

**OBSAH:**

strana

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>3</b>
<b>A.1 Identifikační údaje</b>	<b>3</b>
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o žadateli	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
<b>A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</b>	<b>5</b>
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů</b>	<b>7</b>

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) Název stavby:** NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici

**b) Místo stavby:**

Adresa: Orlickoústecká nemocnice, Čs. Armády 1076, 562,18 Ústí nad Orlicí  
Obec: Ústí nad Orlicí 579891  
Katastrální území: Ústí nad Orlicí 775274  
Parcelní čísla pozemků: 1804/1, 1804/2, 1804/3, 1324, 1167, 1169, 3036, 1563, 1171, 3035, 2451, 2708, 1562, 2175, 1170, 3571, 1701/2, 3716

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

**c) Obchodní firma, IČ, adresa sídla:**

**Jméno :**  
Pardubický kraj  
**Adresa:**  
Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice  
**IČ:** 70892822

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

**a) Obchodní firma, IČ, adresa sídla:**

**Sdružení EP – PAK**

**Zpracovatel PAK :**

Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing. arch. V.Steinhauserová  
**Adresa:** Gorkého 61/11, Veveří, 602 00 Brno  
**IČ:** 60754583

**Zpracovatel EP :**

EP Rožnov a.s.  
**Adresa:**  
B.Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
**IČ:** 45193631

**b) Jméno, příjmení, hlavní projektanti :**

**Hlavní architekt projektu:**

Ing.arch. Klára Steinhauserová, ČKA č.03 100, A1  
Tel. : +420 728 350 010; e-mail : [pak@sky.cz](mailto:pak@sky.cz)

**Hlavní inženýr projektu:**

Ing. Miroslav Běhal, ČKAIT č.1301597  
Tel. : +420 724 251 530; e-mail : [m.behal@eproznov.cz](mailto:m.behal@eproznov.cz)

**c) Jméno, příjmení, projektanti:**

<b>Profese</b>	<b>Jméno</b>	<b>Autorizace</b>
PBŘ	Ing. Hana Svobodová	ČKAIT 1001549, pozemní stavby
Statika	Ing. Ladislav Huryta	ČKAIT č.1000887, mosty a inženýrské konstrukce
Venkovní kanalizace a vodovod	Ing. Kateřina Stratilová	ČKAIT č.1002524, technika prostředí staveb, zdravotní technika, stavby vodního hospodářství
Vytápění, zdravotní technika, chlazení, plynoinstalace	Ing. Pavel Pomkla	ČKAIT č. 1302224, technika prostředí staveb, technická zařízení
Vzduchotechnika	Ing. Petr Tiefenbach	ČKAIT č. 1301833, technika prostředí staveb, technická zařízení
Silnoproud	Ing. Bohuslav Šulák	ČKAIT č. 1301750, technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
Silnoproud	Ing. Josef Hubáček	ČKAIT č. 1300183, technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
Slaboproud, EPS	Martin Špaček	ČKAIT č. 1301751, technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
Medicínální plyny	Ing. Jan Biloš	ČKAIT č. 1002379, technologická zařízení staveb
Akustika, osvětlení	Ing. Dagmar Donatřáková	ČKAIT č.1003743, pozemní stavby
Sadové úpravy	Ing. Vítězslava Přikrylová	ČKAIT č.02096, krajinář. architektura
Příprava území, zpevněné plochy	Ing. Tomáš Čapek	ČKAIT č.1001330, dopravní stavby
Lékařská technologie	Ing. Hana Malevičová	ČKAIT č. 0000334, technologická zařízení staveb

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

V rámci projektu pro provedení stavby jsou řešeny následující níže uvedené objekty, přičemž u každého objektu je uvedena etapa realizace. Dokumentace pro provedení stavby pro 1.etapu výstavby byla zpracována již pro stavební povolení jako jednostupňová dokumentace.

### **D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

#### **D.1.1 SO 01 Centrální příjem (2.ETAPA)**

- D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.1.1.2 Stavebně konstrukční řešení
- D.1.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.1.4 Technika prostředí staveb
  - D.1.1.4.1 Zdravotně technické instalace
  - D.1.1.4.2 Plynoinstalace
  - D.1.1.4.3 Vytápění
  - D.1.1.4.4 Vzduchotechnika
  - D.1.1.4.5 Chlazení
  - D.1.1.4.6 Silnoproudá elektrotechnika
  - D.1.1.4.7 Slaboproudá elektrotechnika
  - D.1.1.4.8 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas
  - D.1.1.4.9. Měření a regulace
  - D.1.1.4.10. Medicinální plyny
- D.1.1.5 Výtahy

#### **D.1.2 SO 02 – Energoblok (1.ETAPA)**

- D.1.2.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.1.2.2 Stavebně konstrukční řešení
- D.1.2.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.2.4 Technika prostředí staveb
  - D.1.2.4.1 Zdravotně technické instalace
  - D.1.2.4.4 Vzduchotechnika
  - D.1.2.4.6 Silnoproudá elektrotechnika
  - D.1.2.4.7 Slaboproudá elektrotechnika
  - D.1.2.4.8 Elektrická požární signalizace
  - D.1.2.4.9 Měření a regulace

#### **D.1.3 SO 03 Sklad tlakových lahví N2O (1.ETAPA)**

- D.1.3.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.1.3.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.3.4 Technika prostředí staveb
  - D.1.3.4.6 Silnoproudá elektrotechnika
  - D.1.3.4.9 Měření a regulace
  - D.1.3.4.10 Medicinální plyny

#### **D.1.4 SO 04 - Zdroj O2, Sklad tlakových lahví CO2,Ar,Corgon (1.ETAPA)**

- D.1.4.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.1.4.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.4.4 Technika prostředí staveb
  - D.1.4.4.6 Silnoproudá elektrotechnika
  - D.1.4.4.9 Měření a regulace
- D.1.4.4.10 Zdroj O2, sklad medicinálních plynů

#### **D.1.5 SO 05 - Příprava území (1.ETAPA)**

- D.1.5.1 Příprava území, HTÚ
- D.1.5.2 Demolice
- D.1.5.3 Kácení

<b>D.1.6</b>	<b>SO 06 - Komunikace, zpevněné plochy</b>	<b>(1+2.ETAPA)</b>
<b>D.1.7</b>	<b>SO 07 - Areálová kanalizace, retence, ORL</b>	<b>(1+2.ETAPA)</b>
D.1.7.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.1.7.4.1	Zdravotně technické instalace	
<b>D.1.8</b>	<b>SO 08 - Přípojka vodovodu</b>	<b>(1.ETAPA)</b>
D.1.8.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.1.8.4.1	Zdravotně technické instalace	
<b>D.1.9</b>	<b>SO 09 - Areálový vodovod</b>	<b>(1+2.ETAPA)</b>
<b>D.1.10</b>	<b>SO 10 - Přeložky zdravotně technických instalací</b>	<b>(1.ETAPA)</b>
D.1.10.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.1.10.4.1	Zdravotně technické instalace	
D.1.10.4.8	Elektrická požární signalizace	
<b>D.1.11</b>	<b>SO 11 - Venkovní rozvody a přeložky medicinálních plynů</b>	<b>(1.ETAPA)</b>
D.1.11.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.1.11.4.10	Medicínální plyny	
<b>D.1.12</b>	<b>SO 12 - Přípojka plynu vč. regulační skříně</b>	<b>(1.ETAPA)</b>
D.1.12.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.1.12.4.2	Plynoinstalace	
<b>D.1.13</b>	<b>SO 13 - Přeložky stávajících venk.silnoproudých rozvodů</b>	<b>(1.ETAPA)</b>
D.1.13.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.1.13.4.4	Vzduchotechnika	
D.1.13.4.6	Silnoproudá elektrotechnika	
<b>D.1.14</b>	<b>SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kV</b>	<b>(2.ETAPA)</b>
<b>D.1.15</b>	<b>SO 15 - Venkovní kab.rozvody elektronických komunikací</b>	<b>(1+2.ETAPA)</b>
<b>D.1.16</b>	<b>SO 16 - Venkovní osvětlení</b>	<b>(1+2.ETAPA)</b>
<b>D.1.17</b>	<b>SO 17 – Oplocení</b>	<b>(2.ETAPA)</b>
<b>D.1.18</b>	<b>SO 18 - Opěrné zdi</b>	<b>(1+2.ETAPA)</b>
<b>D.1.19</b>	<b>SO 19 - Terénní a sadové úpravy</b>	<b>(2.ETAPA)</b>
<b>D.2</b>	<b>Dokumentace technických a technologických zařízení</b>	
<b>D.2.1</b>	<b>Centrální příjem</b>	<b>(2.ETAPA)</b>
D.2.1.1	PS 01 - Zdravotnická technologie	
D.2.1.2.	Interiér stavby	<b>(2.ETAPA)</b>
<b>D.2.2</b>	<b>Energoblok</b>	<b>(1.ETAPA)</b>
D.2.2.1	PS 02 - Trafostanice	
D.2.2.2	PS 03 - Náhradní zdroj DA	
<b>D.2.3</b>	<b>PS 04 - Přeložky VN 35 kV (samostatná stavba ČEZ)</b>	

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

**a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autoriz. inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření**

Městský úřad Ústí nad Orlicí, Stavební úřad, Sychrova 16, 562 24, Ústí nad Orlicí

Č.j.

Spisová značka :

Oprávněná osoba pro vyřízení :

Oprávněná osoba pro podepisování :

Stavební povolení nabylo právní moci dne :

**b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**

Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení vypracovaná :

Sdružení EP – PAK

Zpracovatel PAK :                      Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing. arch. V.Steinhauserová  
Adresa: Gorkého 61/11, Veveří, 602 00 Brno  
IČ: 60754583

Zpracovatel EP :                        EP Rožnov a.s.  
Adresa: B. Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
IČ: 45193631

**c) Další podklady**

- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum, zpracovaný firmou BALUN geo s.r.o., Ing. Dan Balun, Gromešova 792/3, 62 100 Brno - Řečkovice.
- Stavebně technický průzkum ve stávajícím obj.B v místě úprav a napojení na nový objekt centrálního příjmu, zpracovaný firmou Průzkumy staveb s.r.o., Ing. Dušan Šponer, Lísky 1000/44, 624 00 Brno
- Stavebně technický průzkum spojovacího podzemního koridoru mezi objekty B a G v areálu Nemocnice Ústí nad Orlicí, zpracovaný firmou Průzkumy staveb s.r.o., Ing. Dušan Šponer, Lísky 1000/44, 624 00 Brno
- Měření radonu, zpracované Ing. Jan Vanduch., Podlesí 507, 757 01, Valašské Meziříčí.
- Polohopisné a výškopisné zaměření, vypracované firmou AGES Pardubice s.r.o., Jana Broulíková, 17. listopadu 2753, 530 02 Pardubice
- Hlukové studie zpracované Ing. Dagmar Donaťákovu, Mackovec 349/9, 664 31 Lelekovice
- Návrh akustických opatření čtyř zdrojů hluku v areálu Orlickoústecké nemocnice, zpracované fa Greif-akustika, s.r.o., Kubíkova 12, 182 00. Praha 8
- Posouzení oslunění a denního osvětlení stávající obytné zástavby zpracované Ing. Dagmar Donaťákovu, Mackovec 349/9, 664 31 Lelekovice
- Odborný posudek zdroje znečišťování ovzduší podle zákona o ovzduší č.201/2012 Sb., zpracovaný firmou TOP-ENVI Tech Brno, s.r.o., Ing. Vendula Taušová, Zábrdovická 10, 615 00 Brno
- Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno Projekční architektonickou kanceláří spol. s r.o. ing. arch. V.Steinhauserová, Gorkého 61/11, Veveří, 602 00 Brno - Ing. Hana Svobodová, ČKAIT 1001549.
- Příslušné platné normy, vyhlášky a předpisy.
- Výpisy a snímky z katastru nemovitostí.
- Technické podklady stávajících stavů, technické podklady od jednotlivých výrobních zařízení, které byly předány zodpovědnými zástupci investora a výrobcí.
- Odsouhlasené zadání (studie a koncepce technického řešení) zodpovědnými zástupci investora.
- Vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců sítí v rámci zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení