

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.  
Správa toků – oblast povodí Odry  
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

**Název akce: Žlebík v km 0,400-1,200 (PŠ 2024)**

**Stupeň projektové dokumentace** (dále jen „PD“):

**Zjednodušená projektová dokumentace pro provádění a realizaci stavby**

Místo:	Česká Ves
Obec s rozšířenou působností:	Jeseník
Kraj:	Olomoucký
Katastrální území:	Česká Ves
Název toku:	Žlebík
IDVT:	10208753
ČHP:	2-04-04-0890
Druh prací:	projekční práce
Charakter akce:	oprava

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:  
Projekční práce budou řešeny cca v úseku km toku 0,400 – 1,200.

**Popis stávajícího stavu:**

Vodní tok Žlebík se nachází na území obcí Česká Ves a Písečná. Má celkovou délku 4,177 km, úsek km 0,000-1,000 je v intravilánu obou obcí. V km 0,000-0,458 je koryto tvořeno starým mlýnským náhonem. V km 0,568 se nachází rozdělovací objekt převádějící průtoky vyšší než  $Q_5$  do řeky Bělé. Nad tímto objektem bylo koryto upraveno v letech 2010-2011 na  $Q_{20}$ . Břehy jsou opevněny kamennou rovnaninou, dno stabilizováno kamennými a dřevěnými prahy. Okolními pozemky jsou zahrady, zastavěné plochy a zemědělské pozemky. V km 0,750 je vodní tok křížen mostem hlavní komunikace směru Jeseník-Mikulovice, který je nekapacitní s nevhodně umístěnou středovou podpěrou přímo v korytě toku. Před tímto mostem je umístěna lávka pro pěší, která značně komplikuje přístup do koryta. V km 0,880 se nachází most místní komunikace a v km 1,200 železniční viadukt. Rozdělovací objekt je tvořen přehrázkou s oknem propouštějícím běžné průtoky do starého koryta a zděným bočním prahem umožňujícím přeliv do odlehčovacího koryta při překročení průtoku  $Q_2$ . Břehy objektu jsou opevněny zdmi z LK na MC a dno dlažbou z LK na MC. Odlehčovací koryto do Bělé je opevněno kamennou rovnaninou a stabilizováno balvanitými skluzy uloženými do betonu. V roce 2023 bylo koryto vyčištěno od sedimentů. Povodňovým průtokem v září 2024 bylo opět masivně zaneseno splaveninami, včetně odlehčovacího koryta, které bylo zaneseno až po břehové hrany. Většina splavenin byla odstraněna příslušníky AČR a dobrovolníky, kteří přišli obcím na výpomoc. Zbývající část splavenin byla odstraněna Správou toků v rámci zabezpečovacích prací. Povodňový průtok přesáhl kapacitu koryta, došlo k vyběžení toku a zaplavení obce. Průtokem bylo pomístně poškozeno břehové opevnění a dřevěné příčné objekty. Pod objekty došlo k odplavení záhozu z opevnění dna a vzniku výmolů.

**Popis návrhu a požadavků investora:**

**Cíl:** Předmětem zakázky je zpracování zjednodušené projektové dokumentace pro provádění a realizaci stavby (zabezpečení a odstranění povodňových škod na vodních tocích), a to s využitím

stávajících podkladů. Jedná se o opravu povodní poškozeného koryta toku s primárním cílem zabezpečení plynulého a bezeškodného odtoku vod, opravu poškozeného opevnění a ochraně okolního majetku.

Návrh opravy bude vycházet z původních typů konstrukcí, opevnění a návrhových parametrů, kdy stávající technicky narušené opevnění břehů a příčné stabilizační objekty budou opraveny. Navrhovanou úpravou dojde ke stabilizaci koryta. Stavba bude členěna na stavební objekty dle požadavku objednatele. Jedná se o narušené podélné opevnění v intravilánu, účelem je obnova do původních parametrů tj. doplnění a přerovnání rovnaniny příp. doplnění příčných objektů.

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 4 200 tis. Kč bez DPH.

**Podklady poskytnuté objednatelem:**

- Původní projektová dokumentace
- Fotodokumentace současného stavu
- Situace s vyznačením zájmového území

**Majetkoprávní vztahy (vlastnictví dotčených pozemků a staveb):**

Vodní tok má své potoční parcely a střídavě se nachází na pozemcích LČR, s.p., obce a v soukromém vlastnictví osob. Sousedními pozemky jsou převážně zahrady, komunikace, stavební pozemky a zemědělské pozemky.

Sousední pozemky stavby jsou v soukromém vlastnictví osob. V rámci stavby bude prioritně využíván pohyb techniky po místní komunikaci a korytem toku.

**Časový harmonogram zpracování a souvisejících dílčích plnění: viz termíny dle SOD.**

**Postup (fáze) zpracování PD:**

- a) **vstupní výrobní výbor** pochůzkou v terénu – **do 14 dnů od podpisu smlouvy** (svolá projektant),
- b) zajištění podkladů pro návrh řešení:
  - geodetické práce v rozsahu potřebném pro zpracování PD (výškopis, polohopis) stávajícího koryta toku a obou břehů v dostatečné šířce pro plánovanou úpravu v systému S-JTSK a BPV.- v případě chybějících podkladů
- c) zpracování a předložení **technického řešení** na základě geodetického zaměření (doměření) na podkladě situace v katastrální mapě s vyznačením inženýrských sítí (seznámení s podklady, ...), výrobní výbor svolá zhotovitel nejpozději v termínu do: **3 měsíců od podpisu smlouvy** k posouzení shody s požadavky objednatele včetně odsouhlasení stavebního rozpočtu,
- d) provedení díla (předání a převzetí PD) v termínu do: **4 měsíců od podpisu smlouvy**,
- e) provádění autorského dozoru (AD) po dobu provádění stavby.

Předpoklad 2 výrobních výborů v místě zadavatele zakázky.

**Projektová dokumentace bude vyhotovena v 4 samostatných paré a 1 vyhotovení v digitální podobě na CD.** PD budou předány v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).

**Obsah dokumentace:**

Zadavatel požaduje zpracování zjednodušené projektové dokumentace pro realizaci popovodňových úprav vodního toku. Dokumentace by měla být vypracována na základě níže uvedených parametrů,

avšak není striktně požadováno dodržení konkrétní legislativy či technických norem, pokud to není nezbytné pro účely realizace stavby. Cílem je zajistit praktické, efektivní a technicky proveditelné řešení.

Předpokládá se, že dokumentace bude vycházet z:

- Platných stavebních předpisů a doporučených technických norem, zejména ČSN, pokud to bude relevantní.
- Potřeb k zajištění plynulého odtoku vody, stabilizace koryta toku a obnovy poškozeného opevnění.
- Schváleného konceptu řešení, který může být v průběhu zpracování upraven na základě konzultací a projednávání s objednatelem.

Navrhovaná dokumentace nemusí obsahovat všechny detaily běžné u kompletní projektové dokumentace, pokud by to nepřiměřeně zatížilo proces přípravy nebo realizace. Jakékoliv významné změny nebo odchylky od schváleného konceptu budou projednány s objednatelem a následně zohledněny v dokumentaci.

#### **Projektová dokumentace bude mj. obsahovat:**

- Situaci stavby na podkladě katastrální mapy.
- Vzorové příčné řezy navrhovaných konstrukcí.
- Příčné řezy.
- Geodetické práce, zahrnující výškopis (BPV) a polohopis v souřadnicovém systému JTSK. Vyhotovené geodetické podklady budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty \*.dxf, \*.dgn), včetně zřízení a zaměření všech bodů použitých pro projektování, které mohou být využity při vytyčovací, kontrolních a dokumentačních činnostech.
- Položkový rozpočet s výkazem výměr, soupisem prací a vedlejších nákladů stavby dle požadavků objednatele.
- Zpracování specifických požadavků pro poskytování a čerpání dotací z programu 129 370 „Odstraňování povodňových škod na státním vodohospodářském majetku III“.
- Zápisy z výrobních výborů, vypracované zhotovitelem a odsouhlasené objednatelem.
- fotodokumentaci.

#### **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., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, 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 (dále jen "zákon o odpadech"), případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, sediment, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci PD, a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, včetně prováděcích vyhlášek a další obecně závazné právní předpisy, ve znění pozdějších předpisů) a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější

řešení. Návrh využití či uložení odpadu zhotovitel projedná s vlastníky dotčených pozemků (včetně přístupů apod.), zajistí jejich vyjádření (souhlasy) včetně podmínek pro takové využití (uložení); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření podepsaným vlastníkem,

- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby minimálně na dvou 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),
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru,
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 PD,
- 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, jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné, předpokládán 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.

**Minimální požadavky na provádění autorského dozoru:**

a) Autorský dozor bude zhotovitel projektové dokumentace vykonávat formou občasného autorského dozoru.

b) Výkon autorského dozoru v průběhu realizace výstavby výše uvedené akce bude prováděn na základě výzvy objednatele v tomto rozsahu:

- poskytování vysvětlení potřebných k vypracování dodavatelské dokumentace
- kontrola dodržení projektu s poskytováním vysvětlení potřebných pro plynulost výstavby
- posuzování návrhů na změny a odchylky z pohledu dodržení technicko-ekonomických parametrů stavby, dodržení lhůt výstavby, příp. dalších údajů a ukazatelů (zhotovitel posoudí návrhy na změny a odchylky od projektu nejdéle do 7 dnů od vyjádření požadavku).
- sledování postupu výstavby z technického hlediska a z hlediska časového plánu výstavby
- účast na kontrolních dnech stavby
- účast při jednáních s orgány ochrany přírody, příp. dalšími orgány státní správy či dalšími účastníky řízení
- účast na předání stavby objednateli

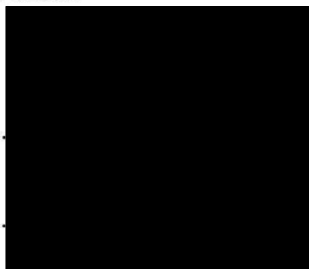
Tím není dotčena kontrola zhotovitele na stavbě z vlastního podnětu. V tomto případě mu však nepřísluší odměna dle smlouvy o dílo, nebude-li takováto kontrola předem odsouhlasena objednatelem.

**Přílohy v elektronické podobě :**

- 1) Přehledná situace s vyznačením zájmového území
- 2) Fotodokumentace současného stavu
- 3) Nabídkový rozpočet

Zpracoval: 

Kontroloval: 



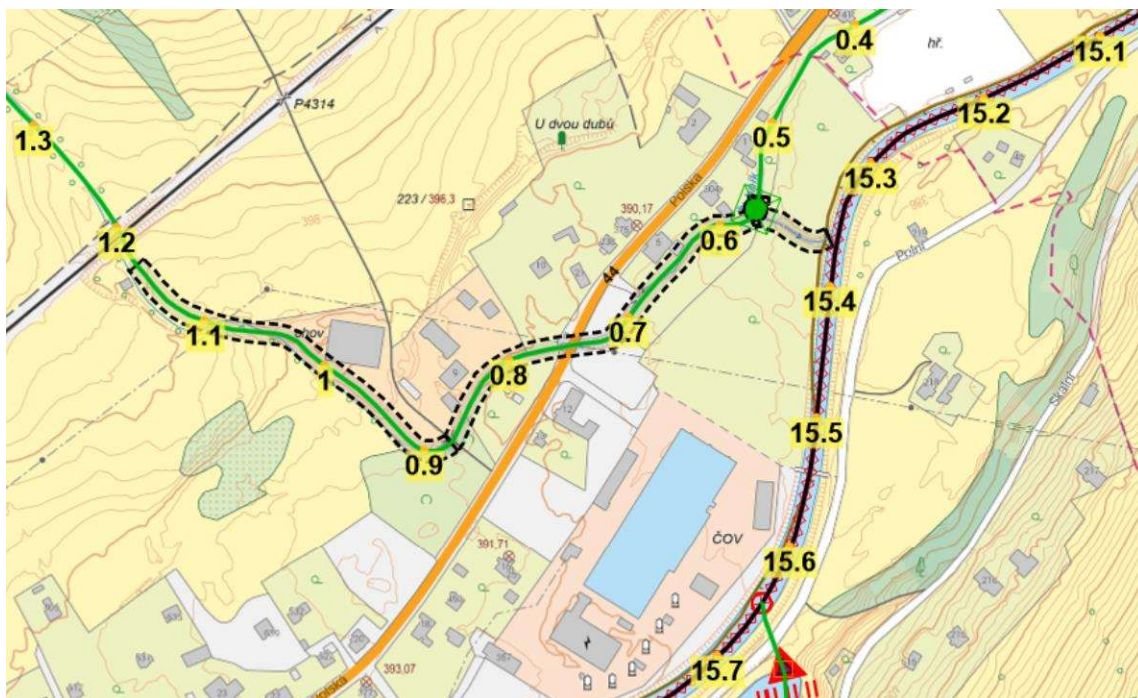
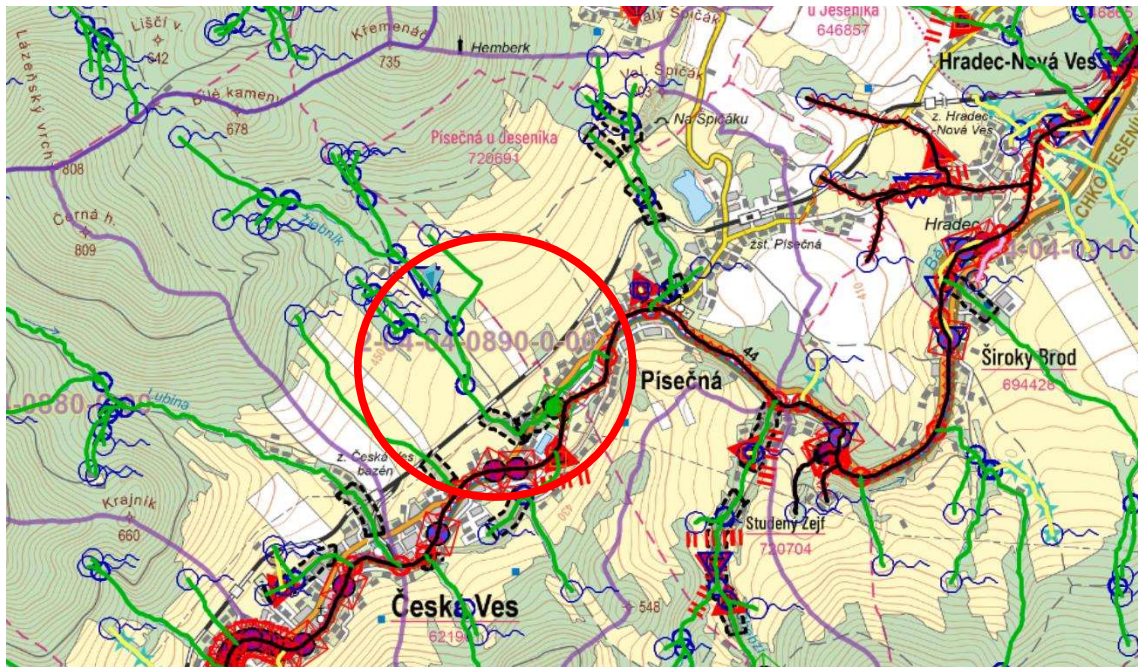
Schválil dne: 30.10.24

.....  
[redacted] Správy toků – oblast povodí Odry

Za zhotovitele: [redacted]

dne: 10.1.2025

**Žlebčník km 0,400 - 1,200 (PŠ 2024)**



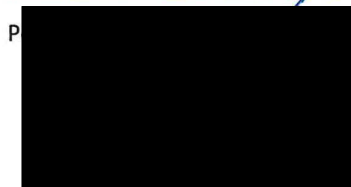
Žlebík km 0,400-1,200

příloha k protokolu č. 38/102/951/N



Poc





## Nabídka geodetických a projekčních prací

č. pol.	Položka	počet MJ	MJ	cena za MJ	cena bez DPH
	<b>Zjednodušená projektová dokumentace pro provádění a realizaci stavby</b>				
1	Geodetické práce: Pol. a výškopisné zaměření vybraných úseků v systému S-JTSK a Bpv, rozsah cca 50% délky	1	komplet	25 000	25 000
2	Inženýrská činnost: Zajištění aktuálních informací o stávajících inženýrských sítích.	1	komplet	10 000	10 000
3	Projekční práce: Zjednodušená projektová dokumentace pro provádění a realizaci stavby	1	komplet	130 000	130 000
4	Výkon autorského dozoru (AD): AD se předpokládá v rozsahu 4 dnů, cena za autorský dozor bude kalkulována: 4 dny × sazba (Kč) za 1 účast na stavbě. Účtování dle skutečnosti.	4	1 den	4 000	16 000
	<b>Cena celkem za PD (položky 1-3)</b>				<b>165 000 Kč</b>
	<b>Cena celkem za PD+AD (položky 1-4)</b>				<b>181 000 Kč</b>

Za zhotovitele:

Dne:

