

Objednatel/Investor: **Statutární město Třinec**



Stavba: **Zajištění břehových svahů Líštnice - MK 218c - úsek č. 5**

Stabilizační konstrukce (SO 901)

Stupeň: **PDPS** (dle vyhl. č. 227/2024 Sb. – př.2)

Zakázka č.: **Ge-05-2025**

Datum: **12 / 2025**

A – Průvodní list



Organizace: **GePS-Geotechnik, s.r.o.**

Starobělská 3214/85, 700 30 Ostrava - Zábřeh

IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778

Ing. Šípek Pavel, jednatel společnosti

e-mail: sipek73seznam.cz, dat. schr.: ejexb5d

Vypracoval: **Ing. Ďuriš Lukáš**

Zodp. projektant: **Ing. Šípek Pavel**

Vedoucí projektant: **Ing. Šípek Pavel, ČKAIT 1103337**, AI v oboru geotechnika
Starobělská 3214/85, 700 30 Ostrava – Zábřeh



Obsah:

| | | |
|--------------|---|--|
| A.1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 3 |
| A.1.1 | Údaje o stavbě | 3 |
| A.1.2 | Údaje o stavebníkovi..... | 3 |
| A.1.3 | Údaje o zpracovateli dokumentace..... | 4 |
| A.2 | SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 4 |
| A.3 | ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 5 |
| A.4 | TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV..... | 5 |
| A.5 | ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA. |
| A.6 | ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY..... | 5 |

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby:*

Zajištění břehových svahů Lištnice – MK 218c - úsek č. 5

b) *místo – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, orientační určení polohy*

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Dolní Lištná (okres Frýdek Místek);771091

Parcelní čísla: parc. č. 1321, 1324

parc. č. 1321 – silnice / ostatní plocha

Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec

parc. č. 1324 – koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Poloha: souřadnice začátku: X -1120432.490 Y - 442128.510

souřadnice konce: X -1120408.680 Y - 442072.258

Výpis z katastru nemovitostí dotčených parcel je přiložen v dokladové části.

c) *předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:*

Jedná se o novostavbu. Sanace břehového svahu na MK 218c a kompletní oprava bezpečnostních prvků. Cílem sanace je zajištění bezpečnosti provozu dopravy a pohybu chodců na MK. Provedením opravy nedojde ke změně užívání MK ani vodního toku.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) *Stavebník*

Statutární město Třinec
Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec
IČ: 00297313, DIČ: CZ00297313



b) *Investor/Zadavatel/ Provozovatel*

Statutární město Třinec
Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec
IČ: 00297313, DIČ: CZ00297313

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba)*

GePS-Geotechnik, s.r.o.

Starobělská 3214/85 700 30 Ostrava – Zábřeh

IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778

Ing. Šípek Pavel, jednatel společnosti

e-mail: sipek73seznam.cz, dat. schr.: ejexb5d

- b) *jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných, nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů, nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace*

Ing. Šípek Pavel, ČKAIT 1103337

- c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných, nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů, nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace*

Projektant SO 901 Stabilizační konstrukce:

Ing. Šípek Pavel, ČKAIT 1103337, AI v oboru IG 00 geotechnika

- d) *jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřičského inženýra včetně čísla, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřičských inženýrů u České komory zeměměřičů*

Není řešeno

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Město Třinec – IZ k zajištění opravy OZ, 1/2025
- Město Třinec – požadavky investora (objednatel) z proběhlých jednání
- místní šetření projektanta, vizuální prohlídka objektu, fotodokumentace
- Technická studie „Zajištění břehových svahů Líštnice – MK 218c a MK 215c, lokalita Třinec, Dolní a Horní Líštná“, zpracovatel GePS-Geotechnik,s.r.o., 02/2024
- informace o parcelách – výpis z KN
- normy pro provádění a navrhování staveb

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty a provozní soubory:

Stavební objekty:

SO 101 – oprava komunikace

SO 901 – Stabilizační konstrukce

A.4 Základní parametry dopravní stavby

Jedná se o stabilizační konstrukci břehového svahu v krajnici veřejné komunikace MK 218c v obci Dolní Líštná.

Vypracoval : Ing. Pavel Šípek

12/2025