

C Situační výkresy

C.1.1 Situační výkres širších vztahů

1:50 000

Zajištění břehového svahu VT Staviska (cyklostezka Konská) – úsek č. 10



Stavba: Zajištění břeh. svahu VT Staviska (cyklostezka Konská) - úsek č.10

Stupeň: PDPS

Objednatel/Investor: **Město Třinec**

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

Projektant:

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

Projektant SO

Ing. Pavel Šípek

Zodp. projektant

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

Číslo zakázky:

Ge-10-2024

Datum:

01/2025



C Situační výkresy
C.1.1 Situační výkres širších vztahů

1:2 000

Zajištění břehového svahu VT Staviska (cyklostezka Kanská) – úsek č. 10



Stavba: Zajištění břeh. svahu VT Staviska (cyklostezka Kanská) - úsek č.10

Stupeň: PDPS

Objednatel/Investor: Město Třinec

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

Projektant:

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

Projektant SO

Ing. Pavel Šípek

Zodp. projektant

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

Číslo zakázky:

Ge-10-2024

Datum:

01/2025

