

ZÁPIS Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ

„Ospirský potok, km 0,000 – 1,500 – revitalizace toku“ – místní šetření v rámci projednávání dodatečných podmínek k udělení dotace

Přítomní:

[REDACTED]
[REDACTED]

Termín konání: 25. 1. 2024

Místo konání: lokalita stavby (Ospirský potok, IDVT 10192069)

Přítomní provedli prohlídku dokončené stavby, realizované v souladu s projektovou dokumentací, schválené stavebním povolením č.j. 2020/1244/ZP-MUZB, ze dne 13.3.2021. Stavba byla realizována v období 02/2023 – 11/2023. Stavba je ve fázi dokončování inženýrské činnosti v průběhu výstavby, před podáním žádosti o kolaudaci a před podáním opakované žádosti o dotaci. Stavba byla od jejího převzetí konfrontována dvěma povodňovými průtoky.

Po provedení prohlídky realizované akce byla pracovníky AOPK konstatována následující zjištění:

- zájmový úsek toku o délce cca 700 m překonává výškový rozdíl 7,79 m; podélný sklon je dán návrhem trasy toku a je zajištěn stabilizačními pasy z lomového kamene (12 ks), přičemž výškové rozdíly mezi navazujícími pasy se obvykle pohybují mezi 0,6 – 0,7 m (nejméně pak 0,3 m a nejvíce 1,2 m);
- koryto je v převažující délce dna tvořeno jílovitou zeminou a ve dně schází přirozená dnová dlažba ze štěrku a kamene (s výjimkou počáteční části horního úseku);
- na lokalitě se projevuje počínající hloubková eroze koryta, jedná se konkrétně o čela zpětné eroze (3x) a zahlubující se proudné úseky (pozn. AOPK: při terénním šetření dne 14. 11. 2023 nebyly tyto jevy výrazně patrné);
- s dalším rozvojem progresivní hloubkové eroze dna hrozí postupné zahloubení koryta a výhledové přetvoření projektem navrženého podélného spádu na kaskádu stupňů, jež budou tvořeny již vybudovanými pasy z lomového kamene, v případě průchodu povodně může nastat i totální destrukce koryta;

Bylo dohodnuto:

- vzhledem k výše uvedenému je zapotřebí provést opatření stabilizující úroveň dna Ospirského potoka. Jedná zejména o doplnění koryta o přirozeně členitý povrch dna vedoucí k vytvoření tzv. „dnové dlažby“ ze štěrku a kamene, přičemž je zapotřebí zajistit zejména niveletu proudných úseků (brodů), a to včetně prvků zahrnující pohozy dna kamenivem či dnové kamenné pasy (upozornění: nejedná se ovšem o instalaci kamenného záhozu); projekční návrh na uvedenou stabilizaci dna musí vycházet z hydrotechnického posouzení (a dalších podmínek lokality, např. geologie/pedologie) a současně odpovídat přírodě blízkému charakteru staveb revitalizací vodních toků.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., ORŘ severní Morava

Pikartská 2128/52, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00, tel. +420956941111, Fax.: +420, or941@lesy.cz, ID DS: e8jcfns

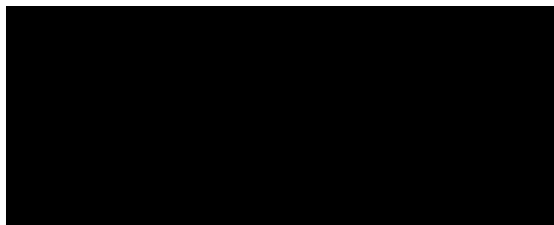
- Zpracovatel projektové dokumentace předloží LČR ST OPM cenovou nabídku na vyhotovení projekčních podkladů a rozpočtu doplňkových opatření – předpoklad řešení v rámci dohody o doplňkové inženýrské činnosti
- Zástupce AOPK, [REDAKCE] nabízí svou účast na podrobném místním šetření lokality, při které si projektant stavby podrobně specifikuje a do situačního výkresu zaznamená potřebný rozsah opatření na stabilizaci dna a podélného profilu toku.
- Zástupce správy vodních toků projedná s místně příslušným vodoprávním úřadem plánovaný rozsah doplňujících opatření, respektive způsob jejich povolení
- Investor stavby, ve spolupráci se zástupcem AOPK ([REDAKCE]) zjistí případné podmínky, které bude nutno splnit z hlediska ochrany přírody v rámci realizace požadovaných doplňkových opatření
- Zpracovatel projektové dokumentace provede realizaci potřebných podkladů pro finální schválení doplňkových opatření, pro jejich realizaci a výběr zhotovitele, a to nejpozději do 31.3.2024
- LČR s.p. ST OPM, po získání potřebných povolení, zajistí realizaci potřebných doplňujících opatření na stabilizaci dna a podélného profilu Ospirského potoka.
- následně bude ze strany AOPK administrována úhrada vynaložených nákladů dle dotačního titulu OPŽP



Zapsal dne 25. 1. 2024 [REDAKCE] přítomní obsah zápisu korigovali a odsouhlasili prostřednictvím e-mailu

[REDAKCE]

Správa toků – oblast povodí Moravy
Lesy České republiky, s. p.



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Pionýrůvova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII B40 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu Cio-C.



Statní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legitimitu a etiku. Součástí firemní kultury statního podniku Lesy České republiky, s.p. je Criminal compliance program (viz www.lesy.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za statní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezření či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jedním zaměstnancem v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu statního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsobem uvedeným na webových stránkách www.lesy.cz.

Podklad pro zpracování cenové nabídky na doplnění projektové dokumentace stavby "Ospirský potok, km 0,000 – 1,500 – revitalizace toku" – změna stavby před dokončením

Na základě jednání s AOPK je nutné provést doplnění PD o opatření stabilizující úroveň dna Ospirského potoka. Jedná zejména o doplnění koryta o přirozeně členitý pokryv dna vedoucí k vytvoření tzv. „dnové dlažby“ ze štěrku a kamene, přičemž je zapotřebí zajistit zejména niveletu proudných úseků (brodů), a to včetně prvků zahrnující pohozy dna kamenivem či dnové kamenné pasy (upozornění: nejedná se ovšem o instalaci kamenného záhozu); projekční návrh na uvedenou stabilizaci dna musí vycházet z hydrotechnického posouzení (a dalších podmínek lokality, např. geologie/pedologie) a současně odpovídat přírodě blízkému charakteru staveb revitalizací vodních toků.

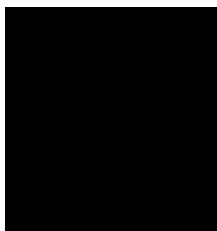
Doplnění bude mít formu dokumentace pro změnu stavby před dokončením, včetně úpravy rozpočtu, aktualizace všech nutných vyjádření (ORP Zábřeh, Lanškroun, Moravská Třebová, vlastníci tech. infrastruktury, ČRS, ...) a aktualizace biologického posouzení.

příloha:

zápis z místního šetření

nabídkový rozpočet

Vypracovala: á



Šumperk 1.3.2024



CENOVÁ NABÍDKA

Ospirský potok, km 0,000 – 1,500 – revitalizace toku

Obsah:

- 1. Předmět nabídky**
- 2. Nabídková cena**

V Šumperku, duben 2024

Vypracoval: [REDACTED]

1. Předmět nabídky

Zhotovitel se zavazuje upravit projektovou dokumentaci na stavbu: "Ospirský potok, km 0,000 – 1,500 – revitalizace toku", na základě doplňujících požadavků vznesených Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.

2. Nabídková cena

Doplnění biologického posouzení	25 000,- Kč bez DPH
Inženýrská činnost	10 000,- Kč bez DPH
Projekční práce, včetně rozpočtu a místního šetření	75 000,- Kč bez DPH
Celkem bez DPH	110 000,- Kč bez DPH
DPH	23 100,- Kč bez DPH
Celkem s DPH	133 100,- Kč

V Šumperku, 09. 04. 2024

Vypracoval: 

