

**Ing. Josef ŠICO**  
Projektování dopravních staveb  
763 62 Tlumačov

Investor: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Pobočka Zlín

## **Stavba: Protierozní příkopy a polní cesty v k.ú. Hostišová**

Kraj: Zlínský

Stupeň: Dokumentace pro vydání stavebního povolení  
a provádění stavby

### **A:Průvodní zpráva**

**Vypracoval: Ing. Josef ŠICO**

**Zakázkové číslo: 2024/02/30**  
**Archivní číslo: 2024-02**

**Počet vyhotovení : 6**

**Datum vyhotovení: 05/2024**

**Číslo vyhotovení:**

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

a) název stavby: Protierozní příkopy a polní cesty v k.ú. Hostišová

b) místo stavby - Místo – kat. území: Hostišová

Kraj: Zlínský

Investor: Česká republika-Státní pozemkový úřad,

Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín

označení pozemní komunikace - polní cesty – účelová komunikace

c) předmět projektové dokumentace – nová stavba polní cesty a protierozních příkopů a opatření

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Státní pozemkový úřad,

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín

Zarámí 88

760 41 Zlín

IČ:01312774

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Hlavní zpracovatel

Ing.Josef Šico

Švermova 776

763 62 Tlumačov

IČ: 40 42 23 94

autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby

č.autorizace 1300504

Zpracovatelé: Vegetační úpravy

ARVITA P spol. s r.o.

Příčná 1541

765 02 Otrokovice

IČ. 60 70 67 08

Inženýrská geologie

RNDr. Oldřich Janík

B.Němcové 601, Zlín 760 01

IČ: 12745456

### **A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

a) Obec Hostišová

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby - veřejné užívání

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

SO 101 Polní cesta C10  
SO 102 Polní cesta C11  
SO 103 Polní cesta C12-zkrácení

SO 301 Sanace sesuvu  
SO 302 Svodný příkop SP4  
SO 303 Svodný příkop SP5

SO 801 Interakční prvek IP8

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména

a) - dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby odsouhlasená KPÚ (komplexní pozemková úprava) provedená zpracovatelem Agroprojekt PSO s.r.o. Brno.

- PD „ČOV a kanalizace pro střední a SZ část obce Hostišová“

b) regulační plány,územní plán, příp. územní plánovací dokumentace  
KPÚ nahrazuje rozhodnutí o umístění stavby

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,  
PD byla zpracována na základě podkladů předaných objednatelem v digitální formě – výškopisné a polohopisné zaměření, návrh nové parcelace KPÚ.

Na základě objednávky bylo provedeno výškopisné a polohopisné doměření trasy polní cesty a zájmového území geodetickou kanceláří GEOMMA s.r.o.Uh.Brod.  
Katastrální mapa – digitální.

d) dopravní průzkum - studie, dopravní údaje - nebyly prováděny

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

Geotechnická zpráva zpracovaná RNDr.Oldřichem Janíkem - viz. příloha

f) diagnostický průzkum konstrukcí - nebyl prováděn

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

Hydrotechnické výpočty byly převzaty z KPÚ provedené zpracovatelem Agroprojekt PSO s.r.o. Brno.

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti- nebyly prováděny.

f) diagnostický průzkum konstrukcí - nebyl prováděn

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech – nebyly zjišťovány

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti– nebyly zjišťovány