

Akce: **Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.
Nemocnice Teplice o.z.**
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: **Krajská zdravotní a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem**

Zak. číslo: **A 42 – 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 Koordináční situační výkres

C.4 Katastrální situační výkres

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A RECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D1.01 Pavilon operačních sálů a CS

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, základy – přehledový výkres
D1.01.1-05	Půdorys 1.PP, základy – část A
D1.01.1-06	Půdorys 1.PP, základy – část B
D1.01.1-07	Půdorys 1.PP, základy – část C
D1.01.1-08	Půdorys 1.NP – přehledový výkres
D1.01.1-09	Půdorys 1.NP – část A
D1.01.1-10	Půdorys 1.NP – část B
D1.01.1-11	Půdorys 1.NP – část C
D1.01.1-12	Půdorys 1.NP – stropní podhled
D1.01.1-13	Půdorys 2.NP – přehledový výkres
D1.01.1-14	Půdorys 2.NP – část A
D1.01.1-15	Půdorys 2.NP – část B
D1.01.1-16	Půdorys 2.NP – část C
D1.01.1-17	Půdorys 2.NP – stropní podhled
D1.01.1-18	Půdorys střechy
D1.01.1-19	Řez A-A
D1.01.1-20	Řez B-B
D1.01.1-21	Řez C-C, řez E-E, řez F-F
D1.01.1-22	Pohled východní, západní
D1.01.1-23	Pohled severní, jižní
D1.01.1-24	Skladby konstrukcí
D1.01.1-25	Tabulky podlah
D1.01.1-26	Tabulky PSV
D1.01.1-27	Detaily

D1.01.2 Stavebně konstrukční řešení

- D1.01.2-01 Technická zpráva
- D1.01.2-02 Statický výpočet (paré č.1,2)
- D1.01.2-04 Piloty – půdorys, řezy
- D1.01.2-05 Tvar – 1.PP+Základová deska (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-06 Tvar – 1.PP+Základová deska (DC Koridor)
- D1.01.2-07 Tvar – Základová deska (DC Schodiště)
- D1.01.2-08 Tvar – 1.NP (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-09 Tvar – 1.NP (DC Koridor)
- D1.01.2-10 Tvar – 1.NP (DC Schodiště)
- D1.01.2-11 Tvar – 2.NP (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-12 Tvar – 2.NP (DC Koridor)
- D1.01.2-13 Tvar – 2.NP (DC Schodiště)
- D1.01.2-14 Tvar – Atiky 2.NP (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-20 Výztuž - piloty
- D1.01.2-21 Schéma výztuže – Základová deska (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-22 Schéma výztuže – Základová deska (DC Koridor)
- D1.01.2-23 Schéma výztuže – Základová deska (DC Schodiště)
- D1.01.2-24 Schéma výztuže – Stěny 1.PP (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-25 Schéma výztuže – Stěny 1.PP (DC Koridor)
- D1.01.2-26 Schéma výztuže – Stěny, sloupy 1.NP (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-27 Schéma výztuže – Stěny 1.NP (DC Koridor)
- D1.01.2-28 Schéma výztuže – Stěny 1.NP (DC Schodiště)
- D1.01.2-29 Schéma výztuže – Stropní deska 1.NP (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-30 Schéma výztuže – Stropní deska 1.NP (DC Koridor)
- D1.01.2-31 Schéma výztuže – Stropní deska 1.NP (DC Schodiště)
- D1.01.2-32 Schéma výztuže – Stěny, sloupy 2.NP (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-33 Schéma výztuže – Stěny 2.NP (DC Koridor)
- D1.01.2-34 Schéma výztuže – Stěny 2.NP (DC Schodiště)
- D1.01.2-35 Schéma výztuže – Stropní deska 2.NP (DC Sály a sterilizace)
- D1.01.2-36 Schéma výztuže – Stropní deska 2.NP (DC Koridor)
- D1.01.2-37 Schéma výztuže – Stropní deska 2.NP (DC Schodiště)
- D1.01.2-38 Schéma výztuže – Schodiště (DC Koridor)
- D1.01.2-39 Schéma výztuže – Schodiště (DC Schodiště)
- D1.01.2-40 Výpis betonářské výztuže

D1.01.3 Požárně bezpečnostní řešení

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

D1.01.4a1 Vytápění

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

D1.01.4a2 Předávací stanice tepla voda/voda

- D1.01.4a2-01 Technická zpráva
- D1.01.4a2-02 Technické podmínky
- D1.01.4a2-04 Půdorys 1NP – předávací stanice
- D1.01.4a2-05 Půdorys 1PP – technický koridor
- D1.01.4a2-06 Schéma zapojení
- D1.01.4a2-07 Rozmístění a legenda zařízení
- D1.01.4a2-08 Řezy předávací stanicí
- D1.01.4a2-09 Kombinovaný rozdělovač se sběračem

D1.01.4a3 Předávací stanice tepla pára/voda

- D1.01.4a3-01 Technická zpráva
- D1.01.4a3-02 Technické podmínky
- D1.01.4a3-04 Půdorys
- D1.01.4a3-05 Schéma zapojení

D1.01.4b Chlazení

- D1.01.4b-01 Technická zpráva
- D1.01.4b-03 Technické podmínky
- D1.01.4b-04 Půdorys 1.NP
- D1.01.4b-05 Půdorys 2.NP
- D1.01.4b-06 Rozvinuté schéma jednotek FCU
- D1.01.4b-07 Rozvinuté schéma jednotek VZT
- D1.01.4b-08 Schéma strojovny chlazení
- D1.01.4b-09 Půdorys strojovny chlazení
- D1.01.4b-10 Pohled na rozdělovač/sběrač
- D1.01.4b-11 Rozdělovač/sběrač

D1.01.4c Vzduchotechnika

- D1.01.4c-01 Technická zpráva
- D1.01.4c-04 Půdorys 1.NP
- D1.01.4c-05 Půdorys 2.NP
- D1.01.4c-06 Pohledy a řezy 1.NP
- D1.01.4c-07 Pohledy 2.NP

D1.01.4d1 Měření a regulace

- D1.01.4d1-01 Technická zpráva
- D1.01.4d1-02 Technologická schémata
- D1.01.4d1-03 Půdorys 1.NP
- D1.01.4d1-04 Půdorys 2.NP

D1.01.4d2 Měření a regulace pro předávací stanici tepla pára/voda

- D1.02.4d2-01 Technická zpráva
- D1.02.4d2-02 Technologická schémata
- D1.02.4d2-03 Půdorys 1.PP

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 1.NP
- D1.01.4e-06 Půdorys 2.NP
- D1.01.4e-07 Podélný profil ležaté kanalizace
- D1.01.4e-08 Stoupačky kanalizace
- D1.01.4e-09 Izometrie vodovodu

D1.01.4g Silnoproudá elektrotechnika

- D1.01.4g-01 Technická zpráva – elektrorozvody
- D1.01.4g-02 Technická zpráva – hromosvod
- D1.01.4g-03 Řízení rizika podle ČSN EN 62305-2, ed.2
- D1.01.4g-04 Protokol o určení vnějších vlivů
- D1.01.4g-05 Technické podmínky
- D1.01.4g-10 1.PP – Elektrorozvody světelné a technologické
- D1.01.4g-11 1.NP – Elektrorozvody světelné
- D1.01.4g-12 2.NP – Elektrorozvody světelné
- D1.01.4g-13 1.NP – Elektrorozvody zásuvkové
- D1.01.4g-14 2.NP – Elektrorozvody zásuvkové
- D1.01.4g-15 1.NP – Elektrorozvody pro PBZ a NO
- D1.01.4g-16 2.NP – Elektrorozvody pro PBZ a NO
- D1.01.4g-17 1.NP – Hlavní kabelové trasy a napájecí rozvody

D1.01.4g-18	2.NP – Hlavní kabelové trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g-19	1.NP – Ochranné uzemnění a pospojování
D1.01.4g-20	2.NP – Ochranné uzemnění a pospojování
D1.01.4g-21	Rozvaděč RHM
D1.01.4g-22	Rozvaděč RHD
D1.01.4g-23	Rozvaděč R.PBZ
D1.01.4g-24	Rozvaděč R.NO
D1.01.4g-25	Rozvaděč RTN
D1.01.4g-26	Rozvaděč R.VO
D1.01.4g-27	Rozvaděč RMD-1.1
D1.01.4g-28	Rozvaděč RU-1.2
D1.01.4g-29	Rozvaděč RMD-2.1
D1.01.4g-30	Rozvaděč RZ-2.2
D1.01.4g-31	Rozvaděč RZ-2.3
D1.01.4g-32	Rozvaděč RMD-2.4
D1.01.4g-33	Rozvaděč RMD-2.5
D1.01.4g-34	Rozvaděč RMDU-2.6
D1.01.4g-35	Rozvaděč RZ-2.7
D1.01.4g-36	Rozvaděč RZ-2.8
D1.01.4g-37	Svorková skříň HOP
D1.01.4g-38	Svorková skříň MX
D1.01.4g-39	Schéma NN
D1.01.4g-40	Schéma zapojení datové sběrnice BMS
D1.01.4g-41	Schéma napájení a ovládání žaluzií
D1.01.4g-91	Jímací a uzemňovací soustava

D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK, STA, DT

D1.01.4h1-01	Technická zpráva
D1.01.4h1-04	Půdorys 1.NP
D1.01.4h1-05	Půdorys 2.NP

D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace

D1.01.4h3-01	Technická zpráva
D1.01.4h3-04	Půdorys 1.NP
D1.01.4h3-05	Půdorys 2.NP

D1.01.4i Medicinální plyny

D1.01.4i-01	Technická zpráva
D1.01.4i-02	Půdorys 1.PP
D1.01.4i-03	Půdorys 1.NP
D1.01.4i-04	Půdorys 2.NP
D1.01.4i-05	Schéma záložní stanice kyslíku
D1.01.4i-06	Schéma stanice oxidu uhličitého

- D1.01.4i-07 Schéma kompresorové stanice pro pohon chir. nástrojů
- D1.01.4i-08 Schéma kompresorové stanice pro technické účely
- D1.01.4i-09 Schéma vakuové stanice
- D1.01.4i-10 Pohledy na prvky rozvodů medicínálních plynů
- D1.01.4i-11 Pohledy na prvky klinické signalizace
- D1.01.4i-12 Pohledy na ukončovací prvky medicínálních plynů
- D1.01.4i-13 Návrh místního provozního řádu
- D1.01.4i-14 Bezpečnostní zásady
- D1.01.4i-15 Redukční stanice a sklady láhví

D1.01.5 Interiér

- D1.01.5-01 Technická zpráva
- D1.01.5-03 Náhledy vzorů standardu
- D1.01.5-04 Půdorys 1.NP
- D1.01.5-05 Půdorys 2.NP
- D1.01.5-06 Obkladové schéma
- D1.01.5-07 Standardy nábytku
- D1.01.5-08 Barevné řešení nábytku/vybavení
- D1.01.5-09 Schéma nábytku m.č. 205
- D1.01.5-10 Schéma nábytku m.č. 215
- D1.01.5-11 Infosystém – popis podlaží – 3D písmo
- D1.01.5-12 Infosystém – dveřní popisové tabulky
- D1.01.5-13 Infosystém – doplňkové piktogramy
- D1.01.5-14 Infosystém – lepená grafika – operační sály
- D1.01.5-15 Infosystém – lepená grafika – značení oddělení

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 Schodiště
- D2.01-06 Dešťová vpust DN450 - typ
- D2.01-07 Příčné řezy
- D2.01-08 Vzorový příčný řez opěrnou zdí
- D2.01-09 Gabionová opěrná zeď
- D2.01-10 Závory

D2.02 Kanalizace

- D2.02-01 Technická zpráva
- D2.02-03 Situace
- D2.02-04 Podélný profil kanalizace větev A
- D2.02-05 Podélný profil kanalizace větev B

- D2.02-06 Podélný profil kanalizace větev C
- D2.02-07 Odlučovač lehkých kapalin OLK 30
- D2.02-08 Dešťová zdrž
- D2.02-09 Revizní šachta DN1000, 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

D2.04 Sadové úpravy

- D2.04-01 Technická zpráva
- D2.04-03 Situace kácení
- D2.04-04 Návrh sadových úprav
- D2.04-05 Osazovací plán

D2.05 Areálové rozvody NN

- D2.05-01 Technická zpráva
- D2.05-04 Situace
- D2.05-05 Uložení kabelů NN
- D2.05-06 Uložení multikanálů pro kabely NN
- D2.05-07 Uložení kabelové komory pro kabely NN
- D2.05-08 Rozvaděč RZ
- D2.05-09 Schéma NN

D2.06 Venkovní osvětlení

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

D2.07 Areálové rozvody slaboproudů

- D2.07-01 Technická zpráva
- D2.07-03 Situační výkres

D2.51b Lékařská technologie se stavbou

- D2.51b-01 Technická zpráva
- D2.51b-02a Seznam vybavení po místnostech
- D2.51b-02b Vybavení - specifikace
- D2.51b-03 Půdorys 1.NP
- D2.51b-04 Půdorys 2.NP
- D2.51b-05 Montážní výkresy
- TP-1305 - Překládací zařízení

TP-2104 - Vyšetřovací světlo stropní
TP-2107 - Operační světlo stropní dvouzdrojové
TP-5054 - Sterilizátor parní 4 STJ
TP-5056 - Sterilizátor parní 8 STJ
TP-5061 - Sterilizátor formaldehydový
TP-5215 - Mycí a dezinfekční automat prokládací (15 DIN sít)
TP-5207 - Mycí a dezinfekční automat
TP-6701 - Panel sprchový
D2.51b-06 Standardy vybavení
D2.51b-07 Řešení barevnosti nábytku

D2.52 Vestavba čistých prostor

D2.52-01 Technická zpráva
D2.52-03 Technické podmínky
D2.52-04 Půdorys 2.NP – kovové příčky
D2.52-05 Půdorys 2.NP – podhled

N. SLEPÝ ROZPOČET