešení barevnosti nábytku
D2.51-20/B	Schéma řešení recepce N-0388
D2.51-21/B	Schéma řešení recepce N-0389
D2.51-22/B	Schéma řešení pultu N-0397

## **D2.52 Technologie stravování**

D2.52-01	Technická zpráva
D2.52-06	Půdorys 1.NP

## **N. SLEPÝ ROZPOČET**