

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 :

**Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Objekt B - 1.np - angiologická ambulance**

HIP : Ing. Jana Handšuhová Smutná

projektant : Jan Sobotka

měřítko : datum : 04/2025

č. zakázky : 443/25 stupeň : DSJ

část :

výkres : **Průvodní list**

č. výkresu: číslo paré:

A

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby : **Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Objekt B – 1.np – angiologická ambulance**
- b) místo stavby : kraj: Karlovarský
k.ú.: Karlovy Vary [663433]
pozemek: par.č. 2717/1
adresa: Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary
- c) předmět dokumentace : Stavební úpravy části 1. np objektu B
trvalá stavba
změna užívání řešeného prostoru ze šatny na ambulanci

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:Martin Černý
autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb
ČKAIT 0301063

Projektant slaboproudy:ICS – systémy s.r.o., Hory 106, 360 01 Karlovy Vary
Vpracoval: Jan Beran, ČKAIT č. 0301465

A.2 Seznam vstupních podkladů:

- a) dostupná stávající projektová dokumentace od objektu poskytnutá investorem
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) dispoziční studie z 03/2024
- 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 – 286 m³ (řešená část stávajícího objektu)
- b) zastavěná plocha řešené části objektu – 84 m²
- c) podlahová plocha řešené části objektu – 60,63 m²
- d) počet podzemních podlaží objektu - 0
- e) počet nadzemních podlaží - 5
- f) způsob využití – objekt občanské vybavenosti – stavba pro zdravotnictví
- g) druh konstrukce – řešená část objektu - zděný objekt s plochou 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 – ano - stávající (nejsou předmětem řešení)

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 úrovně řešené části stávajícího objektu je na kótě + 0,270.
- b) výška stavby – 21,02 m od úrovně ±0,000, světlá výška řešeného prostoru 3,15 m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: pracoviště – ambulance – 2 osoby
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: 06/2025 - 08/2025

vypracoval: Jan Sobotka, Kynšperk nad Ohří - 04/2025