

ID 15 - REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

BŘEZEN 2014



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA
akciová společnost
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 4
DIVIZE 02

tel: 257 110 291 fax: 257 319 398
e-mail: pekny@vrv.cz

STUDIE PROVEDITELNOSTI

ID 15 - REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zpracoval : Ing. Libor Pěkný

Schválil : Ing. Jan Cihlář
ředitel divize 02

V Praze, dne 15.3.2014

OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.a	Údaje o stavbě	2
A.1.b	Údaje o žadateli	2
A.1.c	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	ÚDAJE O VSTUPNÍCH PODKLADECH	3
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ	3
A.3.a	Rozsah řešeného území	3
A.3.b	Dosavadní využití a zastavěnost území	5
A.3.c	Údaje o zvláštní ochraně území	5
A.3.d	Údaje o odtokových poměrech	5
A.3.e	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování	5
A.3.f	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	5
A.3.g	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	6
A.3.h	Seznam výjimek a úlevových řešení	6
A.3.i	Seznam souvisejících a podmiňujících investic	6
A.3.j	Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby	7
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ	10
A.4.a	Nová stavba nebo změna dokončené stavby	10
A.4.b	Účel užívání stavby	10
A.4.c	Trvalá nebo dočasná stavba	10
A.4.d	Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů	11
A.4.e	Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	11
A.4.f	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	11
A.4.g	Seznam výjimek a úlevových řešení	11
A.4.h	Navrhované kapacity stavby	11
A.4.i	Základní bilance stavby	11
A.4.j	Základní předpoklady výstavby	12
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	12

A.1 Identifikační údaje

A.1.a Údaje o stavbě

a) Název stavby

Název stavby: Studie proveditelnosti revitalizačních opatření a zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích

Název opatření: ID 15 - Revitalizace Volarského potoka

b) Místo stavby

Místo stavby: k.ú. Volary

Adresa: Náměstí 25, 384 51 Volary

Číslo popisná: bez č. p.

Číslo parcelní: viz. kapitola A.3.j.

Katastrální území: Volary

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je návrh revitalizačních opatření na toku Volarského potoka v k.ú. Volary a vyhodnocení realizovatelnosti návrhu.

A.1.b Údaje o žadateli

Žadatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Zastoupený: RNDr. Petrem Kubalou, generálním ředitelem

IČ: 70889953

Adresa: Holečkova 8, 150 24 Praha 5

A.1.c Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
zkráceně VRV a.s.

IČ: 47116901

Adresa: Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 Smíchov

Tel.: 257 110 111

e-mail: vrv@vrv.cz

Hlavní projektant: Ing. Pavel Menhard

Odpovědný projektant: Ing. Libor Pěkný

Číslo evidence ČKAIT: 0011523

Specializace autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

A.2 Údaje o vstupních podkladech

- Nálezová databáze AOPK ČR, AOPK ČR, 11/2012
- Základní hydrologická data ČHMÚ; ČHMÚ Praha; 11/2012
- Územně analytické podklady; UK-24 Urbanistická kancelář; 01/2011
- Geodetické zaměření lokality
- Zákresy stávajících inženýrských sítí
- Terénní průzkum
- Fotodokumentace
- Odvozená mapa 1:10 000
- Základní vodohospodářská mapa 1:50 000
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – společná ustanovení
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – společná ustanovení
- ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
- Zákon 183/2006 Sb. stavební zákon.
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon).
- Zákon 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu.
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v plat. zn.
- Zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v pl. zn.
- Zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v pl. zn.
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v pl. zn.
- Vyhláška č. 381/2001 Sb., katalog odpadů v pl. zn.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v pl. zn.
- Vyhláška 48/1982 Sb. O bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci
- Nařízeními vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v pl. zn.
- Nařízeními vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v pl. zn.
- Internetové stránky a portály geofondu, ČUZK, veřejné správy, České geologické služby a další.

A.3 Údaje o území

A.3.a Rozsah řešeného území

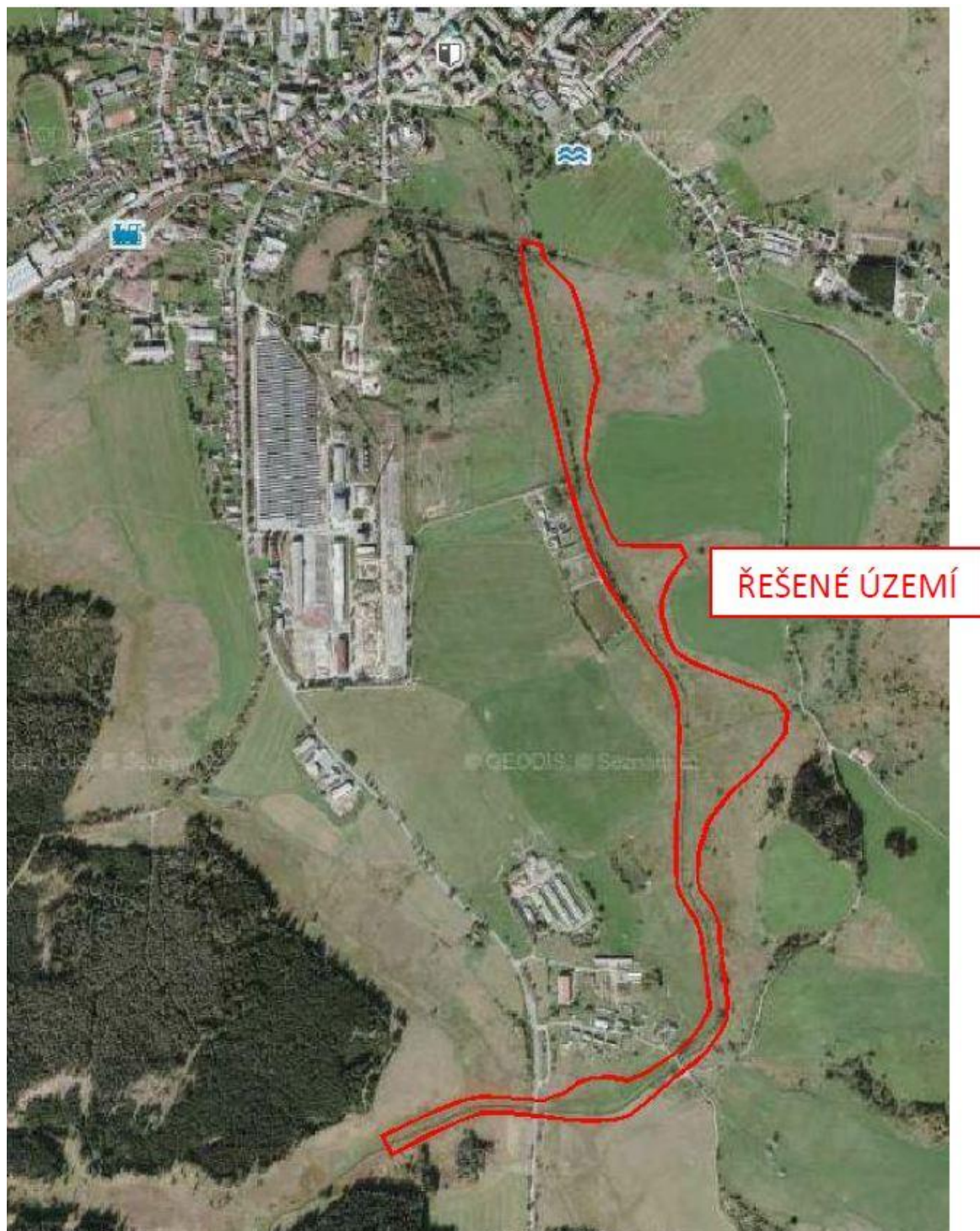
Předmětem studie proveditelnosti jsou dva úseky Volarského potoka . První úsek je pod obcí Volary a další nad obcí.

Dílčí řešené území:

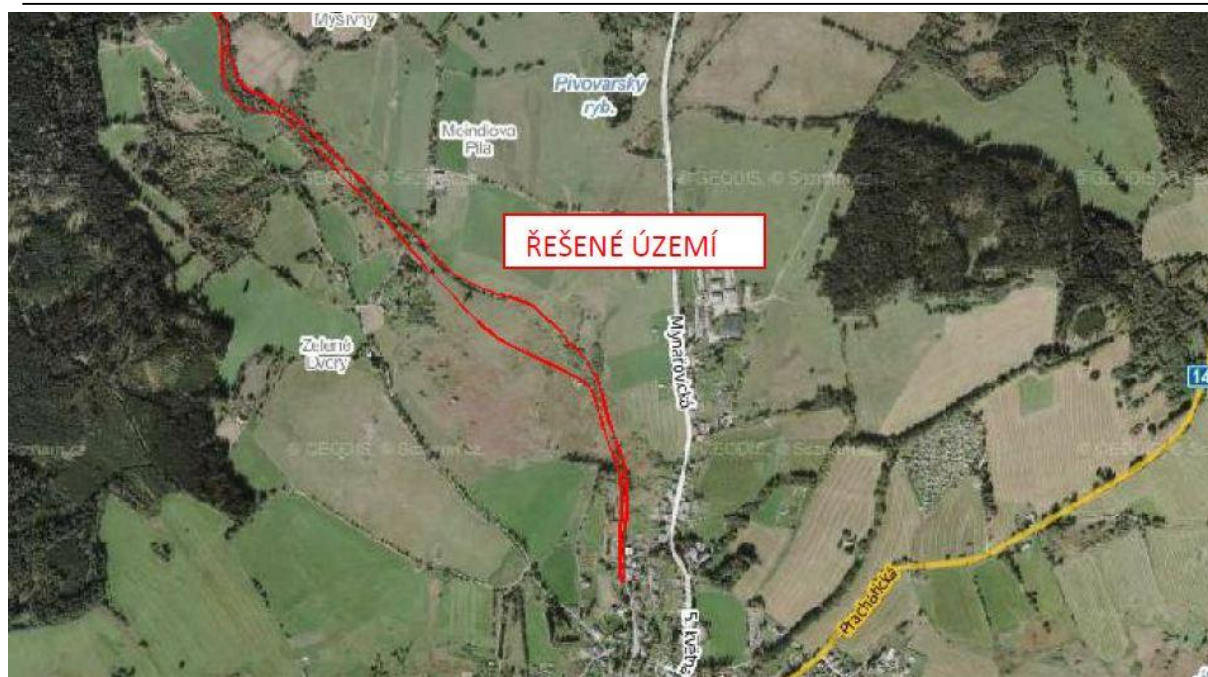
- Spodní úsek - Volarský potok řkm 3,0 – 5,8
- Horní úsek - Volarský potok řkm 7,0 – 8,89

Volary v Jihočeském kraji cca 40 km od Českého Krumlova jsou přístupné po silnicích I. třídy č. 39 (od Českého Krumlova) a č. 141 (od Prachatic). Přímý přístup k lokalitě je možný po místních zpevněných i nezpevněných cestách.

Řešená oblast zasahuje do jednoho katastrálního území – k.ú. Volary.



Obr. 1. Situace širších vztahů – SO 01 – část toku pod obcí Volary



Obr. 2. Situace širších vztahů – SO 02 - část toku nad obcí Volary

A.3.b Dosavadní využití a zastavěnost území

Jedná se o nezastavěné území, které je využíváno převážně zemědělsky jako pole a louky.

A.3.c Údaje o zvláštní ochraně území

Z hlediska zájmů ochrany přírody se řešená lokalita nachází v I., II., III. a IV. zóny odstupňované ochrany území CHKO Šumav, část záměru je umístěna do II: zóny odstupňované ochrany území národního parku Šumava. Celý záměr je dále umístěn na území Evropsky významné lokality Šumava. Podrobněji viz dokladová část.

A.3.d Údaje o odtokových poměrech

Navržená stavba se nachází v záplavovém Volarského potoka. Z hlediska odtokových poměrů nedochází k žádné změně.

A.3.e Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Město Volary má zpracované územně analytické podklady, které byly zpracovány v souladu se zněním zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákona) a vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Datum nabytí účinnosti územního plánu je 18.7.2011.

Kompletní textová a výkresová část je dostupná na internetových stránkách města Volary. Návrh je v souladu s platným Územním plánem Volar.

A.3.f Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Způsob zužitkování odpadních látek nebo jejich likvidace

Při výstavbě se neočekává produkce významného množství odpadních látek.

Podmínky památkové péče a ochrany přírody

- Umožnění záchranného archeologického výzkumu při provádění zemních a výkopových prací. Tento výzkum podle zákona č. 20/1987 hradí investor. V tomto

smyslu je třeba v dostatečném předstihu před zahájením prací uzavřít písemnou smlouvu mezi investorem a archeologickým ústavem AV ČR na provedení záchranného archeologického výzkumu.

- Písemné oznámení konkrétního data zahájení zemních prací nejméně 30 dnů před zahájením prací.
- Hlášení náhodných archeologických nálezů, učiněných v průběhu stavby Archeologickému ústavu.

Požadavky na konečné úpravy území

Povrchy území dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Situování ploch potřebných pro zařízení staveniště

Zařízení staveniště je navrženo umístit v blízkosti stavby. Jako vhodný pozemek jsou navrženy parcely č. 3108/6 v blízkosti ČOV (SO 01) a 670/7 v blízkosti příjezdové komunikace(SO 02).

Řešení vlivu stavby a provozu na zdraví osob nebo na životní prostředí

Z hlediska ŽP bude okolí nepříznivě ovlivněno zejména hlukem a prachem. Je třeba, aby stavební firma omezila tyto vlivy na minimum. V každém případě je třeba zachovat přístup obyvatelům, vozidlům hasičů, policie, zdravotnické pomoci a příp. zásobování.

Realizovaná stavba bude mít na životní prostředí pozitivní vliv.

Realizovaná stavba nebude produkovat žádný odpad.

Při realizaci stavby lze omezit nepříznivé vlivy následovně:

- Ve stísněných prostorových podmínkách při provádění je nezbytné omezit použití mechanizace, zejména v blízkosti stávajících objektů na toku, vyústění drenážního potrubí atp.
- Povrchy dotčeného území budou uvedeny do původního stavu bezprostředně po dokončení stavby a zásypu.

Provoz navržené stavby nebude mít významné vlivy na ŽP.

A.3.g Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů budou uvedeny v příloze finální verze studie (E. Dokladová část). Připomínky a požadavky budou zapracovány do jednotlivých příloh tohoto projektu, případně do následujícího stupně dokumentace.

A.3.h Seznam výjimek a úlevových řešení

V rámci řešené stavby se nepředpokládají výjimky ani úlevová řešení.

A.3.i Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba není vázaná na žádné podmiňující stavby ani investice.

A.3.j Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Tab. 1 – Seznam dotčených pozemků

Parcela č.	Výměra	Vlastník	Druh pozemku
482 / 1	11620	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
482 / 5	35555	Kubešová Stanislava	Ostatní plocha
482 / 6	8	Veselý Miloslav	Ostatní plocha
482 / 12	5794	Šimek František Ing., CSc.	Ostatní plocha
482 / 20	24324	Město Volary	Trvalý travní porost
482 / 21	13731	Káňa Petr	Trvalý travní porost
482 / 22	1162	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
482 / 23	399	Město Volary	Trvalý travní porost
596 / 1	13201	Mrkvička Karel	Trvalý travní porost
596 / 1	13201	Mrkvička Stanislav	Trvalý travní porost
596 / 1	13201	ZEFA Volary s.r.o.	Trvalý travní porost
596 / 1	13201	Mrkvičková Veronika	Trvalý travní porost
596 / 1	13201	Paukovičová Jitka	Trvalý travní porost
600 / 1	39024	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
600 / 3	15837	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
600 / 7	1454	Liberda Zdeněk a Šárka	Trvalý travní porost
600 / 8	58371	Böhm František	Trvalý travní porost
600 / 11	25851	Mrkvička Karel	Trvalý travní porost
600 / 11	25851	Mrkvička Stanislav	Trvalý travní porost
600 / 11	25851	ZEFA Volary s.r.o.	Trvalý travní porost
600 / 11	25851	Mrkvičková Veronika	Trvalý travní porost
600 / 11	25851	Paukovičová Jitka	Trvalý travní porost
600 / 13	16063	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
600 / 15	288	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
600 / 21	1742	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
600 / 23	244	Mrkvička Karel	Trvalý travní porost
600 / 23	244	Mrkvička Stanislav	Trvalý travní porost
600 / 23	244	ZEFA Volary s.r.o.	Trvalý travní porost
600 / 23	244	Mrkvičková Veronika	Trvalý travní porost
600 / 23	244	Paukovičová Jitka	Trvalý travní porost
600 / 26	12209	ZEFA Volary s.r.o.	Trvalý travní porost
600 / 30	15	Mrkvička Karel	Trvalý travní porost
600 / 30	15	Mrkvička Stanislav	Trvalý travní porost
600 / 30	15	ZEFA Volary s.r.o.	Trvalý travní porost
600 / 30	15	Mrkvičková Veronika	Trvalý travní porost
600 / 30	15	Paukovičová Jitka	Trvalý travní porost
600 / 31	85	Mrkvička Karel	Trvalý travní porost
600 / 31	85	Mrkvička Stanislav	Trvalý travní porost
600 / 31	85	ZEFA Volary s.r.o.	Trvalý travní porost
600 / 31	85	Mrkvičková Veronika	Trvalý travní porost

600 / 31	85	Paukovičová Jitka	Trvalý travní porost
600 / 32	186	Mrkvička Karel	Trvalý travní porost
600 / 32	186	Mrkvička Stanislav	Trvalý travní porost
600 / 32	186	ZEFA Volary s.r.o.	Trvalý travní porost
600 / 32	186	Mrkvičková Veronika	Trvalý travní porost
600 / 32	186	Paukovičová Jitka	Trvalý travní porost
600 / 33	1158	Mrkvička Karel	Trvalý travní porost
600 / 33	1158	ZEFA Volary s.r.o.	Trvalý travní porost
600 / 33	1158	Mrkvička Stanislav	Trvalý travní porost
600 / 33	1158	Mrkvičková Veronika	Trvalý travní porost
600 / 33	1158	Paukovičová Jitka	Trvalý travní porost
600 / 35	310	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
640	29570	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
645	222	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
647 / 3	1793	Liberda Zdeněk a Šárka	Trvalý travní porost
647 / 7	1780	Liberda Zdeněk a Šárka	Trvalý travní porost
658	4570	Šimková Jana Ing.	Trvalý travní porost
670 / 1	7445	Káňa Petr	Trvalý travní porost
670 / 3	9506	Káňa Petr	Trvalý travní porost
670 / 7	17673	Böhm Martin	Trvalý travní porost
670 / 12	139	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
670 / 13	479	Káňa Petr	Trvalý travní porost
670 / 14	23	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
670 / 15	165	Město Volary	Trvalý travní porost
670 / 18	269	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
1047 / 7	784	Kubešová Stanislava	Vodní plocha
1048	2118	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
1056 / 1	20211	Buble Václav	Trvalý travní porost
1056 / 16	16	Kubešová Stanislava	Trvalý travní porost
1056 / 17	4452	Kubešová Stanislava	Trvalý travní porost
1056 / 22	865	Město Volary	Trvalý travní porost
1056 / 24	6423	Šimková Jana Ing.	Trvalý travní porost
1056 / 26	4706	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
1056 / 28	62	Veselý Miloslav	Trvalý travní porost
1056 / 29	14576	Veselý Miloslav	Trvalý travní porost
1056 / 30	6202	Andraschko Otto a Štěpánka Mgr.	Trvalý travní porost
1068	7646	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
1518	9	Vondruška Ladislav	Zastavěná plocha a nádvoří
1518	9	Vondrušková Romana	Zastavěná plocha a nádvoří
1529	4392	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
2254 / 1	107037	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
2273	7959	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
2333 / 1	514	Šimek František Ing., CSc.	Ostatní plocha
2333 / 2	2923	Šimek František Ing., CSc.	Vodní plocha
2333 / 3	84372	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
2370 / 1	90307	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost

2370 / 3	28765	Šimková Jana Ing.	Ostatní plocha
2370 / 7	66	Šimková Jana Ing.	Ostatní plocha
2839 / 2	2910	Šimková Jana Ing.	Ostatní plocha
2844 / 1	2990	Kašpar Zdeněk Ing.	Ostatní plocha
2844 / 2	7716	Kašpar Zdeněk Ing.	Ostatní plocha
2844 / 3	1628	Kašpar Zdeněk Ing.	Ostatní plocha
3108 / 1	12483	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
3108 / 5	5697	Město Volary	Ostatní plocha
3108 / 6	14575	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
3108 / 41	108	Kašpar Zdeněk Ing.	Ostatní plocha
3108 / 42	114	Kašpar Zdeněk Ing.	Ostatní plocha
3108 / 43	17	Nikodýmova Alexandra	Ostatní plocha
3108 / 44	100	Nikodýmova Alexandra	Ostatní plocha
3108 / 45	12050	Kašpar Zdeněk Ing.	Ostatní plocha
3108 / 48	675	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
3150 / 3	2417	Chvostová Dana	Ostatní plocha
3150 / 3	2417	Vondruška Ladislav	Ostatní plocha
3150 / 3	2417	Vondrušková Romana	Ostatní plocha
3247 / 1	111	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
3247 / 2	161581	Šimek František Ing., CSc.	Ostatní plocha
3247 / 8	7	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
3247 / 9	3	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
3247 / 10	8	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
3247 / 11	220	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
3247 / 12	212	Šimková Jana Ing.	Ostatní plocha
3247 / 13	8563	Nikodýmova Alexandra	Ostatní plocha
3297 / 1	15724	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
3320 / 17	17499	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
3320 / 31	386	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
3320 / 32	6213	Šimková Jana Ing.	Ostatní plocha
3321 / 2	1597	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
3363	6329	Sládková Zdeňka	Trvalý travní porost
3363	6329	Pincová Šárka	Trvalý travní porost
3363	6329	Rašková Jaroslava	Trvalý travní porost
3381 / 1	6148	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
3381 / 4	12079	ČR, Správa Národního parku a CHKO Šumava	
3381 / 7	7076	ČR, Správa Národního parku a CHKO Šumava	Trvalý travní porost
3385 / 4	13596	Votava Zdeněk	Trvalý travní porost
3385 / 5	467	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
3385 / 8	14972	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
3385 / 9	721	ČR, Pozemkový fond České republiky	Trvalý travní porost
4766	7982	ČR, Lesy České republiky, s.p.	Ostatní plocha
4767	88	Šimek František Ing., CSc.	Trvalý travní porost
4842 / 3	380	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
4843 / 3	72	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
4844	910	ČR, Pozemkový fond České republiky	Ostatní plocha
4902 / 2	15947	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha

4904 / 1	16642	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
4904 / 2	1883	ČR, Lesy České republiky, s.p.	Vodní plocha
4904 / 5	2448	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
4904 / 24	187	Morong Jindřich	Vodní plocha
4929 / 1	13004	ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Ostatní plocha
5121 / 1	4487	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5121 / 2	773	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5121 / 3	1243	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5121 / 4	560	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5121 / 5	195	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5121 / 6	31	Andraschko Otto a Štěpánka Mgr.	Vodní plocha
5121 / 7	223	Káňa Petr	Vodní plocha
5121 / 8	401	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5122	829	ČR, Lesy České republiky, s.p.	Vodní plocha
5123	436	ČR, Pozemkový fond České republiky	Vodní plocha
5124	2167	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5126	593	ČR, Pozemkový fond České republiky	Vodní plocha
5127	1255	ČR, Pozemkový fond České republiky	Vodní plocha
5128	1102	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5129 / 2	57	ČR, Pozemkový fond České republiky	Vodní plocha
5130 / 5	203	Šimek František Ing., CSc.	Vodní plocha
5131	552	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5147 / 9	343	ČR, Lesy České republiky, s.p.	Vodní plocha
5159	511	ČR, Ministerstvo zemědělství	Vodní plocha
5160	606	ČR, Ministerstvo zemědělství	Vodní plocha
5161 / 5	329	ČR, Pozemkový fond České republiky	Vodní plocha
5164	1791	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5165	1093	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5167	6261	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5168	1730	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5170 / 1	4318	ČR, Povodí Vltavy, s.p.	Vodní plocha
5196 / 2	697	ČR, Ministerstvo zemědělství	Vodní plocha
5221	5033	Kašpar Zdeněk Ing.	Ostatní plocha

A.4 Údaje o stavbě

A.4.a Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu.

A.4.b Účel užívání stavby

Hlavním cílem navrhovaných opatření je revitalizace toku a návrat upraveného koryta do přírodě blízkého stavu, zvýšení retenční schopnosti krajiny a zvýšení biodiverzity v lokalitě.

A.4.c Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná o stavbu trvalou.

A.4.d Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nemá vymezená ochranná pásma.

A.4.e Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Studie je zpracována ve smyslu platných bezpečnostních předpisů a norem. Při provádění stavebních prací je nutno dodržet všechna ustanovení a podmínky pro dodržování zásad ochrany a bezpečnosti práce v souladu s nařízeními vlády č. 362/2005 Sb. a č. 591/2006 Sb. Tato nařízení stanovují bližší požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky do hloubky a o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

To se týká zejména zemních prací prováděných mechanizačními prostředky, jakož i provádění montážních prací. Za dodržování bezpečnostních předpisů během stavby odpovídá stavbyvedoucí. Při některých činnostech mohou pracovníci přijít do styku se škodlivými chemickými a biologickými látkami. Je nezbytné dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, aby za běžných provozních podmínek nemohlo dojít k ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků. Ještě před zahájením prací musí být všichni pracovníci seznámeni s bezpečnostními předpisy a poučení o používání ochranných pomůcek.

Studie je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. a zákonem č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

A.4.f Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Požadavky dotčených orgánů budou uvedeny v příloze finální verze studie (E. Dokladová část). Připomínky a požadavky budou zpracovány do jednotlivých příloh tohoto projektu, případně do následujícího stupně dokumentace.

A.4.g Seznam výjimek a úlevových řešení

V rámci řešení stavby se nepředpokládají výjimky ani úlevová řešení.

A.4.h Navrhované kapacity stavby

Stavební objekt	Řešený úsek	Délka (m)
SO 01	Revitalizace toku řkm 3,0 – 5,8	4770
SO 02	Revitalizace toku řkm 7,0 – 8,89	2135

A.4.i Základní bilance stavby

Stavba bude probíhat mimo zastavěné území. Pro potřeby stavby jsou uvažovány pouze malé odběry pro případné čerpání vody při odvodnění staveniště a to za použití mobilního zařízení (diesselagregát). S přivedením ostatních médií na staveniště není uvažováno. Telefonické spojení – mobilní telefony zhotovitele.

Nakládání s odpady bude prováděno dle zákona o odpadech, vyhlášky MŽP Katalog odpadů a vyhlášky MŽP o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění (pro vedení evidence odpadů).

Hlavním odpadem, který bude při stavbě vznikat, je přebytečná zemina z výkopů (katal. č. odpadu 17 05 04, kategorie O - ostatní odpad). Dodavatel si zajistí potřebnou skládku.

Dodavatel povede o odpadech vzniklých při realizaci stavby průběžnou evidenci, kde bude uvedeno množství vzniklého odpadu (název, katl. č. a kategorie odpadu), způsob naložení s odpadem, množství předaného odpadu k dalšímu využití či odstranění a identifikační údaje

oprávněných osob (IČ, název, adresa), datum, č. zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence. Tato evidence bude mimo jiné sloužit pro potřebu případné kontrolní činnosti ze strany krajského úřadu – Referátu životního prostředí a České inspekce životního prostředí. Dodavatel bude dále zakládat v evidenci vážní lístky ze skládky (které je třeba doložit ke kolaudaci) a v případě vzniku nebezpečného odpadu (př. zemina znečištěná ropnými látkami) bude zakládat i evidenční listy pro přepravu nebezpečného odpadu.

A.4.j Základní předpoklady výstavby

Přesné termíny nejsou v současné době známe, budou určeny výběrovým řízením na dodavatele stavby.

A.5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba obsahuje 2 stavební objekty:

SO 01 – Revitalizace toku ř. km 3,0 – 5,8

SO 02 – Revitalizace toku řkm 7,0 – 8,89