

# **OBSAH:**

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

*Název stavby:* **Komunikace pro chodce Kosičky – 2.stavba**  
*Místo stavby:* Kosičky  
*Předmět dokumentace:* Dokumentace pro provádění stavby

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

*Jméno:* **Obec Kosičky**  
*Adresa:* Kosičky 1  
503 65 Kosičky  
*IČ:* 00268941

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

*Hlavní projektant:* **Ing. Petr Vlasák**  
*Adresa:* Jana Masaryka 1361, 500 12 Hradec Králové  
*IČ:* 16200691  
členské číslo ČKAIT 0601333 (obor dopravní stavby)

## A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Stavba zahrnuje jediný stavební objekt KOMUNIKACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY.

## A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Tato dokumentace navazuje na dokumentaci pro stavební povolení z 01/2015, na jejímž základě bylo 18.7.2016 vydáno stavební povolení spis.zn. SZ MMHK/186901/2015 OD1 Vla. K ní byla před dokončením stavby schválena změna 08/2016 týkající se bezbariérového užívání komunikací pro chodce (zn.MMHK/220846/2016 z 1.12.20016, která nabyla právní moci 4.1.2017). Návrh chodníků byl v roce 2017 doplněn o další 3 úseky (označené N10, N11 a N12), které byly povoleny veřejnoprávní smlouvou potvrzenou stavebním úřadem 22.12.2017 pod zn.MMHK/220805/2017/OD1/Kub. K této smlouvě byla vzápětí vydána změna (zn.MMHK/002108/2018 z 3.1.2018, která nabyla právní moci dne 5.1.2018).

Do mapového podkladu (GEPP s.r.o. v 05/2009 včetně doměření z 10/2012) upraveného dle skutečného provedení VO+MR (2014) byly přeneseny trasy vedení technického vybavení území dle aktuálních podkladů v době zpracování dokumentace (02/2018). Jedná se zejména o distribuční vedení ČEZ (podzemní i nadzemní kabely), telekomunikační zařízení společnosti CETIN, vodovod provozovatele Královéhradecká provozní, a.s. včetně přípojek ke stávajícím RD a plynovod dle společnosti GasNet. K tomu byla informativně zakreslena kanalizace ve vlastnictví obce.

Pro zpracování této PD nebyly prováděny žádné speciální průzkumy (sčítání dopravy, diagnostika vozovky, příp.zjišťování klimatických údajů).