

Název stavby:

BD KOSTELECKÁ LHOTA

Stavebník:

Město Kostelec nad Orlicí
Palackého náměstí 38
517 41 Kostelec nad Orlicí

Stupeň dokumentace: DPS – DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
<i>A.1.1 Údaje o stavbě</i>	<i>2</i>
<i>A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....</i>	<i>2</i>
<i>A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....</i>	<i>2</i>
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	BD KOSTELECKÁ LHOTA
Místo stavby:	k.ú. Kostecká Lhota (670 332), p.č. 168/1, 1267, 169
Charakter stavby a její účel:	Novostavba, stavba pro trvalé bydlení – bytový dům
Předpokládané zahájení stavby:	předpoklad 2020

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel:	Město Kostelec nad Orlicí Zastoupené: František Kinský, starosta obce
Adresa:	Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Kontaktní osoba:	František Kinský MÚ Kostelec nad Orlicí, tel.: 494 337 111 e-mail: podatelna@muko.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Architektonicko-stavební řešení	Řezanina & Bartoň, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice IČ : 24286923 Ing. arch. Barbora Jeřábková telefon: +420 720 312 618 jerabkova@rabarch.cz Ing. Jiří Bartoň telefon: +420 774 212 782 barton@rabarch.cz
Statika:	Ing. Michal Schwáb - ČKAIT 0012501
Zdravotechnika:	Ing. Karel Dovrtěl – ČKAIT 0601907
Vytápění, plyn, VZT:	Ondřej Zikán - ČKAIT 0602204
Elektroinstalace, slaboproud:	Jiří Škop – ČKAIT 0602466
Požární ochrana:	Ing. arch. Jindřiška Hüttnerová - ČKAIT 0102230
PENB:	V-ing, s.r.o. – ing. Tomáš Verner - ČKAIT 0602554

Údaje o staveništi a sousedních pozemcích

Stavební pozemky v majetku stavebníka:	p.č. 168/1, 1267, 169
Sousední pozemky:	p.č. 168/3, st. 147, p.č. 162/3, 162/2, 162/1, 166/14, 168/2, 1114/5

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

Stavební objekty:

SO.01 – Objekt bytového domu

Inženýrské objekty:

IO.01 – přípojka vodovodu

IO.02 – přeložka plynovodní přípojky

IO.03 – vnější dešťová a splašková kanalizace

IO.04 – ČOV

IO.05 – přípojka NN

IO.06 – přípojka sítě elektronických komunikací

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Radonový průzkum
- Inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení
- Geodetická zaměření lokality
- Studie

V Hradci Králové dne: 26.03.2020

Ing. arch. Barbora Jeřábková

Zodpovědný projektant:

Ing. Jiří Bartoň