

**Akce:** **REGENERACE SÍDLIŠTĚ  
V BYSTŘICI POD HOSTÝNEM-  
ULICE TOPOLOVÁ**

**Stupeň PD:** **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY  
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

## **A. PRŮVODNÍ LIST**

## A.1 Identifikační údaje:

### A.1.1 Údaje o stavbě:

- a) **Název stavby:**  
Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem- ulice Topolová
- b) **Místo stavby:**  
Kraj: Zlínský  
Katastrální území: Bystřice pod Hostýnem [617113]  
  
Parcela: 2010/28, 2010/30, 3030/9, 2010/2, 2678/16
- c) **Předmět dokumentace:**  
Dokumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury, dle přílohy č. 1 k vyhlášce č.227/2024 Sb.

#### c.1) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o rekonstrukci místní komunikace, parkovacích stání, chodníku a veřejného osvětlení, novostavbu podzemních kontejnerů a souvisejících terénních úprav podél řešené komunikace.

#### c.2) trvalá nebo dočasná stavba

Navržená stavba má v celém rozsahu charakter trvalé stavby

#### c.3) účel užívání stavby

Navržená místní komunikace, parkovací stání a chodník budou veřejně přístupné, budou využívány širokou veřejností, zejména uživateli obyvateli přiléhajících nemovitostí. Účelem stavby je zabezpečení dopravní infrastruktury pro obyvatele přiléhajících nemovitostí. Veřejné prostranství budou plnit dopravně obslužnou funkci doplněnou o doprovodnou a ochrannou zeleň.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) Nevztahuje se  
b) Nevztahuje se  
c) **Stavebník:**  
Město Bystřice pod Hostýnem  
Masarykovo nám 137,  
768 61 Bystřice pod Hostýnem  
Zastoupený: Zdeňkem Rolincem, starostou města  
Mgr. Kateřinou Škarpichovou, vedoucím odboru rozvoje a investic  
  
IČ: 00287113  
DIČ: CZ00287113  
Telefon: 732 240 491  
E-mail: katerina.skarpichova@mubph.cz

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

- a) **Zpracovatel projektové dokumentace:**  
Projekty Sukup s.r.o.  
Nová 225

696 61 Vnorovy II Lideřovice  
IČ: 09139818  
DIČ: CZ09139818

**b) Zodpovědný projektant:**

- Jméno, adresa: Ing. Miroslav Sukup  
- Číslo autorizace: ČKAIT č. 1006000  
- Obor autorizace: TD 02 – Dopravní stavby, nekolejová doprava

**c) Spolupodílející se projektanti:**

**Hlavní inženýr projektu, koordinace  
SO 101 Parkovací stání, SO 901 Kontejnerové stání:**

Projekty Sukup s.r.o.  
Nová 225  
696 61 Vnorovy II Lideřovice  
IČ: 09139818  
DIČ: CZ09139818

**SO 401 Veřejné osvětlení:**

Ing. Petr Hanáček  
Na Rybníku 413  
686 04 Kunovice  
ČKAIT č. 1302222  
IČ: 05078351

**d) Odpovědný zeměměřičský inženýr:**

Geodetická kancelář Uherský Brod s.r.o.  
Ing. Petr Čech  
Číslo oprávnění 391  
Horní Valy 2074  
688 01 Uherský Brod

**A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ:**

- Katastrální mapa
- Jednání s investorem
- Podklady od správců inženýrských sítí
- Výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu geodetickou kanceláří Geodetická kancelář Uherský Brod s.r.o. v 5/2024
- Územní plán města Bystřice pod Hostýnem
- Mapy.cz

**A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:**

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 Komunikace  
SO 401 Veřejné osvětlení  
SO 901 Kontejnerové stání

Stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.

#### **A.4 TEA – TECHNICKO EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV:**

- a) Obestavěný prostor: -nevztahuje se
- b) Zastavěná plocha: - nevztahuje se
- c) Podlahová plocha: - nevztahuje se
- d) Počet podzemních podlaží: -nevztahuje se
- e) Počet podzemních podlaží: - nevztahuje se
- f) Způsob využití: - nevztahuje se
- g) Druh konstrukce: - nevztahuje se
- h) Způsob vytápění: - nevztahuje se
- i) Přípojka vodovodu: - nevztahuje se
- j) Přípojka kanalizační sítě: - nevztahuje se
- k) Přípojka plynu: - nevztahuje se
- l) Výtah: - nevztahuje se

#### **A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**

- a) Hloubka stavby: - 0,76 m
- b) Výška stavby: - nevztahuje se
- c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: - nevztahuje se
- d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby: předpoklad zahájení 3/2025, konec 10/2025, termíny v závislosti na získání příslušné dotace

#### **A.6 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY:**

- a) Typ: silnice
- b) Funkce a dopravní význam: zabezpečení dopravní infrastruktury pro obyvatele přiléhajících nemovitostí
- c) Návrhové parametry:
  - Kategorie – místní komunikace obslužná
  - Návrhová rychlost – 50 km/h
  - Šírkové uspořádání – 13,25/5,5/50P
  - Délka trasy – 149,69 m

Ve Vnorovech 10/2024

Vypracoval: Ing. Miroslav Sukup