



ATELIER PER PARTES

1420 702 311 888
www.atelierperpartes.cz

název akce

LUČINA, REVITALIZACE TOKU PO DŮLNÍ ČINNOSTI – ZPŘÍSTUPNĚNÍ ŘEKY LUČINY PRO VEŘEJNOST

KAT. ÚZEMÍ: SLEZSKÁ OSTRAVA [714828]

stavebník

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava

otisk autorizačního razítka

PARÉ

generální projektant

ATELIER PER PARTES s.r.o., IČO: 06968368, Francouzská 421/87, Zábrdovice, 602 00 Brno

hlavní inženýr projektu

zpracovatel profese

ATELIER PER PARTES s.r.o., IČO: 06968368, Francouzská 421/87, Zábrdovice, 602 00 Brno

zodpovědný projektant profese

vypracoval

část

ZPP

stupeň

ZPP

datum

5/2024

ZADÁNÍ PRO NEZBYTNÉ PRŮZKUMY K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

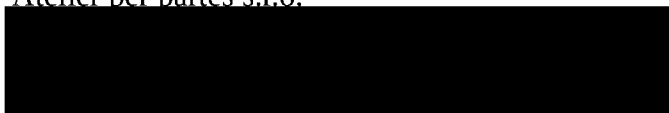
ZADÁNÍ PRO NEZBYTNÉ PRŮZKUMY K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Název projektu: LUČINA, REVITALIZACE TOKU PO DŮLNÍ ČINNOSTI – ZPŘÍSTUPNĚNÍ ŘEKY LUČINY PRO VEŘEJNOST“

Autor podkladu: Atelier per partes s.r.o.

Zastoupení:

Kontaktní údaje:



1) GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

- Zaměření výškopisu a polohopisu v místech navrhovaných pěšin a v jejich blízkém okolí. (Dle kontextu terénu v konkrétních lokalitách – např. prostor po výrazné terénní hrany svahu, hrany porostů dřevin, hrana skalního defilé, blízké technické prvky.)
- Zaměření všech stromů s **obvodem** v prsní výši větším než 80 cm v pásmu 10 m od osy současných tras v území. (Odhad 800 ks)
- Zaměření všech stromů s **průměrem** v prsní výši větším než 10 cm v pásmu 10 m od osy navrhovaných pěšin. (Odhad 800 ks)
- Prověření a spojení zaměření z podkladů (mapa povodí, technická mapa) s nově vyhotoveným zaměřením

Rozsah geodetického zaměření nutno konzultovat se zhotovitelem projektové dokumentace.

(Vše viz mapová příloha č. 1)

2) DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

- Vyhodnocení všech zaměřených jednotlivých stromů s obvodem kmene v prsní výši nad 80 cm včetně v podrobnosti potřebné pro výpočet biologické hodnoty dle kalkulačky AOPK. (Odhad 800 ks)
- Vyhodnocení porostů dřevin dle metodiky AOPK v rozsahu potřebném pro výpočet biologické hodnoty. (Odhad 50 ks)

Rozsah dendrologického hodnocení nutno konzultovat se zhotovitelem projektové dokumentace.

3) BIOLOGICKÉ HODNOCENÍ LOKALITY

- Hodnocení bude zpracováno autorizovanou osobou k provádění hodnocení podle § 67 ve smyslu § 45i zákona
- Hodnocení bude probíhat ve 2 fázích – v první budou vydefinovány zvláště hodnotné lokality v rámci řešeného území, v druhé budou posouzeny projektem navrhované zásahy.
- Biologické hodnocení bude vycházet z biologického průzkumu pro záměr „Lučina, revitalizace toku po důlní činnosti“
- Hodnocení by mělo být vyhotoveno minimálně pro okruhy: botanika, entomofauna, ichtyofauna, herpetofauna, avifauna, mammaliofauna, chiropterofauna.

Předpokládá se úzká spolupráce mezi zpracovatelem biologického posouzení a projektantem.

4) GEOLOGICKO-TECHNICKÁ PROHLÍDKA SKALNÍHO DEFILÉ A STATICKÉ POSOUZENÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH PRVKŮ V ÚZEMÍ

- Jedná se o posouzení statické stability skalního útvaru ve vztahu k bezpečnosti přilehlé dopadové zóny.

5) MONITORING VLIVU VEGETACE NA SKALNÍ DEFILÉ

Vyhodnocení vlivu přítomnosti dřevinné vegetace na vrcholu skalního útvaru.

6) VYHODNOCENÍ VLIVU PROJEKTU NA ÚSES

- Odborný posudek bude zpracován autorizovanou osobou ČKA s autorizací A.3 nebo A3.1.

Body 1-3 jsou zásadní pro zpracování dalších stupňů projektové dokumentace.

Body 4-6 nemají vliv na zpracování dalších stupňů projektové dokumentace.