

Akce: **Rekonstrukce objektu L**
Generel Karlovarské krajské nemocnice-1.etapa
Rekonstrukce objektu L, demolice stávajícího pavilonu G
a demolice nevyužívaného objektu K
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: **Karlovarský kraj**
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary

Zak. číslo: **A 17 – 21 – P**

CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Katastrální situační výkres

C.3 Koordináční situační výkres

C.5 Situace ZOV

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D1.01 Rekonstrukce objektu L

D1.01.1 Architektonicko-stavební řešení

D1.01.1-01	Technická zpráva
D1.01.1-03	Technické podmínky
D1.01.1-04	Půdorys 1.PP a 2.PP- stávající stav
D1.01.1-05	Půdorys 1.NP – stávající stav
D1.01.1-06	Půdorys 2.NP– stávající stav
D1.01.1-07	Pohledy a řezy – stávající stav
D1.01.1-08	Půdorys 1.PP – bourací práce
D1.01.1-09	Půdorys 1.NP – bourací práce
D1.01.1-10	Půdorys 2.NP– bourací práce
D1.01.1-11	Půdorys 1.PP- nový stav
D1.01.1-12	Půdorys 1.NP- nový stav
D1.01.1-13	Půdorys 2.NP- nový stav
D1.01.1-14	Půdorys 3.NP- nový stav
D1.01.1-15	Půdorys 2.PP- nový stav, koridor do objektu G, odpadová chodba
D1.01.1-16	Půdorys střechy- nový stav
D1.01.1-17	Řez A-A, Řez B-B
D1.01.1-18	Řez C-C, Řez D-D - nový stav, Řez F-F- nový stav
D1.01.1-19	Řez E-E-nový stav
D1.01.1-20	Řez G-G, Řez H-H -nový stav
D1.01.1-21	Půdorys podhledů 1.PP
D1.01.1-22	Půdorys podhledů 1.NP
D1.01.1-23	Půdorys podhledů 2.NP
D1.01.1-24	Půdorys podhledů 3.NP
D1.01.1-25	Pohledy- nový stav
D1.01.1-26	Skladby konstrukcí
D1.01.1-27	Tabulky podlah
D1.01.1-28	Tabulky PSV

D1.01.2 Stavebně konstrukční řešení

D1.01.2-01	Technická zpráva
------------	------------------

- D1.01.2-04 Tvar + Stavební úpravy nosných konstrukcí 2.PP
- D1.01.2-05 Tvar + Stavební úpravy nosných konstrukcí 1.PP
- D1.01.2-06 Tvar + Stavební úpravy nosných konstrukcí 1.NP
- D1.01.2-07 Tvar + Stavební úpravy nosných konstrukcí 2.NP
- D1.01.2-08 Tvar 3.NP
- D1.01.2-09 OK – Nástavba 3.NP – Půdorys
- D1.01.2-10 OK – Nástavba 3.NP – Podélné řezy a pohledy
- D1.01.2-11 OK – Nástavba 3.NP – Příčné řezy a pohledy
- D1.01.2-12 Tvar – Podzemní koridory 1
- D1.01.2-13 Tvar – Podzemní koridory 2
- D1.01.2-14 Tvar – Výtahové šachty
- D1.01.2-15 Tvar – Opěrná stěna 1 + Schodiště do 2.PP
- D1.01.2-16 Tvar – Opěrná stěna 2 + OK přístřešku
- D1.01.2-17 OK – Vnitřní schodiště
- D1.01.2-18 Schéma výztuže – Podzemní koridor 1 a 2
- D1.01.2-19 Schéma výztuže – Výtahová šachta 1 a 2
- D1.01.2-20 Schéma výztuže – Opěrná stěna 1 a 2
- D1.01.2-21 Schéma výztuže – Ostatní ŽB konstrukce
- D1.01.2-22 Detaily – Spodní stavba
- D1.01.2-23 Souhrnný výkaz betonářské výztuže
- D1.01.2-24 Souhrnný výkaz konstrukční oceli
- D1.01.2-25 Souhrnný výkaz nosných keramických překladů
- D1.01.2-26 Statické posouzení (obsaženo v paré č. 1 a 2)
- D1.01.2-27 Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí (obsaženo v paré č. 1 a 2)

D1.01.3 Požárně bezpečnostní řešení

- D1.01.3-01 Technická zpráva
- D1.01.3-03 Technické podmínky
- D1.01.3-04 Půdorys 2.PP
- D1.01.3-05 Půdorys 1.PP
- D1.01.3-06 Půdorys 1.NP
- D1.01.3-07 Půdorys 2.NP
- D1.01.3-08 Půdorys 3.NP

D1.01.4a1 Vytápění

- D1.01.4a1-01 Technická zpráva
- D1.01.4a1-03 Technické podmínky
- D1.01.4a1-04 Půdorys 2.PP
- D1.01.4a1-05 Půdorys 1.PP
- D1.01.4a1-06 Půdorys 1.NP
- D1.01.4a1-07 Půdorys 2.NP
- D1.01.4a1-08 Půdorys 3.NP
- D1.01.4a1-09 Svislé schéma
- D1.01.4a1-10 Schéma zapojení VZT jednotek

D1.01.4a2 Předávací stanice tepla

- D1.01.4a2-01 Technická zpráva
- D1.01.4a1-03 Technické podmínky
- D1.01.4a2-04 Půdorys předávací stanice
- D1.01.4a2-05 Schéma zapojení
- D1.01.4a2-06 Předávací stanice – legenda zařízení
- D1.01.4a2-07 Schématický detail R+S

D1.01.4c Vzduchotechnika a chlazení

- D1.01.4c-01 Technická zpráva
- D1.01.4c-03 Technické podmínky
- D1.01.4c-04 Půdorys 2.PP
- D1.01.4c-05 Půdorys 1.PP
- D1.01.4c-06 Půdorys 1.NP
- D1.01.4c-07 Půdorys 2.NP
- D1.01.4c-08 Půdorys 3.NP
- D1.01.4c-09 Půdorys střechy
- D1.01.4c-10 Pohledy

D1.01.4d Měření a regulace

- D1.01.4d-02.1a Schéma MaR: VZT č.01 - Větrání 1.PP: VZT jednotka, VZTč.T01
- D1.01.4d-02.1b Schéma MaR: VZT č.01 - Větrání 1.PP: Regulátory průtoku
- D1.01.4d-02.2a Schéma MaR: VZT č.11 - Odběry: VZT jednotka
- D1.01.4d-02.2b Schéma MaR: VZT č.11 - Odběry: Regulátory průtoku
- D1.01.4d-02.3a Schéma MaR: VZT č.12 - Laboratoře 1.NP: VZT jednotka
- D1.01.4d-02.3b Schéma MaR: VZT č.12 - Laboratoře 1.NP: Regulátory průtoku
- D1.01.4d-02.4a Schéma MaR: VZT č.21 - Laboratoře 2.NP: VZT jednotka
- D1.01.4d-02.4b Schéma MaR: VZT č.21 - Laboratoře 2.NP: Regulátory průtoku
- D1.01.4d-02.5 Schéma MaR: VZT č.22 - Noční služba, VZT č.T21
- D1.01.4d-02.6a Schéma MaR: VZT č.31 - Adm. část 2. a 3.NP: VZT jednotka, VZT č.T31
- D1.01.4d-02.6b Schéma MaR: VZT č.31 - Adm. část 2. a 3.NP: Regulátory průtoku
- D1.01.4d-02.7 Schéma MaR: Výměníková stanice, VZT č.T02, T03, T04
- D1.01.4d-02.8 Schéma MaR: Venkovní kondenzační jednotky
- D1.01.4d-02.9 Schéma MaR: Monitoring důležitých prostorových teplot
- D1.01.4d-02.10 Schéma MaR: Návaznost na rozvaděče elektro
- D1.01.4d-02.11 Schéma MaR: Topologie řídicího systému

D1.01.4e Zdravotně technické instalace

- D1.01.4e-01 Technická zpráva
- D1.01.4e-03 Technické podmínky
- D1.01.4e-04 Základy kanalizace

- D1.01.4e-05 Půdorys 2.PP
- D1.01.4e-06 Půdorys 1.PP
- D1.01.4e-07 Půdorys 1.NP
- D1.01.4e-08 Půdorys 2.NP
- D1.01.4e-09 Půdorys 3.NP
- D1.01.4e-10 Podélný profil ležaté kanalizace
- D1.01.4e-11 Stoupačky splaškové kanalizace
- D1.01.4e-12 Stoupačky dešťové kanalizace
- D1.01.4e-13 Izometrie vodovodu

D1.01.4g Silnoproudá elektrotechnika

- D1.01.4g-01 Technická zpráva
- D1.01.4g-02 Technická zpráva - bleskosvod
- D1.01.4g-03 TP – Specifikace – Záložní zdroj UPS
- D1.01.4g-04 TP – Specifikace – Svítidla a nouzová svítidla
- D1.01.4g-05 TP – Specifikace – Rozvaděče a jističe
- D1.01.4g-06 Bleskosvod - výpočet rizik
- D1.01.4g-07 Protokol o určení vnějších vlivů
- D1.01.4g-08 Protokol o určení lékařských místností
- D1.01.4g-11 2.PP – Světelné rozvody
- D1.01.4g-12 1.PP – Světelné rozvody
- D1.01.4g-13 1.NP – Světelné rozvody
- D1.01.4g-14 2.NP – Světelné rozvody
- D1.01.4g-15 3.NP – Světelné rozvody
- D1.01.4g-21 2.PP – Elektrorozvody technologické
- D1.01.4g-22 1.PP – Elektrorozvody technologické
- D1.01.4g-23 1.NP – Elektrorozvody technologické
- D1.01.4g-24 2.NP – Elektrorozvody technologické
- D1.01.4g-25 3.NP – Elektrorozvody technologické
- D1.01.4g-31 2.PP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
- D1.01.4g-32 1.PP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
- D1.01.4g-33 1.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
- D1.01.4g-34 2.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
- D1.01.4g-35 3.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
- D1.01.4g-36 Střecha – Hlavní trasy a napájecí rozvody
- D1.01.4g-41 2.PP – Elektrorozvody NO a PBZ
- D1.01.4g-42 1.PP – Elektrorozvody NO a PBZ
- D1.01.4g-43 1.NP – Elektrorozvody NO a PBZ
- D1.01.4g-44 2.NP – Elektrorozvody NO a PBZ
- D1.01.4g-45 3.NP – Elektrorozvody NO a PBZ
- D1.01.4g-46 Střecha – Elektrorozvody NO a PBZ
- D1.01.4g-51 2.PP – Ochranné uzemnění a pospojování
- D1.01.4g-52 1.PP – Ochranné uzemnění a pospojování
- D1.01.4g-53 1.NP – Ochranné uzemnění a pospojování
- D1.01.4g-54 2.NP – Ochranné uzemnění a pospojování

- D1.01.4g-55 3.NP – Ochranné uzemnění a pospojování
- D1.01.4g-71 Schéma NN
- D1.01.4g-72 Schéma - žaluzie
- D1.01.4g-73 Schéma nouzového osvětlení
- D1.01.4g-91 Základy - uzemňovací soustava
- D1.01.4g-92 1.PP - Bleskosvod - svody
- D1.01.4g-93 Střecha - bleskosvod - jímací soustava
- D1.01.4g-101 Schéma hl. rozvaděče RHM, RHD
- D1.01.4g-102 Schéma hl. rozvaděče RHU
- D1.01.4g-103 Konstrukční řešení rozvaděčů RHM, RHD, RHU
- D1.01.4g-104 Rozvaděč RPBZ
- D1.01.4g-105 Rozvaděč CS+TS
- D1.01.4g-106 Konstrukční řešení rozvaděče RNO
- D1.01.4g-111 Rozvaděč RMD0.1
- D1.01.4g-112 Rozvaděč RMDU0.2
- D1.01.4g-113 Rozvaděč RMDU1.1
- D1.01.4g-114 Rozvaděč RMDU1.2
- D1.01.4g-115 Rozvaděč RMD2.1
- D1.01.4g-116 Rozvaděč RMDU2.2
- D1.01.4g-117 Rozvaděč RMDU3.1
- D1.01.4g-118 Rozvaděč RMD3.2
- D1.01.4g-119 Rozvaděč RM3.3
- D1.01.4g-120 Svorková skříň MX
- D1.01.4g-121 Svorková skříň MET

D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika

- D1.01.4h1-01 Technická zpráva
- D1.01.4h1-04 SK 2.PP
- D1.01.4h1-05 SK 1.PP
- D1.01.4h1-06 SK 1.NP
- D1.01.4h1-07 SK 2.NP
- D1.01.4h1-08 SK 3.NP
- D1.01.4h1-10 SLP 2.PP
- D1.01.4h1-11 SLP 1.PP
- D1.01.4h1-12 SLP 1.NP
- D1.01.4h1-13 SLP 2.NP
- D1.01.4h1-14 SLP 3.NP
- D1.01.4h1-21 Schéma SK
- D1.01.4h1-22 Schéma PZTS
- D1.01.4h1-23 Schéma STA
- D1.01.4h1-24 Schéma ACS+DT
- D1.01.4h1-25 Schéma CCTV
- D1.01.4h1-26 Schéma JČ
- D1.01.4h1-27 Schéma SZ

D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace

D1.01.4h3-01 Technická zpráva
D1.01.4h3-04 EPS 2.PP
D1.01.4h3-05 EPS 1.PP
D1.01.4h3-06 EPS 1.NP
D1.01.4h3-07 EPS 2.NP
D1.01.4h3-08 EPS 3.NP
D1.01.4h3-11 Schéma EPS

D1.01.4j Potrubní pošta

D1.01.4j-01 Technická zpráva
D1.01.4j-04 Půdorys 1.PP
D1.01.4j-05 Půdorys 1.NP
D1.01.4j-06 Půdorys 2.NP

D1.01.5 Interiér

D1.01.5-01 Technická zpráva
D1.01.5-02 Vybavení
D1.01.5-03 Náhledy vzorů standardu
D1.01.5-04 Půdorys 1.PP
D1.01.5-05 Půdorys 1.NP
D1.01.5-06 Půdorys 2.NP
D1.01.5-07 Půdorys 3.NP
D1.01.5-08 Recepční pult - schéma
D1.01.5-09 Šatnový pult - schéma
D1.01.5-10 Pult občerstvení – schéma
D1.01.5-11 Diskrétní pult – schéma

D1.04 Sklad odpadů

D1.04.1 Architektonicko-stavební řešení

D1.04.1-01 Technická zpráva
D1.04.1-04 Půdorys a řez na sklad

D1.04.3 Požárně bezpečnostní řešení

D1.04.3-01 Technická zpráva
D1.04.3-04 Půdorys 1.PP

D2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D2.01 Zpevněné plochy

D2.01-01	Technická zpráva
D2.01-02	Situace
D2.01-03	Situace bourání zpevněných ploch
D2.01-04	Vzorové příčné řezy zpevněných ploch
D2.01-05	Podélný profil komunikace
D2.01-06	Příčné řezy
D2.01-07	Schodiště
D2.01-08	Dešťová vpust DN450 - typ
D2.01-09	Vzorový příčný řez opěrnou zdí
D2.01-10	Opěrná zeď 1 - podélný řez
D2.01-11	Opěrná zeď 1 - půdorys, řezy
D2.01-12	Opěrná zeď 2
D2.01-13	Schéma výztuže – opěrná stěna- OZ1
D2.01-14	Schéma výztuže – opěrná stěna- OZ2

D2.02 Kanalizace

D2.02-01	Technická zpráva
D2.02-02	Situace
D2.02-03	Podélné profily větve A, B, C
D2.02-04	Podélné profily větve D, E
D2.02-05	Dešťová zdrž
D2.02-06	Dešťová zdrž řezy
D2.02-07	Revizní šachta DN 1000 - typ
D2.02-08	Podélné profily kanalizace odpady SO1, SO2, ŠV6

D2.03 Vodovod

D2.03-01	Technická zpráva
D2.03-02	Situace
D2.03-03	Podélný profil vodovodu
D2.03-04	Kladečské schéma vodovodu

D2.04 Odběrné plynové zařízení

D2.04-01	Technická zpráva
D2.04-02	Situace
D2.04-03	Podélný profil přeložky STL OPZ
D2.04-04	Katastrální situace plynu

D2.05 Teplovod

D2.05-01	Technická zpráva
D2.05-03	Situace teplovod
D2.05-04	Podélný profil teplovodu
D2.05-05	Detaily napojení

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 Areálové rozvody NN

- D2.07-01 Technická zpráva
- D2.07-04 Situace
- D2.07-05 Uložení kabelů NN
- D2.07-06 Schéma NN - rozvody rušené po demolici objektu K
- D2.07-07 Schéma NN – doplněné rozvody
- D2.07-08 Schéma rozvaděče R-TS2 doplnění

D2.08 Areálové rozvody slaboproudé

- D2.08-01 Technická zpráva
- D2.01-02 Situace – rozvody SLP

D2.09 Venkovní osvětlení

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

D2.10 Rozvody potrubní pošty

- D2.10-01 Technická zpráva
- D2.10-04 Napojení budovy L
- D2.10-05 Přepojení stávajícího rozvodu

D2.11 Sadové úpravy – náhradní výsadba

- D2.11-01 Technická zpráva
- D2.11-03 Technické podmínky

D2.51 Lékařská technologie

- D2.51-01 Technická zpráva
- D2.51-02 Seznam vybavení po místnostech
- D2.51-03 Sumář vnitřního vybavení
- D2.51-05 Půdorys 1.PP
- D2.51-06 Půdorys 1.NP
- D2.51-07 Půdorys 2.NP
- D2.51-08 Půdorys 3.NP
- D2.51-09 Standardy nábytkového vybavení
- D2.51-10 Monitorovací zařízení
- D2.51-11 Chladicí box
- D2.51-12 Mrazicí boxy

N. SLEPÝ ROZPOČET