

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.  
Správa toků – oblast povodí Moravy (ST-OPM)  
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

**Název akce: “Pacovka v Městečku Trnávka – nánosy“**

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

**PD pro ohlášení a provádění stavby**

Místo: **Městečko Trnávka** Obec s rozšířenou působností: **Moravská Třebová**

Kraj: **Pardubický**

Katastrální území: **Městečko Trnávka**

Název toku: **Pacovka**

ČHP.: **4-10-02-0810**

IDVT: **10203252**

Název stavby / majetku: **Pacovka**

INVC: **17195**

Druh prací: **projekční a inženýrská činnost, odstranění nánosů**

Charakter akce: **neinvestiční**

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:

Projekční práce budou řešeny na drobném vodním toku (DVT) Pacovka v intravilánu obce Městečko Trnávka - ř. km cca **0,12 – 0,76 (s přerušením v úseku ř.km 0,556 – 0,736)**, tj. **460 m** (od křížení DVT s žel. mostem – po příčný přelivný objekt stupně na náměstí, s přerušením).

**Popis stávajícího stavu:**

Koryto DVT Pacovka je v celé své délce převážně upravené, a to dokonce i v některých úsecích extravilánů. Protéká obcí Přední Arnoštov, Pacov, Borová a Městečkem Trnávka, kde ústí do VVT Třebůvky (pravostranný přítok v ř.km cca 25,59). Extravilány jsou tvořeny především TTP a lesy. Celková délka DVT je 7,430 km (dle CEVT).

V zájmovém úseku, ř. km 0,12 – 0,76 (s přerušením v ř.km 0,556 – 0,736) se nachází původní stavba / úprava z roku 1936. Dle dostupných podkladů “Inventární karty z roku 1966” → příčný profil koryta lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 3,0 m, hloubka dna vůči břehovým hranám 1,7 m, šířka koryta mezi břehovými hranami 8,0 m. Tohoto profilu však koryto dosahuje pouze v dílčích úsecích a s ohledem na zástavbu a infrastrukturu obce v dílčích úsecích stavby těchto parametrů nedosahuje.

V roce 2001 bylo realizováno čištění spodního úseku stavby do ř. km 0,35 s šíří ve dně, v úseku od křížení s železniční tratí po ř. km cca 0,18, 2,8 m až 1,4 m, dále byl úsek řešen s šíří dna 1,4 m se svahováním 1:1,5. Dále proběhlo čištění koryta VT v roce 2018 v úseku 0,138 – 1,470 (s přerušením v ř. km 0,556-0,736).

### **Popis návrhu a požadavků investora:**

Předmětná dokumentace pro ohlášení a provádění stavby má řešit odstranění sedimentů /nánosů z profilu koryta v úseku ř. km 0,120 – 0,760 (s přerušením v ř. km 0,556 – 0,736), včetně nakládání s vytěženým sedimentem (uložení sedimentu). V rámci prací nebudou káceny žádné porosty.

Stavba bude prováděna podle PD zpracované projektantem, která bude projednána v rozsahu platné legislativy pro tento druh činnosti, se všemi dotčenými subjekty.

V závislosti na výsledku rozborů sedimentů, které zajistí zhotovitel PD, bude projektantem navrženo řešení uložení sedimentů.

- > Variantní řešení likvidace vytěženého materiálu je jeho uložení v bývalém areálu lomu na pozemku parc. č. 259/1 v k. ú. Městečko Trnávka, který je ve vlastnictví státu s právem hospodařit Lesy ČR, s. p., LS Svitavy. Součástí PD bude i návrh rekultivace ploch z důvodu zlepšení podmínek pro lesnické hospodaření, včetně zajištění podkladů pro dočasné vynětí z PUPFL, variantní řešení uložení nánosů v lomu je podmíněno rozbořem nánosů.
- > V případě, že by nebylo možné, kvůli rozborům (např. vysoké hodnoty nežádoucích látek), uložit nánosy v bývalém lomu, bude projektantem navrženo jiné odpovídající místo pro jejich uložení.

V PD bude provedeno posouzení potřebnosti zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a přítomnosti koordinátora.

Charakter prací bude posouzen a upřesněn ve spolupráci projektanta a investora na 1. výrobním výboru.

### **Podklady poskytnuté objednatelem:**

viz příloha zadávacího listu projekčních prací.

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: **650 tis. Kč bez DPH**

Termín provedení (dokončení a předání) díla – PD: **30. 11. 2023**

### **Postup (fáze) zpracování PD:**

- 1) vstupní výrobní výbor pochůzkou v terénu – do 14 dnů od podpisu smlouvy (svolá projektant);
- 2) zajištění podkladů pro návrh řešení:
  - a. geodetické práce v rozsahu potřebném pro zpracování PD (výškopis, polohopis v dostatečném rozsahu pro plánovanou opravu v systému S-JTSK a BPV,
  - b. rozbor vzorků sedimentu
  - c. projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a staveb;
- 3) zpracování a předložení návrhu technického řešení na základě geodetického zaměření na podkladě situace v katastrální mapě s vyznačením inženýrských sítí, stanovení záboru pozemků a odsouhlasení objednatelem, návrh technického řešení bude průběžně projednán na výrobních výborech svolaných projektantem;
- 4) dopracování dokumentace a její odevzdání k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele (dokumentační komise);
- 5) provedení díla (předání a převzetí projektové dokumentace pro ohlášení stavby v podrobnostech pro provádění stavby);
- 6) provádění autorského dozoru (AD) po dobu provádění stavby.

Pokud se nepodaří zajistit majetkoprávní souhlasy dotčených vlastníků (nesouhlas s přístupem...), bude tato situace objednatelům individuálně posouzena a následně objednatel rozhodne o dalším postupu (např. vynecháním opravy).

Případné návrhy změn, vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení objednatelům schváleného konceptu, budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání na výrobních výborech.

Projektová dokumentace bude vyhotovena v **6 samostatných paré a 1 vyhotovení v digitální podobě na CD**. PD budou předány v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. xls. dwg.).

#### **PD bude rozšířena o požadavky investora.**

Požadované podklady:

- Geodetické práce, výškopis (BPV) a polohopis (v souřadnicovém systému JTSK) – geodetické zaměření zájmového úseku VT v potřebném rozsahu; vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf., dgn., pdf., xls), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovacích, kontrolních a dokumentačních činnostech.
- Základní rozbor sedimentů. Zajištění odběru a rozboru dle příslušných norem a platné legislativy. Součástí bude rovněž komentář k vyhodnocení testovaného vzorku a možnostech nakládání vyplývajících z výsledků rozborů, dále posouzení, zda se jedná o odpad či nikoli, případné zařazení odpadu dle katalogu odpadů a zajištění (vyhotovení) základního popisu odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech. V případě, že budou překročeny limitní hodnoty testovaných vzorků v základním rozboru, bude dohodnut další postup s možností zadání dodatečných rozborů na náklady objednatelů (množství odebraného vzorku musí umožnit případný dodatečný rozbor, včetně nezbytně nutné doby pro archivaci).
- Ichtyologický průzkum (dle požadavků KÚ Pardubického kraje).
- Rozbor sedimentů dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. - pro využívání k zasypávání dle tabulky č. 5.4 Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentu a tabulky č. 5.3 Limitní hodnoty ekotoxikologických testů.
- Rozbor sedimentů dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. pro ukládání na skládky dle tabulky č. 5.1 Nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů pro jednotlivé třídy vyluhovatelnosti, tabulky č. 5.3 a tabulky č. 5.4.
- Rozbor sedimentů dle vyhlášky č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě, příloha č. 1, včetně porovnání s limitními hodnotami uvedenými v příloze č. 3 vyhlášky.
- Vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání.
- Zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelům).
- Vyjádření, souhlasy a stanoviska potřebná pro ohlášení a realizaci stavby.

Pozn.: V případě, že žádosti o stanoviska orgánů státní správy a dotčených organizací, příp. žádosti o vyjádření správců inženýrských sítí nebude možno podat prostřednictvím zhotovitele (projektanta), budou objednateli poskytnuty potřebné kompletní podklady k bezproblémovému podání žádostí o tato stanoviska a vyjádření.

### Části PD – upřesnění požadavků:

Požadovaný rozsah, obsah a postup zpracování projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (přílohy č. 12 a č. 13); vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu; vyhláškou č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu. Projektová dokumentace bude mj. vypracována a předána v podrobnostech pro provedení stavby.

Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb., v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.

### Požadovaný obsah dokladové části

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem);
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí;
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob (souhlasy budou vyznačeny na samostatném situačním výkrese);

**Řešení MPV** – Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle PD dotčeny, podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření dle věty první.

- stanovisko správce povodí;
- stanovisko obce (zastupitelstva obce);
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností;
- stanovisko příslušného krajského úřadu k problematice nakládání a využívání odpadů;
- vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování (dle § 15 SZ) nebo souhlas SÚ příslušného k vydání ÚR, který ověřuje dodržení jeho podmínek;
- vyjádření Českého rybářského svazu;
- vyjádření uživatele rybářského revíru;
- stanovisko orgánu dopravy na pozemních komunikacích, včetně podkladů pro povolení zvláštního užívání komunikací (souhlas vlastníka komunikace, orgánu policie ČR, návrh dopravního značení apod.);
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle ustanovení § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání.

### Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT);
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu

fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla;

- způsob použití, využití a likvidace sedimentů a výkopků v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, sediment, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, zákon o hnojivech, zákon o ochraně ZPF a vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – bude preferováno – vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení. Návrh využití či uložení odpadu zhotovitel projedná s vlastníky a nájemci dotčených pozemků (včetně přístupů apod.), zajistí jejich vyjádření (souhlasy) včetně podmínek uzavření smlouvy pro takové využití (uložení); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem (případně i nájemcem);
- zhotovitel projedná s uživatelem rybářského revíru podmínky, za nichž uživatel rybářského revíru provede slovení rybí obsádky v místě stavby, realizované na základě projektové dokumentace pořízené dle této smlouvy, včetně pořízení protokolů výsledku slovení (minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn) a zajistí jeho vyjádření v uvedeném směru, výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření podepsané uživatelem dle věty první);
- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby – plán kontrolních prohlídek stavby;
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (provozní/investiční), všechny stavební objekty budou zatříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů;
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelem) budou součástí dokladové části projektové dokumentace (paré č. 1), návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatelem;
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 4 dny před konáním výrobního výboru;
- projektant provede odborný výklad v DK objednatele a poskytne DK potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část, výkresy v elektronické podobě – formát pdf a soupisy prací) v termínu minimálně 7 dní předem (před konáním DK), zhotovitel předloží objednateli pro účely závěrečného odsouhlasení a posouzení shody s požadavky objednatele (odevzdání prací) 1 kompletní paré PD v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 14 dní před termínem odevzdání díla;
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf, editovatelné – formát doc, xls, dwg, dgn);
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 PD;
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou;
- součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.), v rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou ověřenou (schválenou) PD, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné, předpokládány

rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách;

další ujednání.

**Přílohy v elektronické podobě:**

- 1) Nabídkový rozpočet
- 2) Přehledná mapa povodí s vyznačením zájmové oblasti
- 3) Podrobná situace s vyznačením řešeného úseku
- 4) Fotodokumentace
- 5) Sdělení a podklad ze strany obce Městečko Trnávka
- 6) Předběžné vyjádření ŽP – KÚ, ORP
- 7) Vyjádření zástupce Lesů ČR s. p., LS Svitavy, [redacted] ve věci uložení vytěženého materiálu do areálu bývalého lomu, pozemek parc. č. 259/1, k. ú. Městečko Trnávka.

Zpracovala:

[redacted]

[redacted]

Kontroloval:

[redacted]  
[redacted] pracoviště Šumperk

[redacted]

Schválil dne:

[redacted]

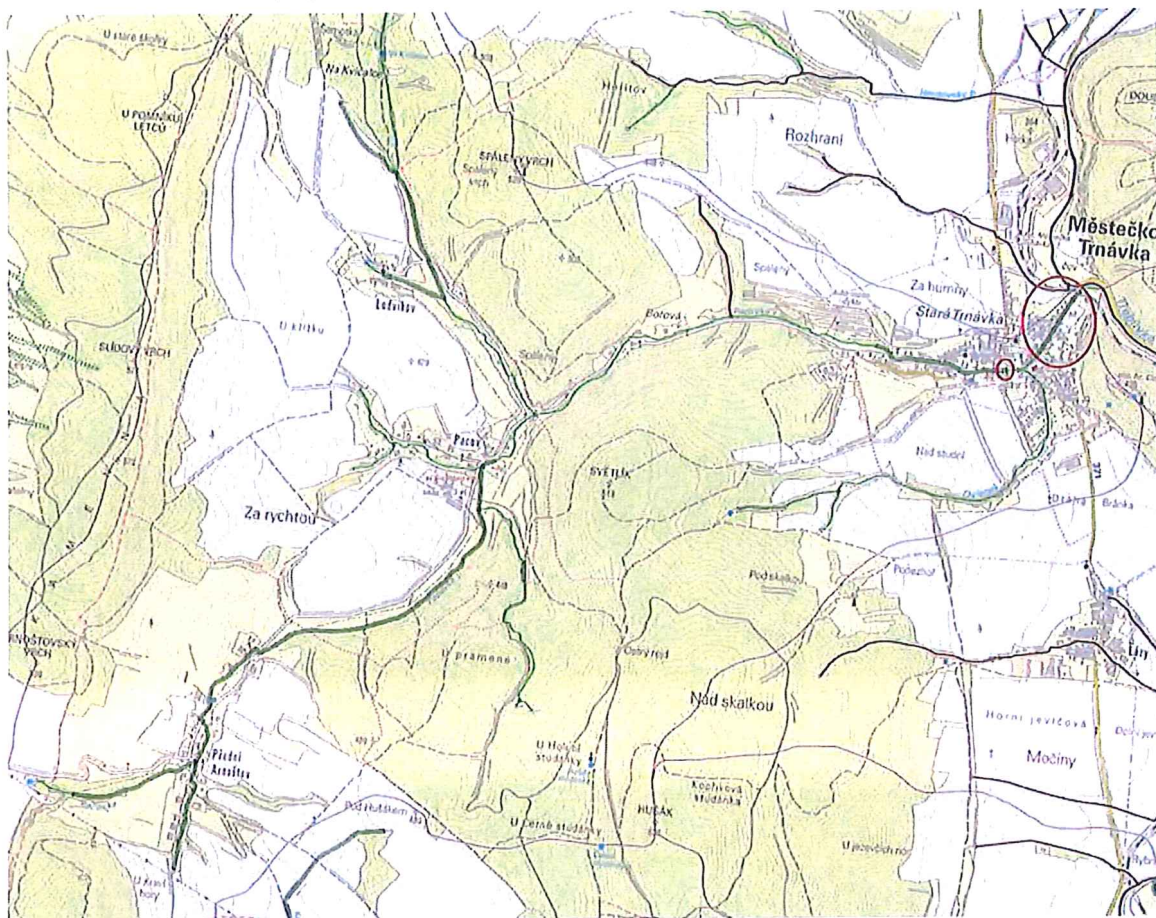
[redacted]

Správy toků – oblast povodí Moravy

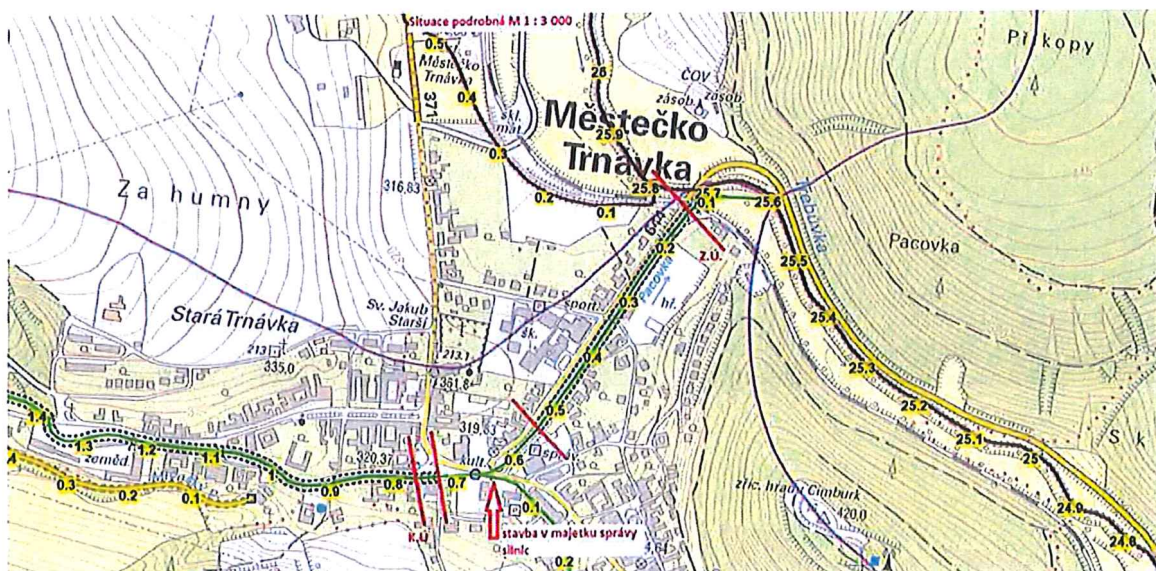
Za zhotovitele: .....

dne: .....

Příloha: Přehledná mapa povodí s vyznačením zájmové oblasti



Příloha: Podrobná situace s vyznačením řešeného úseku



Příloha: Fotodokumentace







Příloha: Předběžné vyjádření ŽP – KÚ, ORP

{EXTERNÍ ODESÍLATEL} RE: Žádost o předběžné sdělení k akci "Pacovka v Městečku Trnávka – nánosy"



Komu [redacted]

↩ Odpovědět

↩ Odpovědět všem

→ Přeposlat



st 14.06.2023 16:10

**i** Externí odesílatel – Tato zpráva byla odeslána z poštovního serveru mimo naši organizaci (lesy.cz). Neklikajte na odkazy, ani neotvírejte přílohy, pokud neznáte odesílatele a nevíte, že obsah je bezpečný.

Odpověděli jste na tuto zprávu dne 14.06.2023 17:30.

Dobrý den,

v daném případě mi přijde zbytečné zpracovávat celé posouzení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. Jedná se o záměr v intravilánu, v upravené části vodního toku, kde tyto záměry (těžba sedimentu) probíhají v opakujících se cyklech. S ohledem na dříve potvrzený výskyt střevele potoční se však domnívám, že by v dotčeném úseku měl být proveden alespoň ichtyologický průzkum, který by potvrdil či vyloučil výskyt zvláště chráněných druhů ryb a případně navrhl opatření k jejich ochraně. Určitě by byl tento materiál zajímavý i pro kolegu na městském úřadu v Moravské Třebové, který bude vydávat souhlas se zásahem do VKP.

Navrhuji tedy obrátit se na MO ČRS nebo na ústředí VČS ČRS v Hradci Králové, zda by pro Vás takovýto průzkum provedli.

S pozdravem

[redacted]  
odbor životního prostředí a zemědělství  
Krajský úřad Pardubického kraje

telefon: [redacted]

mobil: -

[tomas.sigl@pardubickykraj.cz](mailto:tomas.sigl@pardubickykraj.cz)

[www.pardubickykraj.cz](http://www.pardubickykraj.cz)



PARDUBICKÝ KRAJ

{EXTERNÍ ODESÍLATEL} Pacovka



[redacted]

↩ Odpovědět

↩ Odpovědět všem

→ Přeposlat



po 10.07.2023 11:09

**i** Externí odesílatel – Tato zpráva byla odeslána z poštovního serveru mimo naši organizaci (lesy.cz). Neklikajte na odkazy, ani neotvírejte přílohy, pokud neznáte odesílatele a nevíte, že obsah je bezpečný.

Odpověděli jste na tuto zprávu dne 10.07.2023 11:31.

Dobrý den,

k akci "Pacovka v Městečku Trnávka - nánosy" budu vydávat samostatně rozhodnutí pro zásah do VKP, k tomuto budu potřebovat kolegy z kraje doporučený ichtyologický posudek.

Možná by bylo vhodné tuto akci ještě konzultovat s kolegyní Ing. Janků, která má na starost odpadové hospodářství.

S pozdravem

[redacted]  
odbor životního prostředí

Městský úřad Moravská Třebová  
nám. T.G. Masaryka 29



Jste si jisti, že opravdu potřebujete vytisknout tuto zprávu, a/nebo její přílohy? Myslete na přirodu!

(EXTERNÍ ODESÍLATEL) Odpověď: Nánosy Pacovka - dotaz



[↩ Odpovědět](#) [↶ Odpovědět všem](#) [→ Přeposlat](#) [⋮](#)

po 13.03.2023 8:28

**i** Zpracovat. Začít: pondělí 13. března 2023. Splnit do: pondělí 13. března 2023.

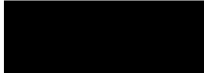
Externí odesílatel – Tato zpráva byla odeslána z poštovního serveru mimo naší organizaci (lesy.cz). Něklikněte na odkazy, ani neotvírejte přílohy, pokud neznáte odesílatele a nevíte, že obsah je bezpečný.

Dobrý den,

jedná se o úsek, který byl v minulosti napříměn a částečně i vydlážděn.

Z hlediska zákona č. 114/1992 b., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů bude nutné mít souhlas k zásahu do významného krajinného prvku. Vzhledem k charakteru toku nebudu vyžadovat biologický dozor.

S pozdravem



Městský úřad Moravská Třebová  
nám. T. G. Masaryka 29  
[www.moravskatrebova.cz](http://www.moravskatrebova.cz)  
Tel.: +420 461 353 045  
E-mail: [mflasar@mtrebova.cz](mailto:mflasar@mtrebova.cz)



Jste si jisti, že opravdu potřebujete vytisknout tuto zprávu, a/nebo její přílohy? Myslete na přírodu!

**Příloha:** Vyjádření zástupce Lesů ČR, s.p., LS Svitavy, revírník Ing. Jiří Šmída ve věci uložení vytěženého materiálu do areálu bývalého lomu, pozemek p. č. 259/1, k. ú. Městečko Trnávka.

RE: Uložení nánosů ve starém lomu



[↩ Odpovědět](#) [↶ Odpovědět všem](#) [→ Přeposlat](#) [⋮](#)

po 13.03.2023 12:15

**i** Zpracovat. Začít: pondělí 13. března 2023. Splnit do: pondělí 13. března 2023.

Dobrý den,

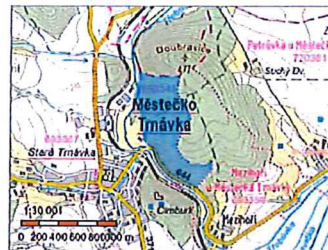
Předběžně souhlasím s uložením materiálu na pozemku starého lomu (259/1 v k. ú. Městečko Trnávka).

S pozdravem



#### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">259/1</a>
Obec:	<a href="#">Městečko Trnávka [578380]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Městečko Trnávka [693341]</a>
Číslo LV:	<a href="#">34</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	447757
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



#### Sousední parcely

#### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	

#### Způsob ochrany nemovitostí

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa