

1-777

122170056

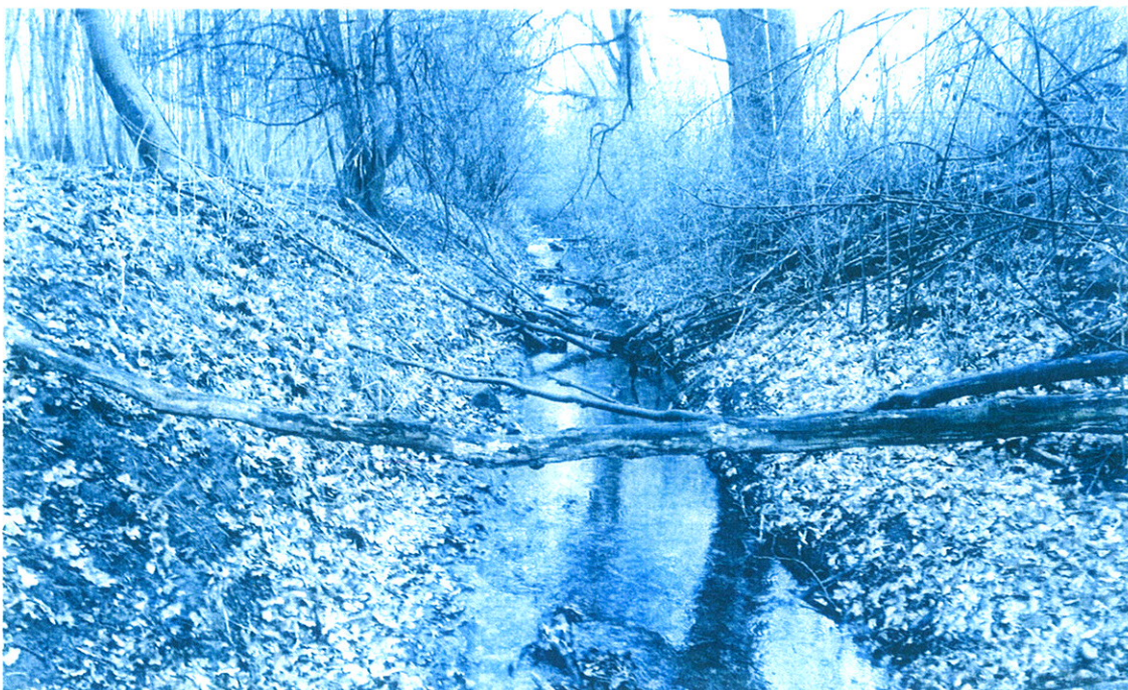
3 x 120

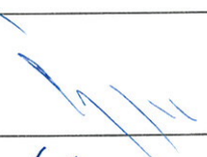
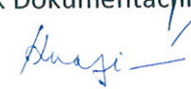
1 x 70

# POVODÍ LABE, státní podnik

## ZÁMĚR OPRAVY

DVT Senický potok, ústí - Jankovice, oprava koryta,  
ř. km 0,000 – 3,200



<b>Zpracoval:</b>	Petr Šprync úsekový technik závod Pardubice dne: 10 -03- 2017	Podpis 
<b>Schválil:</b>	Ing. Milan Kvapil ředitel závodu Pardubice dne: 14 -03- 2017	Podpis 
<b>Schváleno Dokumentační komisí:</b>	dne: 14 -03- 2017 číslo zápisu: 3/2017	Tajemník Dokumentační komise Podpis 

## Záměr opravy

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

název stavby – tok, název	DVT Senický potok, ústí - Jankovice, oprava koryta, ř. km 0,000 – 3,200
místo, případně ř. km, k. ú.	Senický potok, ústí - Jankovice, ř. km 0,000 – 3,200, k. ú. Lhota pod Přeloučí, Škudly, Kozašice, Jankovice
Inventární číslo DM	9051013360 - Senický potok: Lhota – Škudly, úprava toku; 9051013716 - Senický potok: Kozašice, úprava toku; 9051013484- Senický potok: Kozašice - Jankovice, úprava toku;
identifikátor ISYPO	400178232

### b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky:

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Řešený úsek toku se nachází v extravilánu a částečně zasahuje do intravilánu obce Kozašice. Koryto drobného vodního toku Senický potok je v současné době zarostlé nežádoucí vegetací a náletovými dřevinami a je zanesené sedimentem. Tyto skutečnosti nepříznivě ovlivňují kapacitu koryta.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je odstranění nežádoucí vegetace a odtěžení naplaveného sedimentu z koryta toku v množství cca 1400 m<sup>3</sup>. Tato hodnota je pouze hrubý odhad a vyhází pouze z odhadu učiněném při zaměření vzorových příčných profilů. Přesné množství sedimentu stanoví PD. Koryto vodního toku je v pevné úpravě. V blízkosti profilu č. 1 byla zjištěna přítomnost trávo-betonových dlaždic. V rámci profilu 2 nebyla zjištěna pevná úprava, z tohoto důvodu bude nutné provést několik kopaných sond.

Nežádoucí vegetace tvoří překážku pro průchod vody a sediment zmenšuje průtočný profil vodního toku. Okolní pozemky tvoří většinou pole. Uvažuje se s kácením stromů a s výřezem nežádoucích dřevin, které se vyskytují ve dně/patě koryta, omezující průtok. Konkrétní rozsah kácení bude stanoven v rámci PD.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Předmět akce je v souladu s povinnostmi správce toku a vlastníka vodního díla dle zákona č. 254/2001 sb. v platném znění.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Průběh roku 2018.

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

V případě, že nedojde k odtěžení naplaveného sedimentu, hrozí při zvýšených průtocích rozlití vod mimo koryto a s tím spojené ohrožení majetku třetích subjektů.

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

Cena stavebních prací byla odhadnuta cca na 3 mil Kč. Z čehož uvažujeme cca 200 tis. Kč na zpracování projektové dokumentace a 2,8 mil. Kč na vlastní realizaci udržovacích prací. Jedná se pouze o odhad ceny, která bude záviset na konečném množství sedimentu a počtu dřevin určených ke skácení. Přesný rozsah prací, včetně položkového rozpočtu bude stanoven projektovou dokumentací.

- 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.,**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

- 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 dojde k vytyčení inženýrských sítí. V případě dotčení ochranného pásma inž. sítí, je zhotovitel povinen respektovat podmínky uvedené ve vyjádření těchto subjektů. Předpokládá se, že stavební práce si nevyžadají jejich přeložení. Příjezd k místu stavby je po veřejných komunikacích a dále pak po místních komunikacích a po zemědělských a ostatních pozemcích. Příjezdy budou řešeny v rámci zpracování PD. Předpokládá se realizace stavebních prací v době vhodných klimatických podmínek. K záboru ZPF nedojde. Před zahájením prací bude zažádáno o závazné stanovisko odboru životního prostředí MěÚ Přelouč a dále bude zjištěn výskyt ZCHD. Zhotovitel vypracuje povodňový a havarijný plán.

- f) **majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí**

Odtěžení nánosů bude realizováno na pozemcích uvedených v informativním seznamu vlastníků dotčených pozemků.(příloha č. 5)

- g) **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 odtěžení sedimentu a likvidaci nevhodně rostoucí vegetace se předpokládá možné vynaložení prostředků na náhradní výsadby.

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

Předpokládá se hrazení akce z dotačních programů.

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

Jelikož se jedná o provedení běžné údržby upraveného vodního toku (odtěžení sedimentu a odstranění nevhodně rostoucích dřevin), nedojde ke změnám původních parametrů stavby. ZO obsahuje dokumentaci s požadavky k provádění stavebních prací na původní stav. V příloze tohoto ZO je fotodokumentace stavu před provedením odtěžení.

- j) 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)

Stavba bude rozdělena na dva stavební objekty:

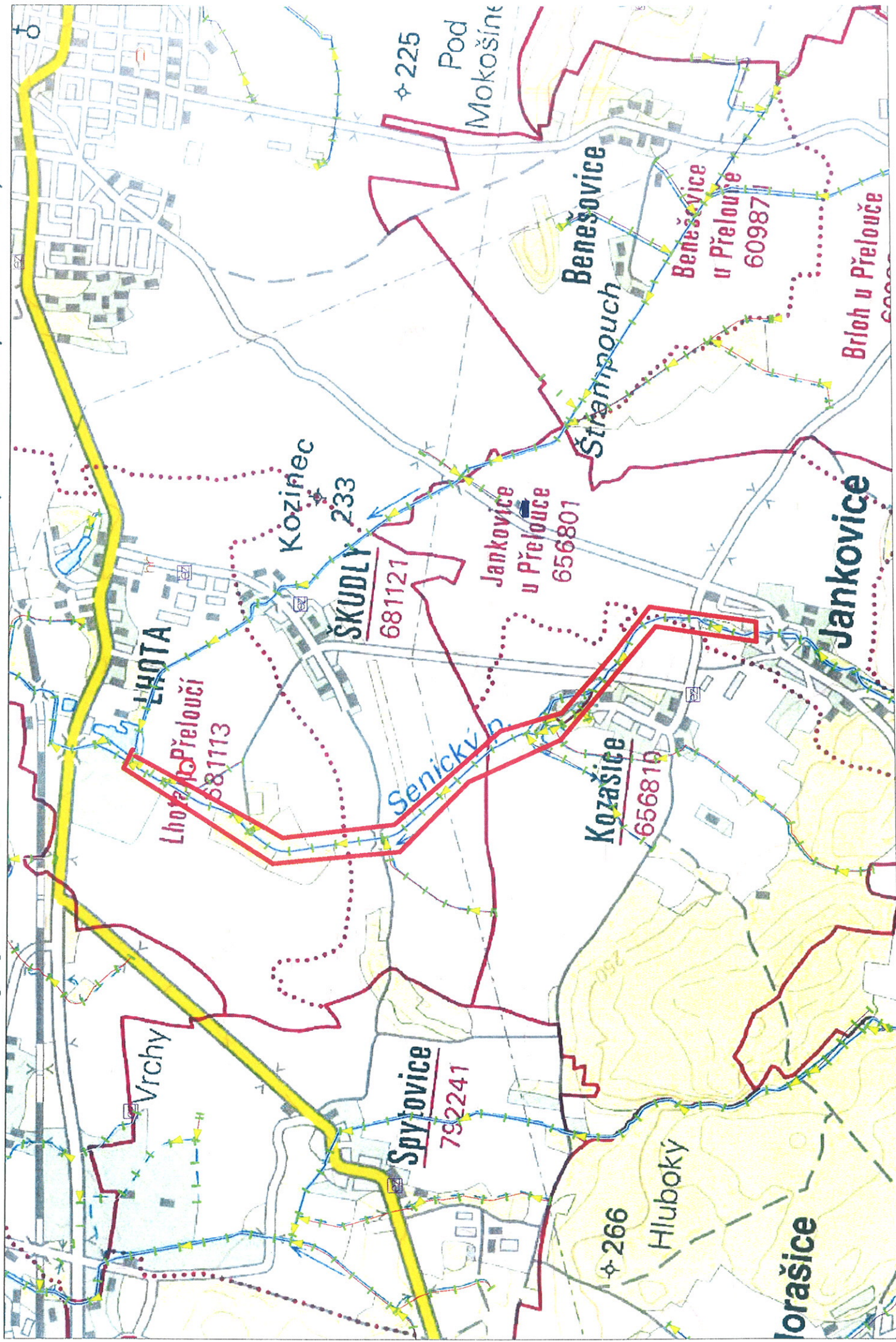
SO 01- odstranění sedimentů

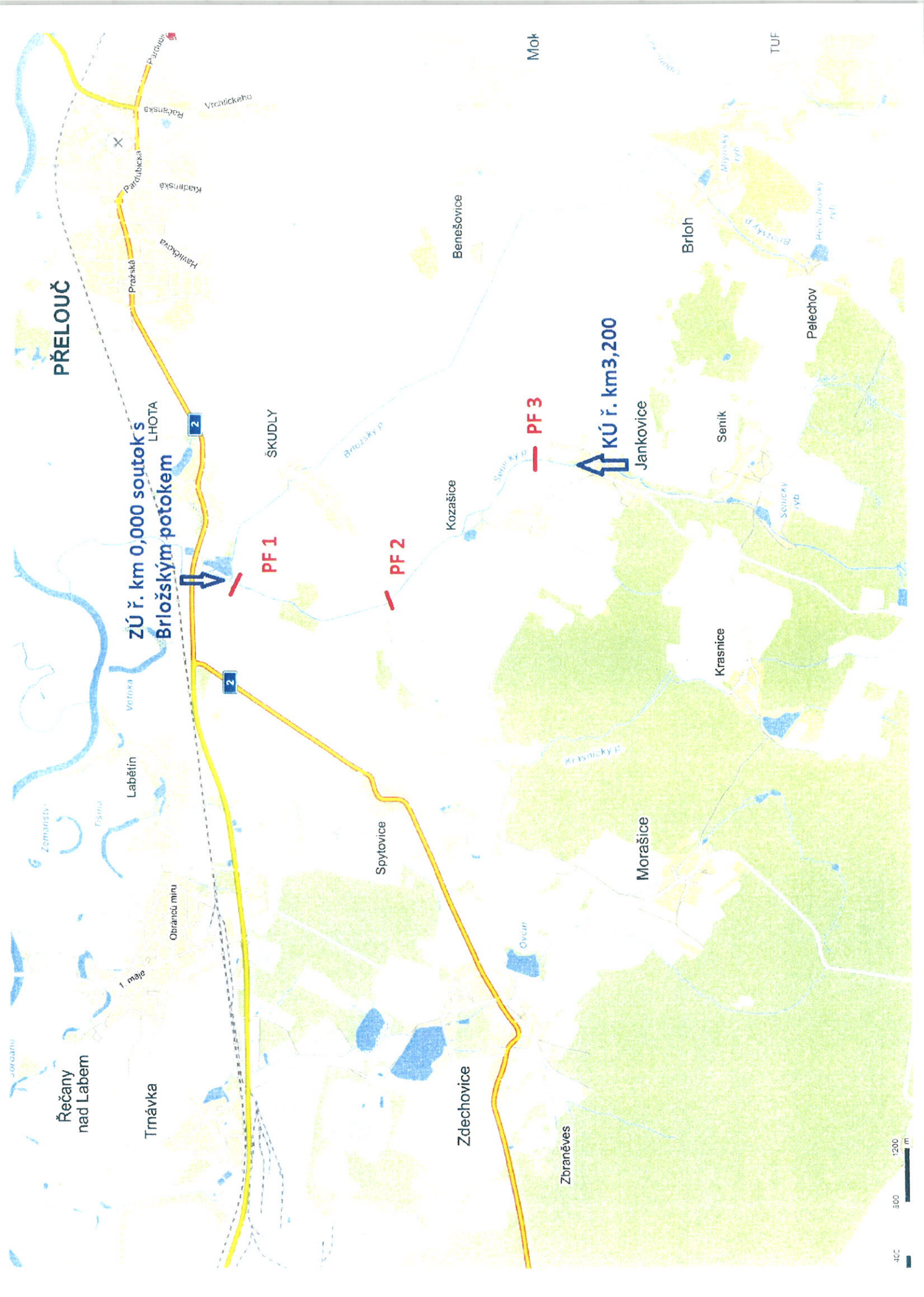
SO 02 - odstranění porostů

Přílohy:

1. Situace 1 : 20 000
2. Situace se zákresem vzorových příčných profilů
3. Seznam dotčených pozemků
4. Fotodokumentace
5. Seznam dotčených pozemků

# DVT Senický potok, ústí - Jankovice, ř.km 0,000 - 3,200





# PŘELOUČ

ZÚ ř. km 0,000 soutok s  
Brložským potokem



PF 1

PF 2

PF 3



KÚ ř. km 3,200

Řečany nad Labem

Trnávka

1 máje

Obránců míru

Labětín

Verfoka

LHOTA

LHOTA

Pražská

Havlíčková

Kladenská

Prácheňská

Katánská

Parčovský

Vrchlického

ŠKUDLY

Kozašice

Benešovice

Mok

TUF

Brloh

Pelechov

Seník

Jankovice

Krasnice

Morašice

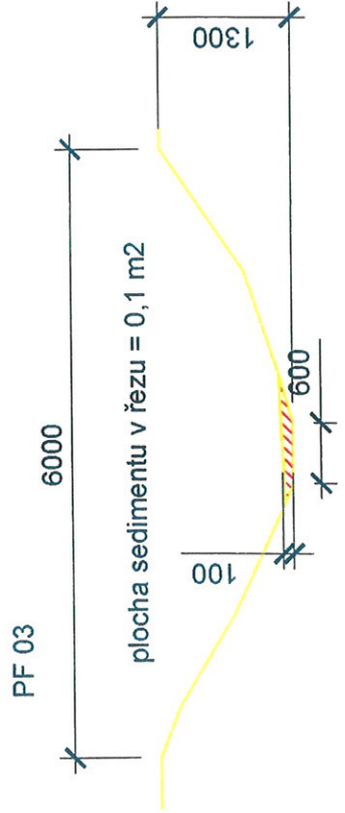
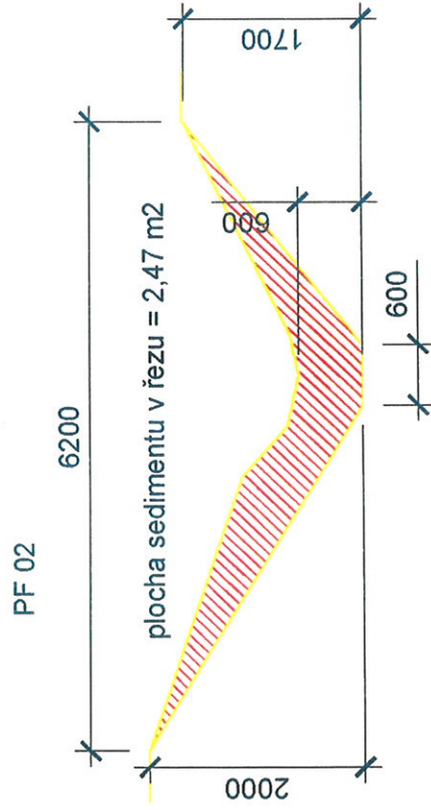
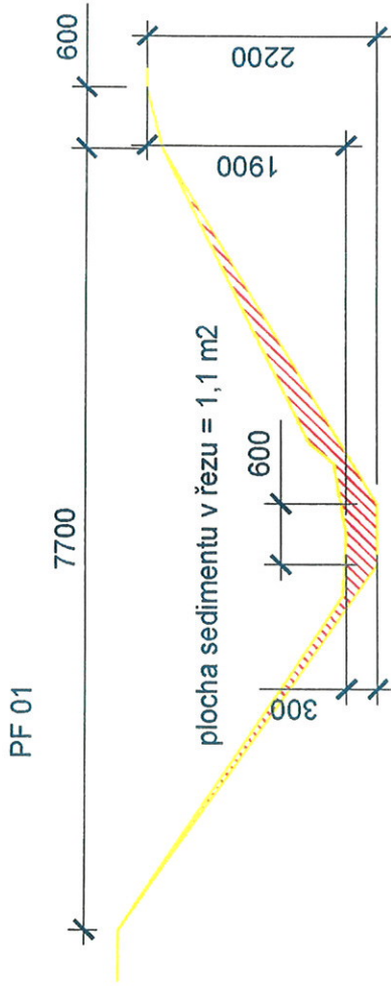
Zdechovice

Zbraněves



Senický potok, ústí - Jankovice, oprava koryta, ř. km 0,000 - 3,200

Měřítko 1:50











Číslo parcely	Druh pozemku	K.Ú.	Vlastník
606/13	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Česká republika
606/13	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Povodí Labe, státní podnik
606/15	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaromír Dobruský
606/15	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Zdeňka Dobruská
606/15	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Dobruský Jaromír a Dobruská Zdeňka
606/16	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Zdeňka Dobruská
606/16	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaromír Dobruský
606/16	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Dobruský Jaromír a Dobruská Zdeňka
606/28	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	OBORA BUŇKOV s.r.o., v likvidaci
606/29	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Alena Březinová
606/29	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Petra Krepčíková
606/29	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Hana Krepčíková
606/29	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Věra Vetešníková
606/3	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaroslav Linhart
606/4	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaroslav Zima
606/5	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaroslav Linhart
606/9	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaroslav Zima
606/10	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaroslav Zima
606/11	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Dobruský Jaromír a Dobruská Zdeňka
606/11	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaromír Dobruský
606/11	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Zdeňka Dobruská
606/12	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Povodí Labe, státní podnik
606/12	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Česká republika
182/1	vodní plocha	Škudly	Jana Malínská
182/1	vodní plocha	Škudly	Josef Malínský
182/1	vodní plocha	Škudly	Vladimír Malínský
182/2	vodní plocha	Škudly	Radka Suchánková
182/2	vodní plocha	Škudly	Helena Zimová
182/2	vodní plocha	Škudly	Jaroslav Zima
182/2	vodní plocha	Škudly	Zima Jaroslav Ing. a Zimová Helena
182/3	vodní plocha	Škudly	Ludmila Oklešťková
182/4	vodní plocha	Škudly	Petr Čermák
182/5	vodní plocha	Škudly	Jaroslav Švejda
182/6	vodní plocha	Škudly	Jaroslav Hans
606/7	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Švejda Jaroslav a Švejdová Jaroslava
606/7	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaroslava Švejdová
606/7	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaroslav Švejda
606/7	vodní plocha	Lhota pod Přeloučí	Jaroslav Švejda
182/7	vodní plocha	Škudly	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
182/7	vodní plocha	Škudly	Pardubický kraj
182/8	vodní plocha	Škudly	Město Přelouč
182/9	vodní plocha	Škudly	Město Přelouč
182/13	vodní plocha	Škudly	Dana Čuchalová
182/14	vodní plocha	Škudly	Jiří Čermák
182/15	vodní plocha	Škudly	Jaroslav Hans
182/16	vodní plocha	Škudly	Ludmila Oklešťková
182/17	vodní plocha	Škudly	Město Přelouč
182/10	vodní plocha	Škudly	Marie Hálová
182/11	vodní plocha	Škudly	Čermák Petr a Čermáková Ladislava
182/11	vodní plocha	Škudly	Petr Čermák
182/11	vodní plocha	Škudly	Ladislava Čermáková
182/12	vodní plocha	Škudly	Václav Kurka
182/18	vodní plocha	Škudly	Jana Nováková
182/20	vodní plocha	Škudly	Petr Zitta
54/3	vodní plocha	Kozašice	Obec Jankovice

83/4	vodní plocha	Kozašice	Obec Jankovice	
413/6	vodní plocha	Kozašice	Jarmila Látová	
413/6	vodní plocha	Kozašice	Zbyněk Lát	
413/7	vodní plocha	Kozašice	Jarmila Látová	
413/7	vodní plocha	Kozašice	Zbyněk Lát	
413/8	vodní plocha	Kozašice	Zbyněk Lát	
413/8	vodní plocha	Kozašice	Jarmila Látová	
413/10	vodní plocha	Kozašice	Zbyněk Lát	
413/10	vodní plocha	Kozašice	Jarmila Látová	
413/11	vodní plocha	Kozašice	AGRO ZIPAL s.r.o.	
413/11	vodní plocha	Kozašice	Jitka Lasotová	
413/12	vodní plocha	Kozašice	Obec Jankovice	
413/14	vodní plocha	Kozašice	František Kroufek	
54/2	vodní plocha	Kozašice	Obec Jankovice	
54/4	vodní plocha	Kozašice	Jiřina Kotyzová	
54/5	vodní plocha	Kozašice	Jiřina Kotyzová	
54/6	vodní plocha	Kozašice	Bohuslav Staněk	
54/6	vodní plocha	Kozašice	Josef Staněk	
54/7	vodní plocha	Kozašice	Josef Hajn	
54/8	vodní plocha	Kozašice	Josef Hajn	
83/3	vodní plocha	Kozašice	Obec Jankovice	
83/5	vodní plocha	Kozašice	Jiřina Kotyzová	
83/6	vodní plocha	Kozašice	Jiřina Kotyzová	
83/7	vodní plocha	Kozašice	Josef Staněk	
83/7	vodní plocha	Kozašice	Bohuslav Staněk	
83/8	vodní plocha	Kozašice	Josef Hajn	
83/9	vodní plocha	Kozašice	Josef Hajn	
54/12	vodní plocha	Kozašice	Josef Staněk	
54/12	vodní plocha	Kozašice	Bohuslav Staněk	
54/14	vodní plocha	Kozašice	Josef Staněk	
54/14	vodní plocha	Kozašice	Bohuslav Staněk	
54/15	vodní plocha	Kozašice	Povodí Labe, státní podnik	
54/15	vodní plocha	Kozašice	Česká republika	
54/16	vodní plocha	Kozašice	Státní pozemkový úřad	
54/16	vodní plocha	Kozašice	Česká republika	
94/5	vodní plocha	Jankovice u Přelouč	František Kment	
50	trvalý travní por	Jankovice u Přelouč	František Kment	