

# DRAHELČICE

**PROJEKT:** Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY  
CENIN, státního podniku

**Stupeň:** Projektová dokumentace pro provádění stavby

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Zakázkové číslo:** 37/20

**Investor:** STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN,  
státní podnik  
Růžová 943/6  
110 00  
Praha 1

**Revize:** 00

**Datum:** 11/2024

**Kraj:** Středočeský

**Zpracovatel  
dokumentace:** VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
101 00  
Praha

**Hlavní  
inž.projektu :** Ing. Martin Kolář  
ČKAIT 0011354

**Projektant:** Ing. Kristýna Jelínková

**Obsah:**

**1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... 3**

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ ..... 3

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ ..... 3

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE ..... 3

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

2.1 ZPŮSOB ČÍSLOVÁNÍ A ZNAČENÍ: ..... 3

2.2 URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY: ..... 3

2.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY ..... 4

**3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ ..... 4**

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY  
CENIN, státního podniku

Místo stavby : Drahelčice

Kraj : Středočeský

Katastrální území : Drahelčice (okr. Praha – západ) - 631531

Parcelní čísla : 930; 908; 984; 983; 947; 929; 162/53, 159/8

Aktualizace par. čísel: 930; 929; 984/3; 983/2; 908/2; 159/8; 947; 162/5; 932/3 (dotčen pouze  
objektem veřejného osvětlení - viz revize B předchozího stupně PD)

Druh stavby : Novostavba

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik  
Růžová 943/6  
110 00  
Praha 1

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
101 00  
Praha 10

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Kolář

Vypracoval: Ing. Kristýna Jelínková

## 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

### 2.1 Způsob číslování a značení:

Číslování a značení je navrženo dle přílohy č. 11 k vyhlášce 499/2006 Sb. (Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace) před vydáním nového stavebního zákona (projekční práce započaly dříve).

### 2.2 Určení jednotlivých částí stavby:

Není nutné řešit.

### 2.3 Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Projektová dokumentace se stává z následujících stavebních objektů:

Název stavebního objektu dle SOD	Název stavebního objektu dle přílohy č.11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
SO 01 Chodník pro pěší	SO 101 Chodník pro pěší
SO 02 Zastávky BUS	SO 102 Zastávky BUS
SO 03 Veřejné osvětlení	SO 301 Prodloužení vodovodního řadu
SO 04 Chráničky pro sítě elektronických komunikací	SO 302 Prodloužení řadu tlakové splaškové kanalizace
SO 05 Prodloužení vodovodního řadu	SO 401 Veřejné osvětlení
SO 06 Prodloužení řadu tlakové splaškové kanalizace	SO 402 Chráničky pro sítě elektronických komunikací

### 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace je zpracována na základě smlouvy, jednání se zástupcem investora, dotčenými orgány a správci inženýrských sítí.

Jako geodetický situační podklad byla použita data předaná AFRY CZ, s.r.o.. Výškově je měření navázáno na výškový systém baltský po vyrovnání. Vytyčovací body jsou v souřadnicovém systému JTSK. Inženýrské sítě jsou zakresleny na základě vyjádření o existenci inženýrských sítí jednotlivých správců. Pro přehled dotčených pozemků byla použita katastrální mapa. Údaje o vlastnictví byly získány z katastru nemovitostí.

Vyjádření o existenci inženýrských sítí je součástí dokladové části projektové dokumentace. Zakreslení průběhu inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením výstavby je nutné provést vytýčení inženýrských sítí na místě.