

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Stavební úpravy domácnosti pro specifickou cílovou skupinu – osoby s PAS,
Rychnov nad Kněžnou, SO – 07 (p. č. 2610/19)

b) Místo a účel stavby

Umístění: Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1612
Pozemek: katastrální území Rychnov nad Kněžnou, p. č. 2610/19

c) Rozsah projektové dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby a pro výběr dodavatele (DPS + DVD)

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

a) Jméno a adresa

Královéhradecký kraj,
Pivovarské náměstí 1245/2,
500 03 Hradec Králové

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní projekt Hradec Králové, v.o.s.
Zemědělská 880
500 03 Hradec Králové
tel./fax: 495 542 126
e-mail: ophk@ophk.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Zdeněk Balcar
ČKAIT 0602342, obor IP00 – pozemní stavby
tel.: 725 296 201
email: balcar@ophk.cz

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Stavební část: Ing. Zdeněk Balcar – ČKAIT 0602342
PBŘ: Jakub Seidl – ČKAIT 0602368
Elektroinstalace: Hana Bezstarosti – ČKAIT 0601443
Statická část: Ing. František Futera – ČKAIT 0600582

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy vnitřní části stávajícího objektu. Stavební úpravy budou probíhat v rámci jednoho stavebního objektu.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace byla vypracována na základě zadání požadavků žadatele.

Projektant měl k dispozici část původní dokumentace. Na staveništi pak bylo provedeno polohopisné a výškopisné doměření a vizuální vyhodnocení stavu jednotlivých konstrukcí.

Podkladem pro zaměření staveniště byla kopie katastrální mapy.

Dalšími podklady pro zpracování dokumentace byly veškeré obecně technické požadavky na stavby a na využití území a související zákony a vyhlášky v daném znění. PD je řešena v souladu s příslušnými technickými normami a souvisejícími prováděcími právními předpisy.

Navržené řešení stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu z hlediska:

- č.183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- č. 268/2009 Sb. Vyhláška o technických požadavcích na stavby
- č. 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb
- č. 406/2000 Sb. Zákon o hospodaření energií
- č. 501/2006 Sb. Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území
- č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech
- č. 8/2021 Sb. Vyhláška o katalogu odpadů
- č. 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- NV č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích