

**3D projekt**

**Jan Sobotka**

a: F. Palackého 108  
357 51 Kynšperk n/O  
t: (+420) 723 362 378  
e: jan.sobotka@volny.cz

investor : KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary

akce :

## Nemocnice Cheb

### Přestavba prostor bývalé lékárny na dětskou ambulanci

HIP : Ing. Jana Handšuhová Smutná

projektant : Jan Sobotka

měřítko :

datum : 10/2025

č. výkresu:

číslo paré:

č. zakázky : 447/25

stupeň : DPS

část :

výkres :

**Průvodní list**

**A**

## A.1 Identifikační údaje:

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby : **Nemocnice Cheb**  
**Přestavba prostor bývalé lékárny na dětskou ambulanci**
- b) místo stavby : kraj: Karlovarský  
k.ú.: Cheb [650919]  
pozemek: par.č. 6312  
adresa: K Nemocnici 1204/17, 350 02 Cheb 2
- c) předmět dokumentace : Stavební úpravy části 1. np objektu L  
trvalá stavba  
změna užívání řešeného prostoru z lékárny na ambulance

### A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, IČ., adresa

Jan Sobotka – 3D projekt,  
F. Palackého 108,  
357 51 Kynšperk nad Ohří  
IČ: 433 32 803

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta, autorizace

Ing. Jana Handšuhová Smutná,  
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby  
ČKAIT č. 0300485

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace

Projektant ZTI : ..... Sylva Kubová,  
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace  
zdravotní technika  
ČKAIT č. 0301604

Projektant ELEKTRO: ..... Miroslava Klimešová  
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb,  
elektrotechnická zařízení  
ČKAIT č. 0301345

Projektant UT, VZT : ..... Pavel Tezaur  
autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace  
vytápění a vzduchotechnika  
ČKAIT č. 0300238

Projektant PBR: ..... Požární bezpečnost staveb s.r.o., Částkova 97, Plzeň, 32600  
Zodpovědný projektant: Ing. Aleš Kuban, autorizovaný inženýr pro požární  
bezpečnost staveb, ČKAIT 0010710

Projektant slaboproudy: ..... TECHNISERV, spol. s r.o., Baarova 231/36, 140 00 Praha 4  
Zodpovědný projektant: Pavel Kastner, autorizovaný technik pro techniku  
prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0012633

## **A.2 Seznam vstupních podkladů:**

- a) dostupná stávající projektová dokumentace od objektu
- b) doměření řešených částí stávajícího stavu objektu v rozsahu potřebném pro vypracování této dokumentace provedené projektantem
- c) místní šetření provedené projektantem v rozsahu potřebném pro vypracování této dokumentace
- d) konzultace projektanta s investorem – zadání požadavků k projektu
- e) odsouhlasená dispoziční studie z 09/2025
- f) aktuální výpis z katastru nemovitostí
- g) vyhlášky, normy a předpisy platné ke dni zpracování PD
- h) fotodokumentace projektanta

## **A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov :**

- a) obestavěný prostor – 561m<sup>3</sup> ( řešená část stávajícího objektu )
- b) zastavěná plocha řešené části objektu – 164 m<sup>2</sup>
- c) podlahová plocha řešené části objektu – 133,87 m<sup>2</sup>
- d) počet podzemních podlaží objektu - 1
- e) počet nadzemních podlaží - 2
- f) způsob využití – objekt občanské vybavenosti – stavba pro zdravotnictví
- g) druh konstrukce – zděný objekt stěnového nosného systému s tvrdými stropními konstrukcemi a se sedlovou střechou
- h) způsob vytápění – z centrálního zdroje
- i) přípojka vodovodu – ano - stávající
- j) přípojka kanalizační sítě - ano - stávající
- k) přípojka plynu – není předmětem řešení
- l) výtahy – stávající ne, nově v řešené části 1.NP umístěna schodišťová plošina pro přepravu osob na vozíku

## **A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury :**

- a) hloubka stavby – čistá podlaha úrovní řešené části 1.np stávajícího objektu je na kótách  $\pm 0,000$   
a – 1,080.  
- čistá podlaha stávajícího 1.pp je na úrovni – 3,200
- b) výška stavby – 8,8 m od úrovně  $\pm 0,000$ , světlá výška řešeného prostoru 3,0 m a 4,08 m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: pracoviště – dětská ambulance – 2 osoby  
pracoviště – nutriční poradna – 1 osoba
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: 01/2026 - 03/2026

vypracoval: Jan Sobotka, Kynšperk nad Ohří - 10/2025