



# POVODÍ LABE , státní podnik

## ZÁMĚR OPRAVY

Zdobnice, Vamberk, oprava úpravy, ř. Km 1,150 – 1,542



<b>Zpracoval:</b>	Milan Suchodol úsekový technik dne: 11.4.2025	
<b>Schválil:</b>	Ing. Petr Michalovich ředitel závodu Pardubice dne:	
<b>Schváleno dokumentační komisí:</b>	dne: 2.10.2025 číslo zápisu: 2/2025	Tajemník Dokumentační komise 

**a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:**

název stavby – tok, název	Zdobnice, Vamberk, oprava úpravy, ř.km 1,150 – 1,542
místo, případně ř. km, k.ú.	Zdobnice, ř.km 1,150 – 1,542, k.ú. Vamberk
Inventární číslo DM	9051000149
identifikátor ISYPO	400114115

**b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky:**

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny.

Úprava vodního toku Zdobnice ve Vamberku byla budována ve 30. letech 20. století a dokončena po etapách v roce 1938 a 1940. Předmětem záměru je oprava úseku opevněného koryta, který je součástí souvislé úpravy ve Vamberku na pravém a levém břehu od silničního mostu v ř.km 1,542 směrem po toku v délce cca 400 m. První část úpravy v předmětném úseku o délce cca 100 m pod silničním mostem je tvořena jednoduchým lichoběžníkovým profilem opevněným svahovými kamennými dlažbami uloženými do betonového lože se spárováním. Dlažby jsou opřeny do předsazených polozapuštěných kamenných patek. V tomto úseku je kamenné zdivo dlažeb porušeno prorostlými náletovými dřevinami a stromy rostoucími v těsném kontaktu s dlažbami za břehovou hranou, spárování je z větší části vypadané a poškozené. Patky jsou z cca 50 % rozplavené a poškozené. Součástí úpravy je i sjízdný odlážděný profil na pravém břehu toku pod parkem, který je také zčásti poškozený. V druhé části nad firmou Vamtex přechází úprava do složeného dvojitého lichoběžníkového profilu, který je tvořen polozapuštěnými kamennými patkami a dlažbami na sucho s klínováním, v horní části koryta zemním zatravněným svahem. Patky jsou v tomto úseku z cca 70 % rozplavené a poškozené. Kamenné rovnániny a dlažby na sucho jsou zejména poškozené růstem náletových dřevin, které narušují stabilitu dlažeb a z části erozivní činností vodního toku. Součástí úpravy jsou i přístupové kamenné schody, jejichž oprava bude také součástí této opravné akce a stabilizační dnový práh. Zemní část koryta, která je také součástí průtočného profilu úpravy, je zarostlá náletovými dřevinami a stromy. Dřeviny negativně omezují průtočnost upraveného koryta. I přes opakované vyřezávání dřevin a opravy prováděné provozní údržbou je již úprava na hranici životnosti a je nezbytná její oprava s dlouhodobou perspektivou její provozuschopnosti. Jedná se o úsek na začátku zástavby Města Vamberka.

Nákladové středisko 922 330.

- Popis předmětu veřejné zakázky (stávající stav, cíl).

Předmětem veřejné zakázky je oprava úpravy koryta Zdobnice v úseku mezi ř. km 1,150 až 1,542.

Oprava bude provedena na základě jednostupňové projektové dokumentace dle vyhlášky č. 131/2024 Sb. včetně zajištění inženýrské činnosti. Projektovou dokumentací bude určen přesný rozsah oprav a technologický postup prací. Projekt bude řešen komplexně včetně projednání zásahu do významného krajinného prvku a biotopu ZCHDŽ a ZCHDR s příslušnými orgány ochrany přírody a ohlášení opravy koryta příslušnému vodoprávnímu úřadu. Součástí zakázky bude i projednání přístupových tras k místu stavby. Zpracovatel projektu, za účasti zástupce zadavatele, přednese na výrobním výboru za účasti dotčených subjektů a organizací návrh technického řešení.

V úseku mezi ř. km 1,542 – 1,440 navrhujeme provést úplné předláždění svahových dlažeb do nového betonového lože s využitím stávajícího kamene a přerovnění polozapuštěných kamenných patek. Patky budou strojně zcela rozebrány a urovnány nově z lomového kamene o velikosti 200 – 500 kg. Předpokládá se řádné výškové a směrové urovnání se zapuštěním kamenů pode dno toku v hloubce min. 80 cm a následné proklínování kamennými štěpy a klíny s navázáním na neporušené úseky. Vybouraný stávající kámen z patek bude použit na doplnění zdiva kamenných dlažeb a patek v opravovaném úseku níže po toku. Součástí PD bude i oprava odláždění sjízdného profilu na pravém břehu. Náletové dřeviny, stromy rozrušující stabilitu úpravy a pařezové výmladky budou vyřezány. Pařezy budou vytrhány a odstraněny.

V úseku mezi ř.km 1,440 – 1,150 bude provedeno vyřezání dřevin vyrůstajících z průtočného profilu koryta až po břehové hrany koryta. Následně bude provedeno vytrhání pařezů jak z části opevněné dlažbami na sucho, tak z částí zemního koryta. Velké pařezy na břehové hraně nad opevněním koryta budou odfrézovány pod úroveň terénu. Patky budou z cca 20% přeloženy a doplněny z LK o velikosti 200 – 500 kg a z vybouraných kamenů z patek z úseku 1,440 – 1,542. Kamenné dlažby na sucho a rovnaniny budou v porušených plochách doplněny v parametrech dle původního provedení. Opravou nesmí dojít ke změně tvaru a parametrů koryta. Kamenné schody na levém i pravém budou očištěny a provedena oprava v původních parametrech. Předpoklad je přeložení do betonového lože se štěrkovým podsypem. Dnový stabilizační práh bude zachován, vetknutí prahu do kamenných patek bude řešeno současně s opravou patek. Zemní části koryta nad opevněním budou po odtěžení a vytrhání pařezů urovnaný, ohumusovány a osety vhodnou protierozní nízkorostoucí travní směsí.

Vyřezávání dřevin v předmětném úseku je cyklicky řešeno provozní údržbou.

Projektantem bude určen přesný rozsah poškození patek a dlažeb, posouzen stav dnového prahu a navržen technologický způsob oprav jednotlivých opevnění. Pro přesné určení parametrů stávajícího opevnění, rozsahu poškození a návrhu způsobu oprav budou v rámci projekční přípravy provedeny kopané sondy. Veškeré vytrhané pařezy a odpady vzniklé s realizací stavby budou odvezeny a zlikvidovány dle platných právních předpisů. Zakládání a rovnání patek a spodních částí dlažeb bude nezbytné provádět v zájmekovaných prostorách při čerpání průsakové vody. Pro přesné určení počtu a rozsahu dřevin vytipovaných ke kácení bude projektantem svoláno jednání za účasti příslušného orgánu ochrany přírody a zástupce objednatele. Projektantem bude navržena nová výsadba vhodných dřevin. Nové výsadby budou umístěny mimo průtočný profil úpravy toku a v dostatečné odstupové vzdálenosti od opevnění koryta. V rámci zakázky bude zhotovitelem zajištěna údržba výsadeb po dobu tří vegetačních období po ukončení stavby včetně případných náhrad za uhynulé jedince.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele.

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi vlastníka vodního díla a správce vodního toku vyplývajících ze zákona č.254/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č.178/2012 Sb.

- Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.

V případě nerealizace uvedeného záměru bude docházet ke zhoršování technického stavu úpravy koryta a tím i možného ohrožení sousedních nemovitostí a infrastruktury v zástavbě města.

- Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky (odůvodnění, proč není možné dosáhnout cíle vlastními silami).

Akce velkého rozsahu. Z kapacitních důvodů není v možnostech provozní údržby PLa.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky: 2026 – 2028
- Výsledek hodnocení VH majetku:

Je přílohou záměru opravy.

**c) kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů.**

Na tuto akci bude zpracována projektová dokumentace, která upřesní rozsah a cenový náklad opravy. Odborným posouzením jsou náklady stanoveny do 2 000 000 Kč.

**d) požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.**

Opravy budou provedeny dle původních a projektovaných parametrů a přizpůsobeny současnému provedení.

- e) **územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu apod.**

Před zahájením prací je nutné vytyčení inženýrských sítí. Příjezd k předmětné lokalitě je po místních komunikacích v majetku Města Vamberk a soukromých vlastníků. Práce budou prováděny zejména z koryta toku Zdobnice. Přístup k lokalitě, plochy pro zařízení stavenišť a vyjádření správců inženýrských sítí bude mimo jiné řešeno a doloženo v PD. Ve fázi rozpracovanosti PD bude projektantem svolán výrobní výbor za účasti vlastníků dotčených a sousedních pozemků, vlastníků přístupových cest a správců dotčených inženýrských sítí a energovodů, zástupců orgánů státní správy, příslušného místního Městského úřadu a zástupců Českého rybářského svazu. Práce budou prováděny v těsném kontaktu a v ochranném pásmu vrchního vedení VN a NN, energovodu v majetkové správě firmy Esab a vodovodních a kanalizačních řadů. Veškeré plochy a pozemky dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do řádného stavu dle původních parametrů. Projektantem budou předmětné opravné práce na toku projednány s příslušnými orgány ochrany přírody včetně případného zásahu do biotopu ZCHD živočichů a rostlin. Projektantem bude zajištěno projednání a povolení opravy koryta s příslušným speciálním stavebním úřadem a projednání a povolení řešeného kácení dřevin.

Projektová dokumentace bude vypracována dle Obchodních podmínek zadavatele.

- f) **údaje o výskytu chráněných území (CHKO, NP, NPP, PP, PR, Natura, EVL apod.) event. o chráněných druzích rostlin a živočichů a o jiných způsobech ochrany (kulturní památka, technická památka apod.)**

Stavba se **nenachází** ve zvláště chráněném území. Koryto vodního toku je dle zákona č. 114/92 Sb. významným krajinným prvkem. Z nálezkové databáze bude projektantem zjištěna existence ZCHD živočichů a rostlin. Projektantem budou předmětné opravné práce na toku projednány s příslušnými orgány ochrany přírody včetně případného zásahu do biotopu ZCHD živočichů a rostlin. Projektantem bude zajištěno projednání a povolení opravy koryta s příslušným speciálním stavebním úřadem a projednání a povolení řešeného kácení dřevin.

- g) **v relevantních případech vyjádření, že zamýšlená investice nebo oprava není v rozporu se závazným Plánem dílčích povodí**

Akce se nachází na území vodního útvaru HSL\_0500 – Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice. Lokalizací se akce dle tohoto záměru opravy přímo nedotýká žádné akce obsažené v PDP. Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

- h) **majetkoprávní vztahy**

- Projektové dokumentace a doklady ke stavbám předmětných VH majetků jsou uloženy v archivu Povodí Labe, státní podnik.
- Seznam dotčených parcel a výpisy z KN jsou v příloze tohoto záměru.

Záměr bude realizován na pozemku koryta VT Zdobnice č. parc. 1869/1 v k.ú. Vamberk, se kterým má právo hospodařit Povodí Labe, státní podnik. Přístup k vodnímu toku je po komunikacích v majetku Města Vamberk, SPÚ a v soukromém vlastnictví. Projektem bude dořešena a zpřesněna agenda dotčených pozemků, které budou potřebné pro realizaci opravy.



- i) požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu.

Po provedení akce se v následujícím krátkodobém období za předpokladu normálních průtoků nepředpokládá vynaložení další finančních prostředků. Ve střednědobém výhledu bude prováděna běžná údržba objektu dle aktuálních potřeb a charakteru.

- j) v relevantních případech upozornění na nutnost zajištění povolení mimořádné manipulace pro realizaci stavby

Neřeší se

- k) výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Nepředpokládá se možnost čerpání dotačních prostředků.

- l) rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DHM v relevantních případech). Současně musí rozdělení na stavební objekty a provozní soubory korespondovat s rozdělením ve stávající evidenci DHM (v případě investic s předpokládaným vznikem nových DHM pak musí záměr obsahovat i návrh rozdělení stavebních objektů a provozních souborů pro budoucí zařazení do DHM)

Akce bude dělena na stavební objekty dle určení projektanta a zadavatele. Předpokladem je rozdělení na SO 1 - oprava v úseku ř. km mezi ř. km 1,542 – 1,440 a SO 2 – oprava v úseku mezi ř. km 1,440 – 1,15.

- m) rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů) :

Název parametru	měrná jednotka	hodnota parametru

--	--	--

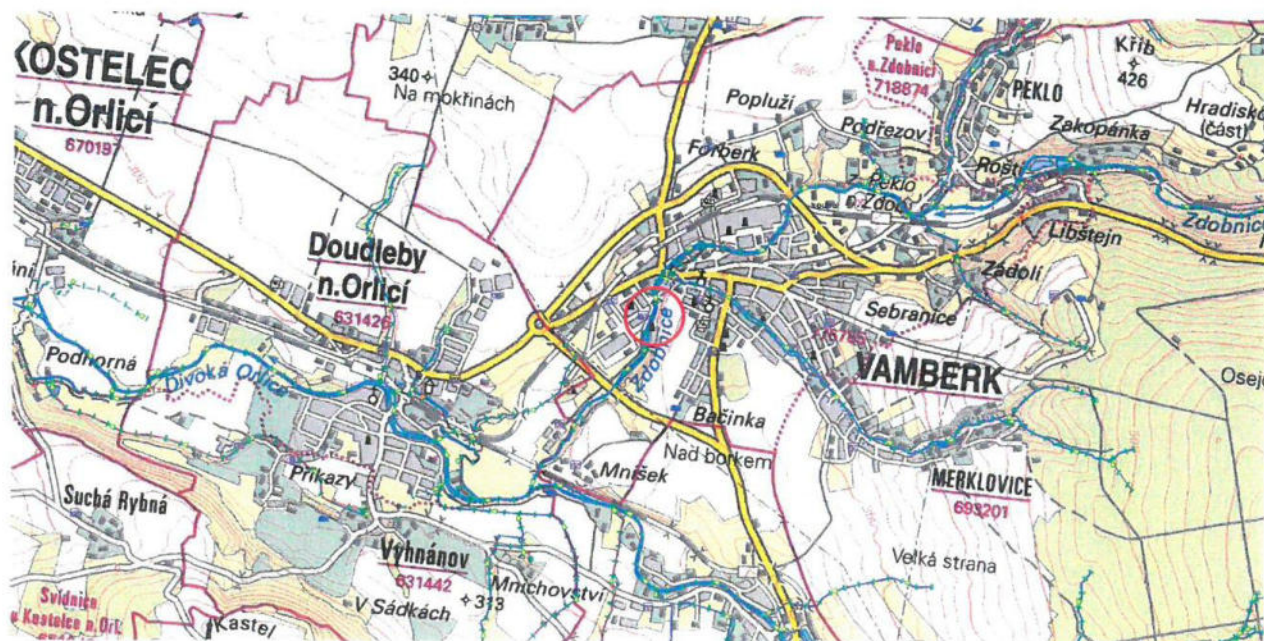
Přílohy:

1. Situace 1 : 20 000
2. Situace 1 : 5 000
3. Seznam dotčených parcel
4. Hodnocení VH majetku
5. Fotodokumentace
6. Posudek

Snímek 1 : 50 000



Situace 1 : 20 000



Fotodokumentace









Seznam dotčených pozemků (projektem bude doplněno a zpřesněno)

Katastrální území	p.č.	Vlastník / právo hospodařit	Využití
Vamberk	1869/1	Povodí Labe, státní podnik	stavba, oprava
Vamberk	671/1	Město Vamberk	přístup
Vamberk	680/2	Město Vamberk	přístup
Vamberk	680/30	Město Vamberk	přístup
Vamberk	2427/2	Město Vamberk	přístup
Vamberk	702/20	Město Vamberk	přístup
Vamberk	964/2	Město Vamberk	přístup
Vamberk	679/2	Město Vamberk	přístup
Vamberk	702/25	ZD Tutleky	přístup
Vamberk	702//27	ZD Tutleky	přístup
Vamberk	702/28	SPÚ	přístup
Vamberk	702/30	SPÚ	přístup
Vamberk	466	Miloš Zrůbek	přístup
Vamberk	964/3	Miloš Zrůbek	přístup
Vamberk	680/31	Řetězy Vamberk	staveniště
Vamberk	702/23	ZD Tutleky	staveniště

IDVT	NAZEV TOKU	10100128	Úprava intravilánu Města Vamberk	10100128	Svahové kam. dlažby uložené do	
základní údaje	Ř. KM OD	Zdobnice	kombinace svahových dlažeb a nábržních	Zdobnice	betonového lože a dlažby na sucho	
	Ř. KM DO	0,175	kamenných zdí	1,150	se zemním svahem a zatravněním, kam.	
	inv.č.	2,135	Součástí jsou schody, spádový stupeň, dnové	1,542	patky	
	název majetku	9051000149		9051000085	Součástí jsou schody, sjízd. profil, dn. práh	
	JEV_ID (SYPO **)	Zdobnice:Doudleby-Vamberk		Zdobnice:Doudleby-Vamberk		
	POPIS ÚSEKU *)	400114115		400114115		
základní hodnocení	1	PP0 v intravilánu	bodové hodnoty	body	komentář	
	2	PP0 v extravilánu	0; 0,5; 1	1,0	1,0	
	3	hrazení bystřín, splaveniny, PEO	0; 0,5; 1	0,0	0,0	
	4	mellorace	0; 0,5; 1	0,0	0,0	
	5	jiný účel VD	0; 0,5; 1	0,0	0,0	
podpůrná kritéria	mezisoučet A			1,0		
	6	stavebně technický stav	0; 0,2-0,8; 1	0,8	lokálně por. kam.patky a dlažby	
	7	zůstatková hodnota	0; 0,5; 1	0,0		
	8	provozní náklady	0; 0,5; 1	0,5		
	9	nároky na obnovu VD	0; 0,2-0,8; 1	0,7		
	10	dolní úsek	0; 0,5; 1	0,5		
	11	horní úsek	0; 0,5; 1	0,5		
	mezisoučet B			3,0		
	12	porosty	0; 0,5; 1	0,0		
	13	vliv území	0; 0,5; 1	1,0		
	14	potenciál zadržetí vody	0; 0,5; 1	1,0		
	15	vliv na odtokové poměry	0; 0,5; 1	0,0		
	16	splaveninový režim	0; 0,5; 1	0,0		
	17	stav vodního útvaru a PDP	0; 0,5; 1	0,0		
	mezisoučet C			2,0		
	souhrn			6,0	6,8	
	výsledek	návrh řešení	2	perspektivní stavba s potřebou řešení problémů	2	perspektivní stavba s potřebou řešení problémů
variantní řešení						
další kroky k zajištění				E	záměr opravy	
	poznámka, odůvodnění					
Datum zpracování:	#####				Oprava dlažeb a patek	
Zpracoval:	Suchodol					
Odsouhlasil:						
Datum schválení:						
Schválil:						
Podklady:						
soupis dokumentací a rozhodnutí ***)					Archiv HK	
návrh na upřesnění (rozdělení / změna názvu DHM)						

\*) při rozdělení na úseky se využijí další sloupce / při hodnocení celého majetku stačí jen první úsek  
 \*\*) vyplňuje se ID Jevu dané stavby, popř. výčet všech ID Jevů odpovídajících hodnocenému majetku  
 \*\*\*) výpis z prověřeni existence listin - jejich soupis včetně označení zdroje (archivní číslo)