

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 – FÁZE II.

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze II.

D1.01.1 Architektonicko-stavební řešení

D1.01.1-01	Technická zpráva – viz DPS fáze I.
D1.01.1-03I	Technické podmínky – viz DPS fáze I.
D1.01.1-10/II	Půdorys 4.NP – fáze II.
D1.01.1-10a/II	Půdorys 4.NP – část A - fáze II.
D1.01.1-10b/II	Půdorys 4.NP – část B - fáze II.
D1.01.1-10c/II	Půdorys 4.NP – podhledy - fáze II.
D1.01.1-11/II	Půdorys 5.NP – fáze II.
D1.01.1-11a/II	Půdorys 5.NP – část A - fáze II.
D1.01.1-11b/II	Půdorys 5.NP – část B - fáze II.
D1.01.1-11c/II	Půdorys 5.NP – podhledy - fáze II.
D1.01.1-12/II	Půdorys 6.NP – fáze II.
D1.01.1-12a/II	Půdorys 6.NP – část A - fáze II.
D1.01.1-12b/II	Půdorys 6.NP – část B - fáze II.
D1.01.1-12c/II	Půdorys 6.NP – podhledy - fáze II.
D1.01.1-16/II	D1.01.1-26/II Řezy a pohledy – viz DPS fáze I.
D1.01.1-27	Tabulky PSV – fáze II.
D1.01.1-28	Tabulky podlah – viz DPS fáze I.
D1.01.1-29	Skladby konstrukcí – viz DPS fáze I.
D1.01.1-30	Detaily – viz DPS fáze I.

D1.01.3 Požárně bezpečnostní řešení

D1.01.3-01	Technická zpráva Příloha č.1
D1.01.3-03	Technické podmínky
D1.01.3-58	Půdorys 4.NP – fáze II.
D1.01.3-59	Půdorys 5.NP – fáze II.
D1.01.3-60	Půdorys 6.NP – fáze II.

D1.01.4a1 Vytápění

D1.01.4a1-01	Technická zpráva – fáze II.
D1.01.4a1-03	Technické podmínky – fáze II.
D1.01.4a1-04a	Půdorys 2.NP – část A – fáze II.
D1.01.4a1-05a	Půdorys 4.NP – část A – fáze II.
D1.01.4a1-06a	Půdorys 5.NP – část A – fáze II.
D1.01.4a1-06b	Půdorys 5.NP – část B – fáze II.
D1.01.4a1-07a	Půdorys 6.NP – část A – fáze II.
D1.01.4a1-07b	Půdorys 6.NP – část B – fáze II.

- D1.01.4a1-08a Půdorys 7.NP – část A – fáze II.
- D1.01.4a1-09 Svislé schéma – větev Z1,Z2 – fáze II.
- D1.01.4a1-10 Svislé schéma – větev V1,V2 – fáze II.
- D1.01.4a1-11 Schéma zapojení VZT jednotek 2.NP - fáze II.
- D1.01.4a1-12 Schéma zapojení VZT jednotek 7.NP - fáze II.

D1.01.4b1 Chlazení

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

D1.01.4c Vzduchotechnika

- D1.01.4c-01 Technická zpráva - fáze II.
- D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A - fáze II.
- D1.01.4c-01b Technická zpráva - přílohy - část B - fáze II.
- D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A - fáze II.
- D1.01.4c-03b Technické podmínky - část B - fáze II.
- D1.01.4c-06a Půdorys 2.NP - část A - fáze II.
- D1.01.4c-08a Půdorys 4.NP - část A - fáze II.
- D1.01.4c-08b Půdorys 4.NP - část B - fáze II.
- D1.01.4c-09a Půdorys 5.NP - část A - fáze II.
- D1.01.4c-09b Půdorys 5.NP - část B - fáze II.
- D1.01.4c-10a Půdorys 6.NP - část A - fáze II.
- D1.01.4c-10b Půdorys 6.NP - část B - fáze II.
- D1.01.4c-11a Půdorys 7.NP - část A - fáze II.
- D1.01.4c-11b Půdorys 7.NP - část B - fáze II.
- D1.01.4c-12a Půdorys 8.NP - část A - fáze II.
- D1.01.4c-13a Pohledy - část A - fáze II.
- D1.01.4c-14a Řezy - část A - fáze II.

D1.01.4d Měření a regulace

- D1.01.4d-01 Technická zpráva – fáze II.
- D1.01.4d-04 Technologická schémata VZT – fáze II.

D1.01.4d-05	Půdorys 2.NP – fáze II.
D1.01.4d-06	Půdorys 4.NP – fáze II.
D1.01.4d-07	Půdorys 5.NP – fáze II.
D1.01.4d-08	Půdorys 6.NP – fáze II.
D1.01.4d-09	Půdorys 7.NP – fáze II.

D1.01.4e Zdravotně technické instalace

D1.01.4e-01	Technická zpráva – fáze II.
D1.01.4e-03	Technické podmínky – fáze II.
D1.01.4e-09/II	Půdorys 4.NP – kanalizace – fáze II.
D1.01.4e-10/II	Půdorys 5.NP – kanalizace – fáze II.
D1.01.4e-11/II	Půdorys 6.NP – kanalizace – fáze II.
D1.01.4e-18/II	Půdorys 4.NP – vodovod – fáze II.
D1.01.4e-19/II	Půdorys 5.NP – vodovod – fáze II.
D1.01.4e-20/II	Půdorys 6.NP – vodovod – fáze II.
D1.01.4e-31/II	Řezy splaškové kanalizace 1-fáze II.
D1.01.4e-32/II	Řezy splaškové kanalizace 2- fáze II.
D1.01.4e-41/II	Izometrie požárního vodovodu –fáze II.
D1.01.4e-46/II	Izometrie vodovodu 5.NP–část A–fáze II.
D1.01.4e-47/II	Izometrie vodovodu 5.NP–část B–fáze II.
D1.01.4e-48/II	Stoupačky vodovodu II.pásma 1-fáze II.
D1.01.4e-49/II	Stoupačky vodovodu II.pásma 2-fáze II.

D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika

D1.01.4g1-01/II	Technická zpráva
D1.01.4g1-02/II	Protokol o určení vnějších vlivů
D1.01.4g1-34/II	4.NP – Světelné rozvody
D1.01.4g1-35A/II	5.NP – Světelné rozvody - část A
D1.01.4g1-35B/II	5.NP – Světelné rozvody - část B
D1.01.4g1-36A/II	6.NP – Světelné rozvody - část A
D1.01.4g1-36B/II	6.NP – Světelné rozvody - část B
D1.01.4g1-44/II	4.NP – Zásuvkové rozvody
D1.01.4g1-45A/II	5.NP – Zásuvkové rozvody - část A
D1.01.4g1-45B/II	5.NP – Zásuvkové rozvody - část B
D1.01.4g1-46A/II	6.NP – Zásuvkové rozvody - část A
D1.01.4g1-46B/II	6.NP – Zásuvkové rozvody - část B
D1.01.4g1-54/II	4.NP – Technologické rozvody
D1.01.4g1-55A/II	5.NP – Technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-55B/II	5.NP – Technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-56A/II	6.NP – Technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-56B/II	6.NP – Technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-64/II	4.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-65/II	5.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-66/II	6.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody

D1.01.4g1-74/II	4.NP – Nouzové osvětlení – fáze II.
D1.01.4g1-75/II	5.NP – Nouzové osvětlení – fáze II.
D1.01.4g1-76/II	6.NP – Nouzové osvětlení – fáze II.
D1.01.4g1-92/II	Schéma - vnější žaluzie – fáze II.
D1.01.4g1-94/II	Schéma nouzového osvětlení – fáze II.
D1.01.4g1-99/II	Schéma zapojení R-MOP – fáze II.
D1.01.4g1-150/II	Rozvaděč RMD-402 – fáze II.
D1.01.4g1-160/II	Rozvaděč RMD-501 – fáze II.
D1.01.4g1-161/II	Rozvaděč RMD-502 – fáze II.
D1.01.4g1-162/II	Rozvaděč RMD-503 – fáze II.
D1.01.4g1-163/II	Rozvaděč RMD-504 – fáze II.
D1.01.4g1-170/II	Rozvaděč RMD-601 – fáze II.
D1.01.4g1-171/II	Rozvaděč RMD-602 – fáze II.
D1.01.4g1-172/II	Rozvaděč RMD-603 – fáze II.
D1.01.4g1-173/II	Rozvaděč RMD-604 – fáze II.
D1.01.4g1-212/II	Rozvaděč RMDU (pro 4 rozvaděče RT) – fáze II.

D1.01.4g2 Silnoproudá elektrotechnika - PBZ

D1.01.4g2-01	Technická zpráva – fáze II.
D1.01.4g2-02	4.NP - elektroinstalace PBZ – fáze II.
D1.01.4g2-03	5.NP - elektroinstalace PBZ – fáze II.
D1.01.4g2-04	6.NP - elektroinstalace PBZ – fáze II.

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

D1.01.4h1-01	Technická zpráva – fáze II.
D1.01.4h1-03	Technické podmínky – fáze II.
D1.01.4h1-08	Půdorys 4.NP – fáze II.
D1.01.4h1-09	Půdorys 5.NP – fáze II.
D1.01.4h1-10	Půdorys 6.NP – fáze II.
D1.01.4h1-13	Blokové schéma UKS – fáze II.
D1.01.4h1-14	Vybavení datových rozvaděčů – fáze II.
D1.01.4h1-16	Blokové schéma systému sestra – pacient – fáze II.
D1.01.4h1-17	Blokové schéma EKV – fáze II.
D1.01.4h1-18	Blokové schéma kabelové přípravy pro medicínální plyny – fáze II.

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

D1.01.4h3-01	Technická zpráva – fáze II.
D1.01.4h3-03	Technické podmínky
D1.01.4h3-08	Půdorys 4.NP – EPS – fáze II.
D1.01.4h3-09	Půdorys 5.NP – EPS – fáze II.
D1.01.4h3-10	Půdorys 6.NP – EPS – fáze II.
D1.01.4h3-17	Půdorys 4.NP – EVAC – fáze II.

D1.01.4h3-18	Půdorys 5.NP – EVAC – fáze II.
D1.01.4h3-19	Půdorys 6.NP – EVAC – fáze II.
D1.01.4h3-22	Blokové schéma EPS – fáze II.
D1.01.4h3-23	Ovládací kruhová linka č.10 – fáze II.
D1.01.4h3-24	Blokové schéma EVAC – fáze II.

D1.01.4i Medicinální plyny

D1.01.4i-01a	Technická zpráva – fáze II.
D1.01.4i-01b	Přílohy – ukončovací prvky – fáze II.
D1.01.4i-02	Půdorys 4.NP – fáze II.
D1.01.4i-03	Půdorys 5.NP – fáze II.
D1.01.4i-04	Půdorys 6.NP – fáze II.

D1.01.4j Potrubní pošta

D1.01. 4j -01	Technická zpráva – fáze II.
D1.01. 4j -03	Technické podmínky – fáze II.
D1.01. 4j -04	Půdorys 4.NP – fáze II.
D1.01. 4j -05	Půdorys 5.NP – fáze II.
D1.01. 4j -06	Půdorys 6.NP – fáze II.

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 4.NP
D1.01.5-06	Půdorys 5.NP
D1.01.5-07	Půdorys 6.NP
D1.01.5-08	Obkladové schéma č.1, 2, 3
D1.01.5-09	Základní obkladové schéma
D1.01.5-10	Schéma ochranných prvků
D1.01.5-11	Schéma nástěnného podsvětleného loga
D1.01.5-12	Schéma centrální objektové informační tabule
D1.01.5-13	Schéma podlažní a výtahové informační tabule
D1.01.5-14	Schéma podlažních směrovníků
D1.01.5-15	Schéma dveřních tabulek
D1.01.5-16	Schéma doplňkových piktogramů
D1.01.5-17	Schéma lepené grafiky na dveře
D1.01.5-18	Schéma výmaleb páteřních prostor
D1.01.5-19	Recepční pult 5031, 5131, 6031, 6131

D2.51 Lékařská technologie – fáze II.

D2.51-01	Technická zpráva – fáze II
D2.51-02	Seznam vybavení sumární – fáze II

D2.51-03	Seznam vybavení po místnostech – fáze II
D2.51-04	Soupis prací - pevně spojeno se stavbou – součást stavby – fáze II
D2.51-05	Soupis prací - pevně spojeno se stavbou - technologie – fáze II
D2.51-06	Soupis prací – volně stojící – fáze II
D2.51-07	Barevné řešení vybavení – fáze II
D2.51-08	Montážní výkresy – fáze II
D2.51-105	Půdorys 4. NP – fáze II
D2.51-106a	Půdorys 5. NP horní část – fáze II
D2.51-106b	Půdorys 5. NP spodní část – fáze II
D2.51-107a	Půdorys 6. NP horní část – fáze II
D2.51-107b	Půdorys 6. NP spodní část – fáze II

D2.56 Vestavba čistých prostor – fáze II.

D2.56-01	Technická zpráva – fáze II.
D2.56-04	Půdorys 4.NP – základní rozměry – fáze II.
D2.56-05	Půdorys 4.NP – podhled – fáze II.
D2.56-06	Půdorys 4.NP – připravenost elektro – fáze II.
D2.56-07	Půdorys 4.NP – nábytek – fáze II.
D2.56-08	Půdorys 4.NP – video integrace – fáze II.
D2.56-09	Výpočet vnitřního osvětlení – fáze II.