

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

**Název akce: Zašovský potok – PŠ 2024**

Stupeň projektové dokumentace:

Zjednodušená projektová dokumentace pro provádění a realizaci stavby

Místo: Zašová

Obec s rozšířenou působností: Valašské Meziříčí

Kraj: Zlínský

Katastrální území: Zašová

Název toku: Zašovský potok

ČHP.: 4-11-01-117

IDVT: 10206384

Druh prací: stavba hrazení bystřin

Charakter akce: neinvestiční

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

od ř. km 0,90 do ř. km 2,07 (jedná se o opravu stupňů v uvedené kilometrácii a odstranění nánosů.

**Popis stávajícího stavu:**

Drobný vodní tok Zašovský potok je pravostranným přítokem Rožnovské Bečvy, do které se vlévá v k. ú. Zašová v km 69,5. Pramení severně nad obcí Zašová na jižních svazích horského pásma Trojačka v nadmořské výšce asi 600 m n. m. Prameniště je tvořeno dvěma rameny a to Košovým a Kačínovým. Teče jižním směrem a jeho délka je 3,91km. Zašovský potok je ve správě Lesů české republiky. Vodní tok protéká intravilánem obce Zašová. Zašovský potok byl v minulosti několikrát upravován. V roce 2024 vodním tokem prošly dvě povodňové vlny (30.6, 14-15.9), které napáchaly škody na úpravě opevnění břehů toku. Zástavba komplikuje přístup ke korytu.

**Popis návrhu a požadavků investora:**

**Cíl:** Předmětem zakázky je zpracování zjednodušené projektové dokumentace pro provedení a realizaci stavebních prací zaměřených na zabezpečení a odstranění povodňových škod na vodních tocích. Projekt využije stávající podklady a zaměří se na opravu povodněmi poškozeného koryta toku. Hlavním cílem je zajistit plynulý a bezpečný odtok vody, opravit poškozené opevnění a ochránit okolní majetek.

Návrh opravy bude respektovat původní typy konstrukcí, opevnění a návrhové parametry. Podélné opevnění břehů a příčné objekty, které byly povodňovým průtokem poškozeny, budou opraveny s cílem stabilizace koryta toku. Realizací navrhovaných úprav dojde ke zlepšení technického stavu koryta a obnovení jeho původní funkce. Stavba bude rozdělena na jednotlivé stavební objekty dle specifikace a požadavků objednatele.

Správce toku navrhuje na uvedeném vodním toku opravit formou zdění na CM stupně (přelivné hrany a dlažby vývarů) (1,67, 1,90, 2,12) doplnit poškozené podélné úpravy (1,30-1,44, 1,98-2,05).

**Podklady poskytnuté objednatelem:**

Původní projektová dokumentace.

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 5.967 tis. Kč bez DPH

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

Vodní tok má své potoční parcely na pozemcích LČR, s.p. a na pozemcích v majetku obce Zašová.

Sousedícími pozemky jsou převážně zahrady v soukromém vlastnictví osob, obecní komunikace a komunikace ve správě Zlínského kraje. V rámci stavby bude prioritně využíván pohyb techniky korytem toku.

#### Postup (fáze) zpracování PD:

- **vstupní výrobní výbor** pochůzkou v terénu – **do 14 dnů od podpisu smlouvy** (svolá projektant),
- zajištění podkladů pro návrh technického řešení (biologické průzkumy, rozborů apod.), návrh technického řešení (včetně přesného – maximálního rozsahu záborů pozemků), projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a staveb, zajištění vyjádření vlastníků. výrobní výbor svolá zhotovitel nejpozději v termínu do: **5 měsíců od podpisu smlouvy** k posouzení shody s požadavky objednatele včetně odsouhlasení stavebního rozpočtu,

V případě neuzavření všech potřebných smluv – zajištění pouze nesouhlasných vyjádření a sdělení rozhodne objednatel o dalším postupu – např. ukončení provádění díla po předání podkladů, vyjádření a sdělení/ dokumentace pro obnovu stavby.

- zpracování dokumentace pro provádění stavby:
  - předložení dokumentace pro zajištění jednotného environmentálního (případně koordinovaného) stanoviska nebo společného rozhodnutí (pouze v elektronické podobě) k odsouhlasení v rámci výrobního výboru,
  - zapracování případných změn vyplývajících z podmínek stanovených v rámci závazných stanovisek,
  - odevzdání 1 vyhotovení PD pro provádění stavby k odsouhlasení a posouzení shody s požadavky objednatele,
  - provedení díla (předání a převzetí PD) v termínu do: **10 měsíců od podpisu smlouvy**,
  - provádění autorského dozoru (AD) po dobu provádění stavby.

Případné návrhy změn (vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení) objednatelem schváleného konceptu budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání na VV. Zhotovitel se zavazuje provést změny v dokumentaci vyplývající z požadavků stanovených při obnově záměru.

Projektové dokumentace budou vyhotoveny ve 4 samostatných paré a v jednom vyhotovení v elektronické (digitální) podobě (needitovatelná verze – ve formátu pdf bude opatřená elektronickým autorizačním razítkem dle § 13 odst. 3 písm. b) zákona č. 360/1992 Sb., editovatelná verze bude ve formátech doc, xls, xlsx, dwg a dgn).

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

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.

Požadované podklady:

- ichtyologický průzkum
- přírodovědný průzkum dotčených pozemků a písemné hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na rostliny a živočichy (biologické hodnocení dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.) Rozsah stanoví OŽP Valašské Meziříčí.

**Části PD – upřesnění požadavků (PD bude obsahově členěná dle příslušné vyhlášky):**

- technická zpráva, doplněná o technické specifikace,
- průvodní zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů a formy dotčení (trvalých i dočasných),
- fotodokumentace
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí
- přehledná mapa 1 : 10 000 s vyznačením úseků
- situace (ve vhodné velikosti měřítko, bude zakreslen sediment),
- vzorové příčné profily – pro každý konkrétní druh navrhovaného opatření či konstrukce. Vzorový příčný profil bude vždy obsahovat podrobné popisy, kóty a detaily, které z důvodu přehlednosti nebudou obsaženy v příčných profilech
- výkresy objektů (možnost specifických požadavků – hmotové tabulky, výkazy výměr přímo ve výkresech, použité materiály atd., určení měřítek),
- situace s vlastnickými vztahy – situace (návrh) vložená do aktuálních podkladů vyžádaných u příslušného KÚ (podklady KÚ budou platné ke dni odevzdání PD), podklady musí být v maximální dostupné kvalitě. V případě, že dojde v průběhu zpracování PD ke změnám v podkladech poskytovaných KÚ, musí být na tuto skutečnost objednatel upozorněn a dále bude dohodnut další postup,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, ve které bude možné daný výpočet jednoznačně ověřit,

- Zpracování specifických požadavků pro poskytování a čerpání dotací z programu 129 370 „Odstraňování povodňových škod na státním vodohospodářském majetku III“.
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a požadavků objednatele, soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě ÚRS (tzv. „R“ položek) bude předložena a objednatelem odsouhlasena individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,

#### Požadovaný obsah dokladové části:

- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob (souhlasy vlastníků budou vyznačeny na samostatném situačním výkresu – dle § 187 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů);

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),
- vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě (dle § 180 zákona č. 283/2021 Sb. a vyhlášky č. 149/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
- vyjádření Českého rybářského svazu,
- vyjádření uživatele rybářského revíru,
- stanovisko orgánu dopravy na pozemních komunikacích (může být součástí koordinovaného závazného stanoviska), včetně podkladů pro povolení zvláštního užívání komunikací (souhlas vlastníka komunikace, orgánu policie ČR, návrh dopravního značení apod.),
- stanovisko příslušného OŽP,
- souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích podle ustanovení § 44 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (může být součástí společného rozhodnutí), (pokud bude potřeba)
- výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, (pokud bude potřeba)
- další doklady z hlediska zájmů ochrany přírody

#### Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVL),
- 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

nárocností 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,

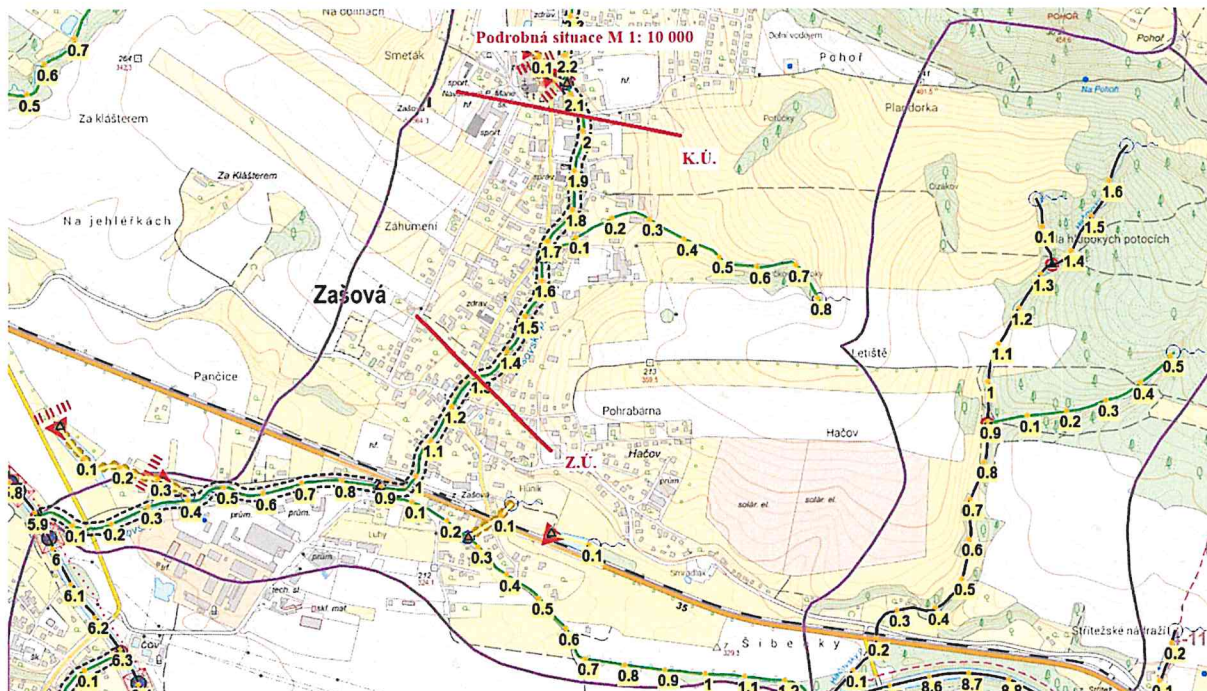
- způsob použití, využití a odstranění výkopků v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech (dále jen "zákon o odpadech"), případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci PD, a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, včetně prováděcích vyhlášek – zejména vyhláška č. 273/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 257/2009 Sb.. Ve spolupráci (součinnosti) s investorem 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 objednatel 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),
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (provozní/investiční), všechny stavební objekty budou zaříděny 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 objednatel a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatel) 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 objednatel,
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru
- projektant provede odborný výklad v DK objednatel a poskytne DK potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část, výkresy v elektronické podobě – formát pdf a soupisy prací) v termínu minimálně 14 dní předem (před konáním DK), zhotovitel předloží objednateli pro účely závěrečného odsouhlasení a posouzení shody s požadavky objednatel (odevzdání prací) 2ks kompletní paré PD v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 14 dní před termínem odevzdání díla
- 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 objednatel (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.), v rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel



Příloha č.1: Povodňový protokol

- samostatně

Příloha č.2: Podrobná situace M 1:10 000



Příloha č.3: Krycí list nabídky PD

- samostatně

Příloha č.4: Podklad pro zpracování nabídkové ceny dle kalkulace

- samostatně

**Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 14-15.9.2024**

Číslo protokolu: 4/708/957/N

Správce vodního toku: Lesy České republiky, s.p.	oprava
Lokalita (k.ú., obec): Zašová	
Vyhlášení 3. SPA dne: 14.9.2024	

Vodní tok : Zašovský potok ř. km od 0,90 do 2,07

VN, VD - název: v ř. km

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): normální stav, polojasno, 18°C

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy							B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů v tis. Kč			
3	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži, nápěchy, zátarasy	m <sup>3</sup>					
1	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>					
2	A3	výmoly za opevněním břehu, dna, ..... pomístné úpravy vodních toků	m					
4	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>	340	4 862	B.3	C.3	
4	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>	10	455	B.3	C.3	
4	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>					
5	A7	ochranná hráz břehová, inundační, hráz VN	m					
6	A8	stavební části jezu, přehrady, VN	ks					
6	A9	propust štěrková, rybí	ks					
6	A10	manipulační uzávěr	ks					
6	A11	technologická část jezu, přehrady	ks					
6	A12	technické zázemí jezu, přehrady	ks					
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	ks					
6	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	ks					
7	A15	poškození tělesa stabilizačního prahu, stupně, skluzu, přehrážky	ks	1	650	B.3	C.3	
4	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m <sup>2</sup>					
8	A17	ostatní - břehové porosty	m <sup>2</sup>					
9	A17	ostatní -						

Pod kód 9 Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 8 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod 9.

**\* Druh nápravného opatření:**

- B1. provizorní zabezpečení poruchy
- B2. dočasné zajištění funkce
- B3. definitivní odstranění poruchy
- B4. odstranění provizorního zabezpečení při povodni
- B5. posudek
- B6. ostatní

**\*\* Naléhavost realizace nápravného opatření:**

- C1. v roce 2024 - neodkladná
- C2. v roce 2025
- C3. ostatní

**Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis):** Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl 3. SPA.

**Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):**

*Hrozi' pád zdi která stabilizuje koryto v centru obce. Člování infrastrukturu.*

Na základě místního šetření konaného dne 16.9.2024 v Zašové komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 14-15.9.2024 a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

Povodňová škoda ~~BUDE~~ – NEBUDE <sup>x)</sup> odstraňována dle § 83 písm. m) vodního zákona.

**Účastníci:**

orgán ochrany přírody: [redacted]	Podpis:	[redacted]
správce toku: [redacted]	Podpis:	[redacted]
vodoprávní úřad: [redacted]	Podpis:	[redacted]
<b>další přítomní</b>		
obec [redacted]	Podpis:	[redacted]
	Podpis:	[redacted]
stavební rozpočtář [redacted]	Podpis:	[redacted]
předseda komise [redacted]	Podpis:	[redacted]

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření  
(zaokrouhлено na celé tis. Kč) **5 967 000,- Kč**

x) Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škodnímu protokolu

## Fotografická dokumentace k PŠ

Číslo protokolu: 4/708/957/N



Popis místa: Zašovský potok poškozené opěrné zdi v km 2,0



Popis místa: Zašovský potok poškozené břehové opevnění v km 1,68

Předseda komise:



Podpis:

