



**Ing. Jaroslav Jakubík**, autorizovaný stavebný inžinier reg.č. 6354\*II  
sídlo: *Ul. Z. Nejedlého 39, 934 05 Levice,*  
ateliér: *ul. Mierová č.8, 937 01 Želiezovce,*  
e-mail: [jaroslav.jakubik.ing@gmail.com](mailto:jaroslav.jakubik.ing@gmail.com)  
mobil: **0903 197 840**, IČO: 50587781, DIČ: 1071570632



# **D. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH A INŽINIERSKÝCH OBJEKTOV**

## **TECHNICKÁ SPRÁVA**

Názov stavby: **KOMPOSTÁREŇ V OBCI VEĽKÉ LUDINCE**

Stavebný objekt: **SO 05 – PREVÁDZKOVÁ BUDOVA**

Miesto stavby: Obec Veľké Ludince  
parc.č.3746/1, katastr. úz. Veľké Ludince

Investor: Obec Veľké Ludince,  
Obecný úrad Veľké Ludince,  
Veľké Ludince č.136,  
935 65 Veľké Ludince

Zodp. Projektant: Ing. Jaroslav Jakubík

Dátum: marec 2018

## **1.Účel objektu**

Objekt bude slúžiť ako zázemie pre zamestnanca, na administratívne úkony prevádzky a v objekte sa bude nachádzať monitorovacia technika areálu.

## **2.Dispozičné a prevádzkové riešenie**

Objekt prevádzkovej budovy bude umiestnený v rohu pri vstupe do areálu. Veľkosť objektu bude závisieť od zvoleného produktu dodávateľa(výrobcu), nakoľko ide prefabrikovanú unimobunku.

## **3.Technické vybavenie**

Objekt nebude napojený na inžinierske siete. Hygienické zázemie pre zamestnanca bude využívané zázemie v susednom areály prevádzky zberného dvora v jeho prevádzkovej budove. V objekte prevádzkovej budovy bude umiestnená riadiaca a nahrávacia jednotka monitorovacie ho zariadenia.

## **4.Základné údaje objektu, účelové jednotky**

Úžitková plocha prevádzkovej budovy: cca6,0m<sup>2</sup>

Rozmery kontajneru: 3,0m x 2,5m x 2,5 m

Objekt musí byť uzamykaťelný opatrený bezpečnostnou mrežou na oknách.

## **5.Popis technického riešenia**

### 5.1 Osadenie kontajnera

Kontajner prevádzkovej budovy bude osadený na cestné panely rozmeru 3,0 x 2,0 m. Ktoré budú uložené na manipulačnú plochu v počte 2ks.

### 5.2 Vybavenie kontajnera

V prevádzkovej budove bude umiestnený stôl, stolička , skrinka, vešiak, polica.

### 5.3 Monitorovacie zariadenie

Bude použitý digitálny kamerový systém, pozostávajúci NVR rekordéra a 4 IP kamier s prenosom signálu cez WIFI. Kamery budú umiestnené na rohu objektu administratívnej budovy a na stene konštrukcie prístreška. El. napájanie zariadenia bude zabezpečené batériou. Zariadenie bude napojené na obecnú WIFI sieť aby bol zabezpečený aktívny monitoring v neprítomnosti.