

# ***Příloha č. 1 k vyhlášce č. 131/2024 Sb. Obsah dokumentace pro povolení stavby***

## **A Průvodní list**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) název stavby,**

„Podzemní kontejnery v Novém Jičíně II. etapa (rok 2024) – stanoviště Dlouhá u garáží“

##### **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,**

parc.č. 621/3, ostatní plocha

katastrální území Nový Jičín – Dolní Předměstí

kraj Moravskoslezský

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

Předmětem projektové dokumentace je výstavba polozapuštěných kontejnerů na tříděný a komunální odpad včetně navazujících zpevněných ploch a přístupového chodníku.

Jedná se o stavbu trvalou.

#### **A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace**

##### **a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),**

KAPEGO PROJEKT s.r.o.

28. října 1142/168, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Zastoupena : Marcel Chobot – jednatel společnosti

IČ: 29395933

DIČ: CZ29395933

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

Ing. Petr Bystřický, osvědčení ČKAIT pod číslem 1100583,

Autorizace: pozemní stavby

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

##### **d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.**

GEO2010, Ing. Jiří Juřeník

zeměměřické činnosti ověřuje AZI Ing. Jiří Neuwirt, pol. 2044/2001, rozsah oprávnění c

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

Investorem bylo předáno:

- geodetické zaměření jednotlivých stanovišť
- zadání polozapuštěných kontejnerů upřesňující počet, velikost nádob a druh odpadu na jednotlivých stanovištích
- požadovaný systém kontejnerů (čtvercová nadzemní část)
- průběžné projednávání dokumentace s objednatelem
- katastrální mapa
- existence správců inženýrských sítí

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

### **a) obestavěný prostor,**

21,3 m<sup>3</sup>

### **b) zastavěná plocha,**

13,3 m<sup>2</sup>

### **c) podlahová plocha,**

### **d) počet podzemních podlaží,**

### **e) počet nadzemních podlaží,**

Neobsazeno, jedná se o podzemní kontejnery.

### **f) způsob využití,**

Polozapuštěné kontejnery slouží ke shromažďování tříděného komunálního odpadu.

### **g) druh konstrukce,**

### **h) způsob vytápění,**

### **i) přípojka vodovodu,**

### **j) přípojka kanalizační sítě,**

### **k) přípojka plynu,**

### **l) výtah.**

Neobsazeno. Vzhledem k povaze projektu není řešeno.

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

### **a) hloubka stavby,**

1,6 m

### **b) výška stavby,**

1,3 m

### **c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,**

0

### **d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.**

Plánovaný začátek realizace stavby je rok 2025 – konec rok 2026.