


ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jakub Krupa, ČKAIT 0603015	<div> <b>VENTISTAV</b> • VZDUCHOTECHNIKA • STAVBY VENTISTAV VRBNO s.r.o. Nádražní 582, 793 26 Vrbno pod Pradědem IČ: 09845429; DIČ: CZ09845429</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Krupa		
MÍSTO STAVBY	Slezská nemocnice v Opavě, pavilon V/A, p.č. 2209/83		
INVESTOR	Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava IČO: 47813750; DIČ: CZ47813750		
NÁZEV STAVBY	<b>PAVILON V/A - ODVLHČENÍ COS</b>		FORMÁT A4
OBSAH:	<b>PRŮVODNÍ LIST</b>		DATUM 05/2025
			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: <b>A</b>

## A. PRŮVODNÍ LIST

## **Obsah**

### **A.1 Identifikační údaje**

- A.1.1 Údaje o stavbě
- A.1.2 Údaje o stavebníkovi
- A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
- A.1.4 Zhotovitel stavby

### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

### **A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

Pavilon V/A – odvlhčení COS.

#### b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

Slezská nemocnice v Opavě, pavilon V/A, p. č. 2209/83 v k. ú. Opava-Předměstí [711578].

Výčet pozemků:

k.ú. Opava-Předměstí [711578]

parcela č.	druh pozemku	výměra	způsob využití / stavba na pozemku	způsob ochrany	vlastnické právo / příslušnost hospodařit s majetkem
2209/83	zastavěná plocha a nádvoří	4147 m <sup>2</sup>	stavba občanského vybavení; bez č. p. / č. ev.	-	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava / Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 74601 Opava
Pozemky zařízení staveniště (jeřáb):					
2209/4	zahrada	1112 m <sup>2</sup>	-	ZPF	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava / Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 74601 Opava
2209/75	ostatní plocha	1632 m <sup>2</sup>	jiná plocha	-	

#### c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby. Stavba je trvalá.

Řešeným objektem je budova pavilonu V/A Slezské nemocnice v Opavě. Objekt má 4 nadzemní a 1 podzemní podlaží, stavební úpravy se budou odehrávat v 4. nadzemním podlaží, v místnostech č. 405, 408, 411, 412.

Jedná se o instalaci nového technického zařízení, chladicí jednotky, která bude sloužit jako aktivní systém odvlhčování, který bude pomocí nových rozvodů integrován do stávajícího systému VZT. Dále dojde k provedení jednotlivých prostupů pro nové rozvody odvlhčování.

### A.1.3 Údaje o stavebníkovi

Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace

Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava

IČO: 47813750; DIČ: CZ47813750

### A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Ventistav VRBNO s.r.o.

Nádražní 582

793 26 Vrbno pod Pradědem

IČO: 09845429; DIČ: CZ09845429

*Stavební část:*

Ing. Jakub Krupa

ČKAIT – 0603015

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (IP00)

*Statická část:*

Ing. Roman Macoszek

ČKAIT – 1200076

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb (IS00)

*Požárně bezpečnostní řešení:*

Ing. Pavel Štajnrt

ČKAIT – 1301934

Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a požární bezpečnost staveb (IP00, IH00)

*Chlazení:*

Boris Novotný

ČKAIT – 1102879

Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika (TE01)

*Silnoproud:*

Ing. Ladislav Oravec

ČKAIT – 1201116

Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby (IP00)

*MaR:*

Kamil Krátký

ČKAIT – 1102773

Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb - elektrotechnická zařízení (TE03)

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- část PD „Výstavba a rekonstrukce operačních sálů a lůžkové části v SSN v Opavě“ z roku 2000 zpracované firmou Elektroprojekta Rožnov a.s. (výkres 4.NP + PBŘ)
- zadání investora
- katastrální snímek

## **A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba je členěna na jeden technologický objekt – nová technologie chlazení.