


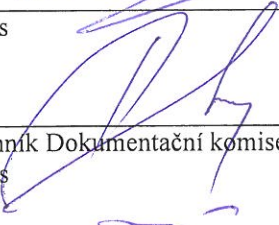

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR OPRAVY

Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta,
ř. km 0,078 – 0,850 a 1,050 -1,350

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

Merklovický potok, Vamberk, zkapacitnění koryta,
ř. km 0,850 – 1,050

Zpracoval:	Milan Suchodol úsekový technik PS Žamberk dne: 4.12.2015	Podpis <i>Tajemník DR Závodu</i> 
Vyhlásil:	Ing. Bohumil Pleskač ředitel závodu Hradec Králové dne: 11-12-2015	Podpis 
Vyhlášeno dokumentační komisí:	dne: 17. 12. 2015 číslo zápisu: 12/2015	Tajemník Dokumentační komise Podpis 

1. Identifikační údaje o plánované akci

	Záměr opravy
Název akce	: Merklovický potok, IDVT 10105027, Vamberk, oprava koryta, ř. km 0,078 – 0,850 a 1,050 – 1,350
Vodní tok (IDVT), ř. km	: Merklovický potok, 10102027, ř. km 0,078 – 1,350
Místo stavby (katastrální území)	: Vamberk, 776785
Obec s rozšířenou působností	: Rychnov nad Kněžnou
Číslo hydrologického pořadí	: 01-02-01-0490-0-00
Účel stavby	: Obnova koryta
Číslo DHM (Název DHM)	: 9051000097 (MERKLOVICKÝ P.:VAMBERK)
Identifikátor ISyPO	: 400069043
Nákladové středisko	: 111 343
Investor	: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí

	Investiční záměr
Název akce	: Merklovický potok, IDVT 10105027, Vamberk, zkapacitnění koryta, ř. km 0,850 – 1,050
Vodní tok (IDVT), ř. km	: Merklovický potok, 10102027, ř. km 0,850 – 1,050
Místo stavby (katastrální území)	: Vamberk, 776785
Obec s rozšířenou působností	: Rychnov nad Kněžnou
Číslo hydrologického pořadí	: 01-02-01-0490-0-00
Účel stavby	: Zkapacitnění koryta, výstavba úpravy toku
Číslo DHM (Název DHM)	: -
Identifikátor ISyPO	: 400069043
Nákladové středisko	: 111 343
Investor	: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí

2. Časový plán výstavby

	zahájení	dokončení
Vypracování a schválení záměru	11/2015	12/2015
Zadání zakázky na vypracování projektové dokumentace	2016	2016
Vypracování a schválení projektové dokumentace	2016	2016
Realizace akce	03/2017	12/2017

3. Popis současného stavu

Merklovický potok pramení v nadmořské výšce cca 500 m n.m. nad obcí Merklovice. DVT z větší části protéká v poměrně velkém spádu zastavěným územím obcí Merklovice a městem Vamberk. Na území města Vamberk byla ve 30. letech minulého století v úseku od zaústění náhonu nad soutokem se Zdobnicí po bývalý masný potravinářský areál a v úseku mezi sokolovnou a kotelnou vystavěna úprava toku, čímž došlo ke zkapacitnění a opevnění koryta. V bývalém areálu masného průmyslu byly na toku provedeny stavební úpravy koryta investované vlastníkem původního areálu. Tyto úpravy na toku nejsou ve vlastnické správě Povodí Labe, státní podnik. V dolním úseku mezi ř. km 0,078 – 0,275 je úprava tvořena opěrnými zdmi z kyklopského zdiva, mezi ř. km 0,078 – 0,215 je koryto zakryté betonovými deskami a armovanou betonovou deskou. V roce 2012 byla v zakrytém úseku provedena oprava dna. Spárování zdí je porušené a parapetní desky jsou z části poškozené. Zakrytí toku je původní a vykazuje poruchy. Výztuž betonových desek je z části obnažená a značně zkorodovaná. V předmětném úseku jsou spádové stupně, které jsou součástí úpravy toku. V úseku mezi ř. km 0,450 – 0,850 je úprava provedena opěrnými zdmi z kyklopského zdiva, které nad silničním propustkem přecházejí do svahových kamenných dlažeb. Dno je opevněno kamennou dlažbou. V předmětném úseku je průtočná kapacita omezena sedimenty. Kamenné zdi, dlažby a dnové opevnění je porušeno, spárování je vypadané.

Merklovický potok, mezi ř. km 0,850 – 1,050, protéká zástavbou rodinných domů. Koryto je v tomto úseku nekapacitní a při zvýšených průtocích dochází ke škodám na soukromém majetku. Koryto v tomto úseku bylo v minulosti jednotlivými vlastníky pozemků opevněno různými typy opevnění. V úseku mezi ř. km 1,050 – 1,350 bylo koryto v 80. letech upraveno a opevněno tvárnici „KLAS“. Stavba byla provedena a realizována právním předchůdcem Povodí Labe, státní podnik. Opevnění dna je v celém úseku degradované a poškozené. Spárování břehových částí je porušené. V dolním úseku je úprava zanesena sedimenty.

4. Výchozí podklady

Prohlídka na místě

5. Návrh technického řešení

SO 1 – oprava úpravy mezi ř. km 0,078 – 0,275 (OPRAVA)

1. Mechanické očištění zdí včetně parapetních betonových desek od mechů a drobné vegetace v ploše 400 m².
2. Vysekání spár kyklopského zdiva, spár betonových parapetních desek a kamenného zdiva spádových stupňů v plném rozsahu na min. hloubku 7 cm v ploše cca 900 m².
3. Přezdění porušených míst zdiva, dozdnění vypadlých kamenů ze zdiva o kubatuře cca 2 m³. Oprava poškozeného parapetu, případně vybourání a zřízení nové římsy pro možnost uložení zakrytových betonových prefabrikovaných desek. Rozsah určí projektant v rámci realizace PD.
4. Kompletní očištění a omytí zdiva, parapetních desek a vysekaných spár tlakovou vodou o ploše 900 m².
5. Odstranění a likvidace vybouraného materiálu s odvozem na skládku ve vzdálenosti do 15 km (místo skládky bude řešeno v PD).
6. Přespárování zdiva betonovou směsí ocelovým hladítkem cca 1 cm pod líc kamene v ploše 900 m².
7. Odstranění stávajícího zakrytí toku z betonových desek položených na parapetu zdí. Uložení nových prefabrikovaných desek na opravené parapety (římsy) zdí. Obnovení vstupních šachet s poklopy a žebříky kotvenými do zdiva opěrných zdí dle původních parametrů. Plocha zakrytí cca 340 m². Zbylá část je součástí komunikace překrytá komunikačním asfaltovým krytem cca 70 m².
8. Oprava betonového dna s kynetou v úseku mezi ř. km 0,084 – 0,114. V roce 2012 v předmětném úseku byla řešena pouze oprava dilatací. Vybourání stávajícího betonu o ploše 75 m². Obnovení betonového dna s kynetou z betonových žlabovek, zachování dilatačních bloků. Beton pevnostní třídy C30/37.

SO 2 – oprava úpravy a odtěžení nánosů, ř. km 0,450 – 0,850 (OPRAVA)

1. Odtěžení nánosů z profilu úpravy o kubatuře cca 0,5 m³/bm včetně zakryté části u sokolovny. Odstranění pařezů v počtu 10 ks včetně pařezových výmladků a jejich likvidace. Odvoz vytěženého materiálu bude řešen podle výsledku rozboru dle platné legislativy. Odvoz pařezů na skládku do vzdálenosti 15 km (skládka bude řešena v PD).
2. Mezi ř. km 0,450 – 0,570 mechanické očištění zdí včetně parapetních betonových desek od mechů a drobné vegetace v ploše cca 300 m². Vysekání spár kamenného kyklopského zdiva, spár betonových parapetních desek v plném rozsahu na min. hloubku 7 cm v ploše cca 300 m². Přezdění porušených míst zdiva, dozdnění vypadlých kamenů ze zdiva o kubatuře cca 5 m³. Oprava poškozených parapetů, případně vybourání a obnovení římsy. Kompletní očištění a omytí zdiva, parapetních desek a vysekaných spár tlakovou vodou o ploše 300 m². Odstranění a likvidace vybouraného materiálu s odvozem na skládku do vzdálenosti do 15 km. Přespárování zdiva betonovou směsí ocelovým hladítkem cca 1 cm pod líc kamene v ploše cca 300 m².
3. Mezi ř. km 0,570 – 0,850 postupné rozebrání dlažeb v celkové ploše cca 1 400 m², přemístění bouraného kamene do 50 m, očištění a přetřídění kamene o kubatuře cca 350 m³. Likvidace a odvoz přebytečného vybouraného a odtěženého materiálu na skládku. Úprava pláně a svahů

pod dlažbou v ploše 1400 m², doplnění šterkového podkladu o kubaturu cca 140 m³, zhutnění podkladu. Vyzdění svahových dlažeb včetně vyspárování ocelovým hladítkem v ploše cca 1400 m² s uložením do betonového lože o mocnosti 15 cm cca 210 m³ betonové směsi C 20/25. Na zdění dlažeb bude použit původní vybouraný a očištěný kámen, předpokládá se doplnění z 25% novým rigolovým kamenem.

4. Dosvahování břehů nad opevněním, ohumusování a osetí travou v ploše cca 800 m².

SO 3 – oprava dlažeb a odtěžení nánosů, ř. km 1,050 – 1,350 (OPRAVA)

1. Odtěžení nánosů z profilu úpravy o kubaturu cca 0,5 m³/bm. Odvoz vytěženého materiálu bude řešen podle výsledku rozboru sedimentu dle platné legislativy. Řízená skládka je ve vzdálenosti do 15 km.
2. Postupné rozebrání porušeného dnového opevnění v celkové ploše cca 900 m². Likvidace a odvoz přebytečného vybouraného a odtěženého materiálu na skládku do vzdálenosti 15 km. Úprava pláně a svahů pod dlažbou v ploše cca 900 m², doplnění podkladní vrstvy o kubaturu 90 m³, zhutnění podkladu. Vyzdění dnového opevnění z dlažeb z rigolového kamene s kynetou pro převod minimálních průtoků včetně vyspárování ocelovým hladítkem v ploše cca 900 m². Dlažby budou uloženy do betonového lože o mocnosti 15 cm cca 135 m³ betonové směsi C 20/25.
3. Na zbývajících částech břehového opevnění bude provedeno mechanické očištění od vegetace v ploše 900 m². Likvidace a odvoz na skládku do vzdálenosti 15 km.
4. Vysekání spár zdiva v plném rozsahu na min. hloubku 7 cm v ploše cca 900 m². Přezdění porušených míst dlažby do betonového lože v místech odstraněných pařezů a chybějící dlažby o kubaturu do 10 m³. Předpokládá se doplnění 5 m³ rigolového kamene. Likvidace a odvoz vybouraného materiálu.
5. Kompletní očištění a omytí zdiva a vysekaných spár tlakovou vodou o ploše 900 m².
6. Přespárování dlažeb betonovou směsí ocelovým hladítkem cca 1 cm pod líc kamene v ploše 100 m².

SO 4 – zkapacitnění koryta, ř. km 0,850 – 1,050 (INVESTICE)

Výstavba nové úpravy s minimální průtočnou kapacitou na Q20. Detailní řešení technického provedení úpravy toku vyplyne z možností rozsahu výkupu pozemků pro stavbu vodního díla a následně bude navrženo projektantem. Jedná se o úsek v délce 200 m v zastavěném území rodinných domů (dále jen RD). V rámci projekční přípravy je nutné vyřešit trvalý přístup ke korytu v dané lokalitě. Úprava toku musí být řešena také pro převod minimálních průtoků. Zkapacitnění koryta bude plynule navazovat na opravované části Merklovického potoka. Provozním návrhem jsou svahové kamenné dlažby z rigolového kamene uloženy do betonového lože s vyspárováním. Ve dně bude vytvořena opevněná kyneta pro převod malých průtoků. Alternativou jsou opěrné kamenné zdi. Potok v předmětném úseku většinou dělí pozemky jednoho vlastníka na dvě části. Tyto části (zahrady k RD) jsou propojeny stávajícími nekapacitními lávkami v majetku jednotlivých majitelů pozemků.

Pozemky pro přístup k vodnímu toku budou řešeny v rámci projektové dokumentace. Rozsah prací, včetně výkazu výměr a kubatur bude přesně specifikován v projektové dokumentaci stavby. Zhotovitel v rámci výběrového řízení nabídne (a nacení včetně dopravy a poplatku za uložení) vlastní možnosti uložení odpadu v souladu s výsledky laboratorních rozborů vzorků sedimentů (viz příloha) a v souladu s platnou legislativou.

6. Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DM v relevantních případech)

Návrh rozdělení PD na SO je popsán v kapitole 5 tohoto záměru.

7. „Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky“ v souladu s § 156 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 2 vyhlášky č. 232/2012 Sb.

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

Realizací akce budou splněny povinnosti správce vodního toku a vlastníka úpravy. Dále bude zajištěn bezproblémový převod vody v korytě zejména během zvýšených vodních stavů. Investičním opatřením výstavby nové úpravy dojde ke zkapacitnění koryta a ke zvýšení protipovodňové ochrany nemovitostí v zastavěné části Vamberka.

- Popis předmětu veřejné zakázky.

Popis je podrobně uveden v kapitole 5. „Návrh technického opatření“. Souhrnem se jedná o uvedení stávajících úprav na vodním toku do řádného a bezpečného stavu dle původních parametrů a obnovení průtočné kapacity koryta vodního toku na projektované parametry. Investičním opatřením dojde ke zkapacitnění koryta.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele.

Odtěžením sedimentů z upraveného koryta, bude obnovena průtočná kapacita vodního toku, který je v majetku státu, kde vlastnická práva vykonává Povodí Labe, státní podnik. Ve výhledu pak dojde k omezení zvýšených nákladů při dalším případném rozvoji poruch a to při zajištění běžné správy. Opravou úpravy toku a zkapacitněním koryta bude zajištěn provozuschopný a bezpečný stav předmětného vodního díla.

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

Při nerealizaci akce bude docházet k prohlubování poruch opevnění koryta a případně k dalšímu usazování sedimentů a nadále bude snížena kapacita toku, kde může dojít k vybřežování vody a způsobení škod třetím osobám, které by znamenaly navyšování finančních nákladů na jejich opravu v budoucnu.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky.

03/2017 – 12/2017

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky.

Účelnost akce se projeví zvýšením celkové bezpečnosti a snížením budoucích nákladů na opravy v případně se rozšiřujících poruch.

8. 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.

Navržená akce nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení stavby a není potřeba posuzovat tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí ani odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany.

Rozsah prací bude přesně specifikován v projektové dokumentaci stavby a ve výkazu výměr a kubatur. Od rozsahu předpokládaného v tomto záměru se může lišit.

9. 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.

Oprava nevyžaduje žádné napojení na inženýrské sítě, nepředpokládá se trvalý ani dočasný zábor LPF. Při investiční výstavbě se předpokládá částečný zábor ZPF.

Při zpracování PD dojde ke zjištění existence a zakreslení polohy nadzemních a podzemních sítí. V případě jejich výskytu v prostoru stavby dále budou v rámci PD projednány souhlasy správců s pracemi v ochranném pásmu těchto sítí a do PD budou zapracovány případné podmínky a připomínky.

Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vytyčení sítí dotčených stavbou, za případné poškození ponese odpovědnost zhotovitel.

Dále v projektové dokumentaci budou projednány pozemky dotčené stavbou, tj. pozemky pro staveniště vč. zařízení, přístupy apod. Vyjádření majitelů pozemků budou součástí dokladové části PD, případné podmínky budou zapracovány.

10. 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

Akce nebude mít žádné budoucí provozní požadavky, vyjma běžné pravidelné údržby.

11. Vliv stavby na životní prostředí

Realizace akce nebude mít negativní vliv na životní prostředí při dodržování následujících opatření:

- Zhotovitel zajistí ochranu povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením dalšími látkami, které nejsou odpadními vodami (ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd.)
- Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů a pohonných hmot.
- zhotovitel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň.
- Zhotovitel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch a po ukončení všech prací je uvede do původního stavu a předá jejich majitelům.

Související práce nebudou mít kromě dočasného zákalu vody v korytě negativní vliv na životní prostředí.

Možné je krátkodobé zatížení hlukem v okolí staveniště. Hluková zátěž po dobu výstavby bude pokud možno minimalizována a nepřekročí přípustné denní limity.

Negativní účinky akce po jejím dokončení se rovněž nepředpokládají.

12. Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Majetkoprávní vztahy jsou doloženy pouze informativním seznamem vlastníků dotčených pozemků.

Opravou dojde k dotčení stávajícího DHM 9051000097 (MERKLOVICKY P.:VAMBERK), název a číslo DHM zůstane beze změny.

Realizací investice dojde ke zřízení nového DHM.

SO1

Katastrální území	Vlastník	č. pozemku	Způsob dotčení	Způsob vypořádání
Vamberk (776785)	Povodí Labe, státní podnik	1754/3	stavba	-
Vamberk (776785)	Martin Březina, Vilímkova 126, Vamberk	17/1, 116/1	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Město Vamberk	1863	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Jan Horák, Vilímkova 115, Vamberk	33, 29/2	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Anna Javorová, Na Struhách 777, Vamberk Milan Kováč, Vilímkova 294, Vamberk	29/3	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Jaroslav Novotný, Stanislava Novotná, Vilímkova 254	50/5, 50/2	stavba	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Ing. Marie Nohelová, Klicperova 950/9, Jeseník	50/6	stavba	Souhlas s užitím pozemku

Vamberk (776785)	Státní pozemkový úřad	50/4	stavba	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Maso uzeniny Vamberk s.r.o. , Vamberk	26/2	přístup	Souhlas s užitím pozemku

SO2

Katastrální území	Vlastník	č. pozemku	Způsob dotčení	Způsob vypořádání
Vamberk (776785)	Povodí Labe, státní podnik	1048/4, 111/5	stavba	
Vamberk (776785)	Město Vamberk	1048/6, 1048/5, 11/2, 111/4, 117/33, 117/35, 155, 111/1, 1047/5, 1047/6, 1047/7	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Ing. Miroslav Vyčítal, MUDr. Marie Vyčítalová	85, 2415, 86/1, 84	stavba	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Aleš Kluger	1048/2, 1070/6	přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Karel Sýkora	1078/6, 1078/3	přístup	Souhlas s užitím pozemku

SO3

Katastrální území	Vlastník	č. pozemku	Způsob dotčení	Způsob vypořádání
Vamberk (776785)	Povodí Labe, státní podnik	1090/16, 1087/4	stavba	
Vamberk (776785)	Státní pozemkový úřad	1090/10, 1090/17	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Ludmila Doležalová	1090/13, 1090/18, 1087/18, 1090/30, 109034	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Vlasta Menclová	1087/19, 1090/31, 109035	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Haupt František, Hauptová Františka	1087/20, 1090/32, 1090/36	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Tomáš Müller	1096/9, 1087/21, 1090/33	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Josef Vavruška	1087/1, 1090/9, 1090/1	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Miroslav Motl	1087/11, 1090/11, 1090/5	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Ludvík Svoboda, Drahomíra Svobodová	1087/3, 1087/12, 1090/12, 1090/4	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Zdeněk Vavroušek	1087/6, 1087/5	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Merklovice (693201)	Město Vamberk	12/4	Stavba	Souhlas s užitím pozemku
Merklovice (693201)	Ludvík Svoboda, Drahomíra Svobodová	13/4	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Merklovice (693201)	Zdeněk Vavroušek	13/2, 878	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku

Katastrální území	Vlastník	č. pozemku	Způsob dotčení	Způsob vypořádání
Vamberk (776785)	Povodí Labe, státní podnik	1078/1	stavba	
Vamberk (776785)	Jana Kolečková	1078/7, 1078/4	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Lenka Čermáková	1078/8, 1078/5	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Jaroslava Raková	1078/9, 1070/8	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Jaroslav Zahradník, Daniela Zahradníková	1078/10	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Alena Strnadová	1070/9	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Zdeněk Zavadil	1070/11	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Vladimír Honzík	1078/11	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Tomáš Romanovský	1081/2	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Miroslav Sejkora	1090/40, 1071/6	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Ing. Zdeněk Sršeň, Mgr. Zdenka Sršňová	1071/14, 1090/39	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	MUDr. Milan Heger, Dagmar Hegerová, Jarmila Ješinová	1071/13, 1090/38, 1071/4	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Luboš Doleček, Jarmila Dolečková	1081/1, 1081/7, 1090/42	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Jiří Halberštát	1075/5, 1090/41, 1075/3	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku
Vamberk (776785)	Pavel Horák, Miloslava Horáková	1075/4, 1090/3, 1075/2	Stavba, přístup	Souhlas s užitím pozemku

Stav dotčených pozemků zhotovitel stavby doloží pasportem a fotodokumentací provedenou před zahájením a po dokončení stavebních prací.

Podrobnosti a projednání s vlastníky budou součástí PD.

13. Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů

Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby bude určen položkovým rozpočtem dle cenové soustavy ÚRS (aktuální cenová úroveň).

Předpokládaný náklad stavby v době zpracování záměru – Oprava 4 mil. Kč a investice 3 mil. Kč. Jedná se o odhad. Při stanovení ceny byly využity ceny z realizace obdobných staveb.

14. Rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Předpoklad realizace akce z dotačního programu na podporu správy DVT – rozhodující parametry budou upřesněny dle pravidel správce příslušného dotačního titulu. V době zpracování záměru nejsou známy projektované parametry dotačního titulu.

15. Výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Předpoklad realizace akce z dotačního programu na podporu správy DVT – rozsah požadovaných výkresů a schémat bude upřesněn dle pravidel správce příslušného dotačního titulu. V době zpracování záměru není znám rozsah výkresů a schémat požadovaných správcem dotačního titulu.

16. U staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity

V příloze tohoto záměru je fotodokumentace stavu před provedením opravy. Veškeré práce budou provedeny tak, aby byly zachovány původní směrové a výškové parametry.

17. Doplnující informace

Opravy úprav budou provedeny v původních rozměrových parametrech tak, aby byla zachována stávající průtočná kapacita koryta. Veškeré opravné práce budou realizovány v souladu s TNV 752103. Oprava bude prováděna postupně po dílčích úsecích o max. délce 30 m tak, aby nedošlo k rozebrání velkého celku úpravy a tím při zvýšených průtocích ke škodám většího rozsahu. Při technologii opravy po dílčích úsecích budou také snadněji zachovány stávající parametry úpravy napojováním opravovaných úseků na stávající opevnění. Pro provedení prací bude nezbytné zajímkování opravovaných úseků a převod vody potrubím, nebo čerpáním vody. Pracemi nesmí dojít k znečištění vodního toku výluhy z betonových směsí i proto bude nezbytné ohrázkování opravovaného úseku. Oplocení a zábradlí umístěné na zdech není v majetku Povodí Labe, státní podnik, případnou demontáž si musí zhotovitel dohodnout s jejich vlastníky, podrobněji bude řešeno v PD.

Práce budou prováděny v těsné blízkosti vrchních vedení energovodů. Při zpracování PD dojde ke zjištění existence a zakreslení polohy nadzemních a podzemních sítí. V případě jejich výskytu v prostoru stavby dále budou v rámci PD projednány souhlasy správců s pracemi v ochranném pásmu těchto sítí a do PD budou zpracovány případné podmínky a připomínky.

Dále v projektové dokumentaci budou projednány pozemky dotčené stavbou, tj. pozemky pro staveniště vč. zařízení, přístupy apod. Vyjádření majitelů (nájemců) pozemků budou součástí dokladové části PD, případné podmínky budou zpracovány.

V rámci přípravy projektové dokumentace bude akce kladně projednána s dotčenými orgány. Zápis z výrobního výboru, vyjádření orgánů státní správy, majitelů (nájemců) dotčených pozemků a správců inženýrských sítí budou součástí dokladové části PD.

Před zahájením prací provede zhotovitel pasportizaci (fotodokumentaci, popis) dotčených pozemků (a případně okolních objektů). Po dokončení stavebních prací budou tyto uvedeny do původního stavu a protokolárně předány majitelům (nájemcům). Pasport a protokoly zhotovitel předá při předání stavby objednateli.

Při provádění nesmí dojít k poškození okolních nemovitostí, dalších částí vodního díla a porostů vyskytujících se v blízkosti stavby.

V rámci PD dojde k projednání akce v daném úseku s příslušným MO ČRS.

18. Přílohy

Situace M 1 : 25 000

Situace s rozdělením SO

Fotodokumentace

Rozbor sedimentu (v současné době se zpracovávají)

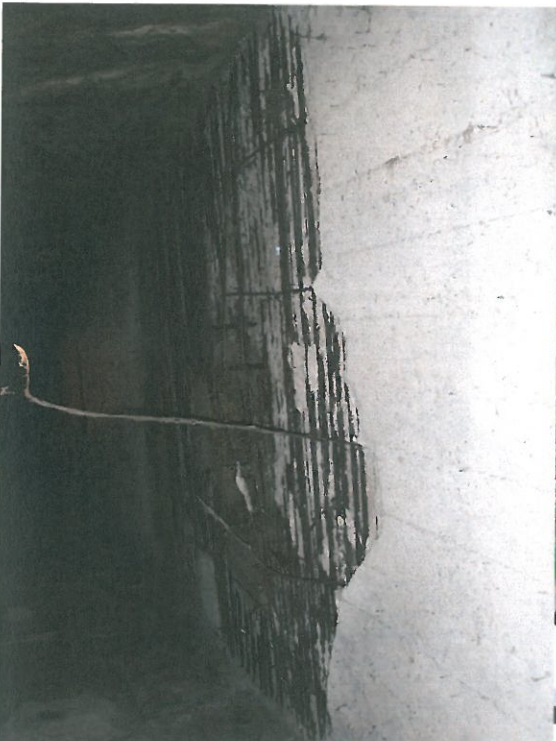
Situace M 1 : 25 000

Příloha č. 1

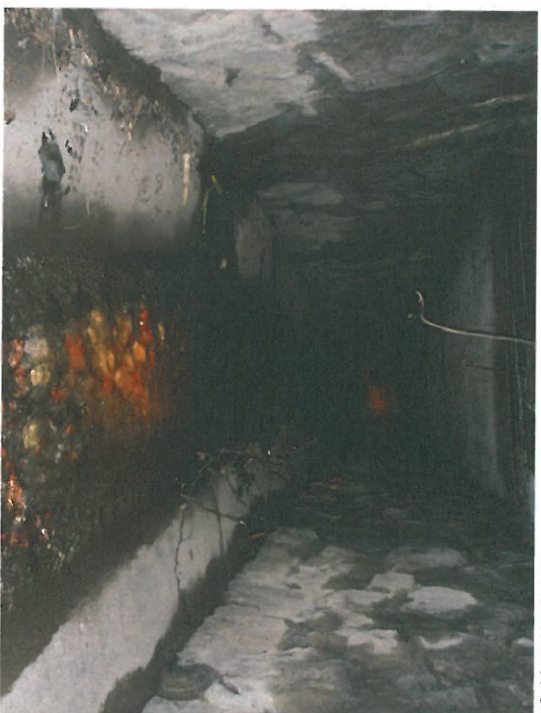




**Fotodokumentace Merkllovický potok
SO1**



Příloha č. 3





S02



S03



SO4



Rozbor sedimentů

Výsledky budou doloženy dodatečně

Příloha č. 4

