

1-777

122170056

3 x 120


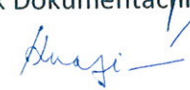
1 x 70E

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR OPRAVY

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



Zpracoval:	Petr Šprync úsekový technik závod Pardubice dne: 10 -03- 2017	Podpis 
Schválil:	Ing. Milan Kvapil ředitel závodu Pardubice dne: 14 -03- 2017	Podpis 
Schváleno Dokumentační komisí:	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 m³. 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 požádáno 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:

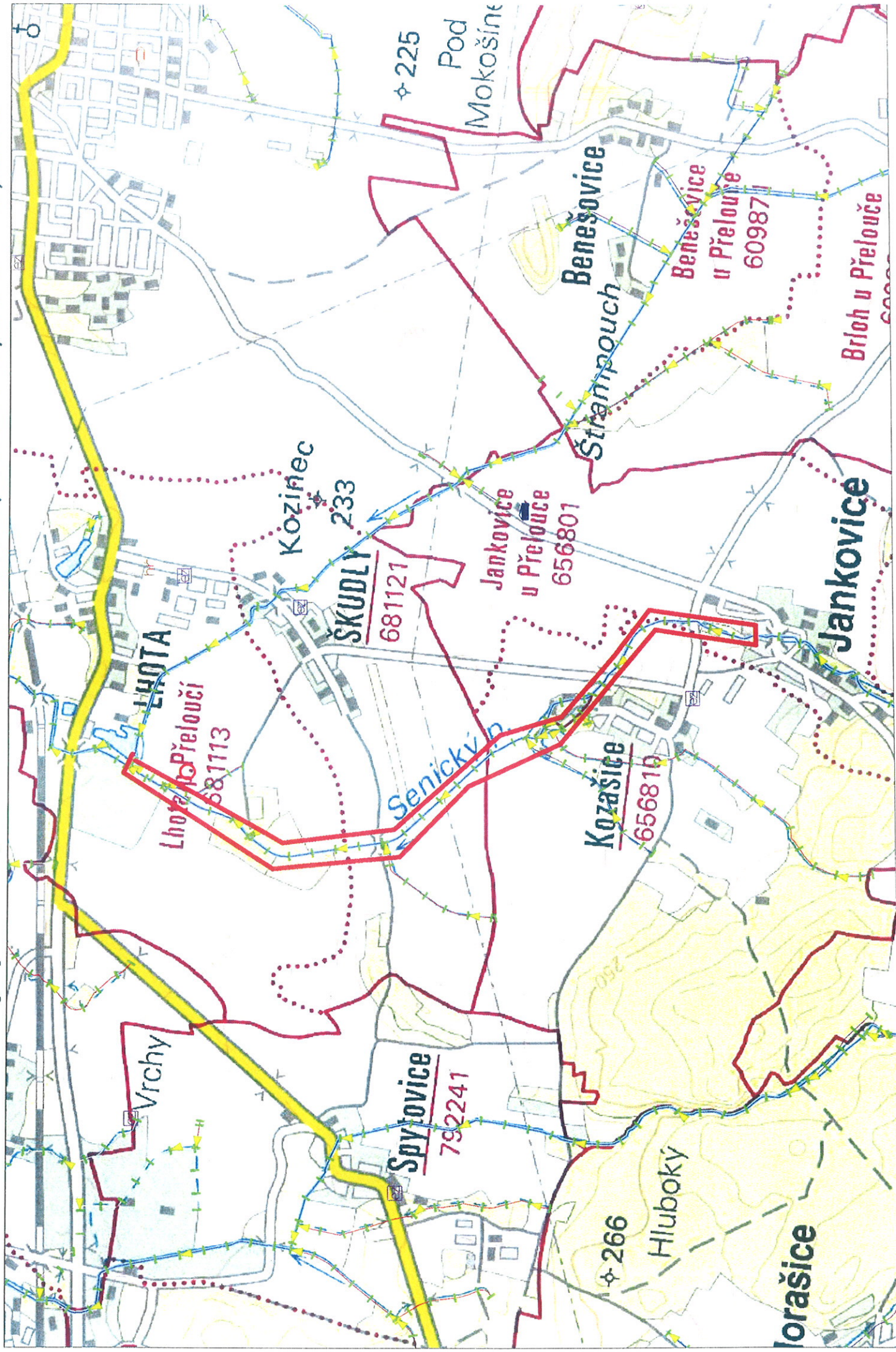
SO 01- odstranění sedimentů

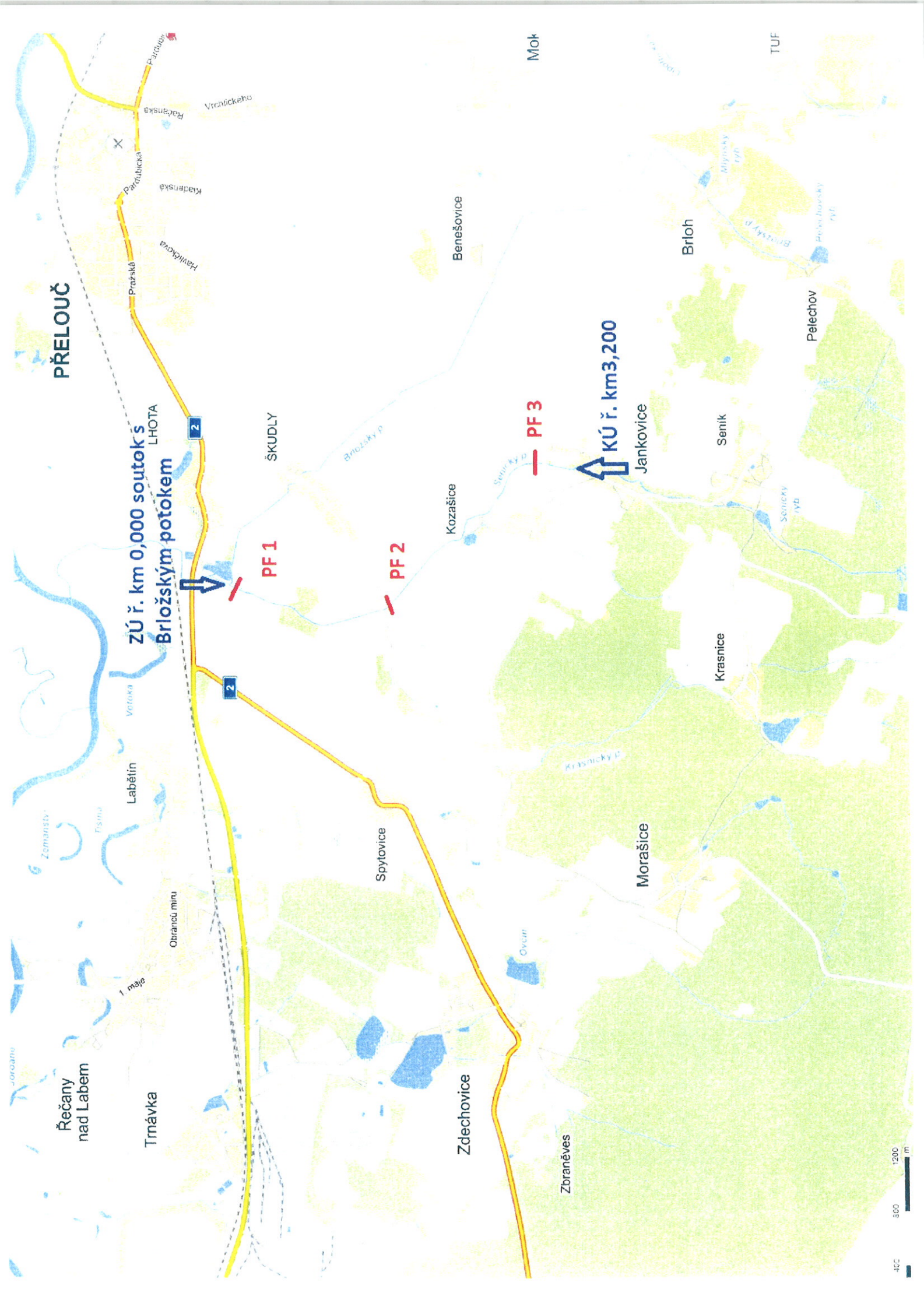
SO 02 - odstranění porostů

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

LHOTA

PF 1

PF 2

PF 3

KÚ ř. km 3,200

Řečany nad Labem

Trnávka

1 máje

Obránců míru

Labětín

Verfoka

Zemanství

Tisina

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Vrchlického

Kladenská

Hamlickova

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

Pravčická

ŠKUDLY

Brložský p.

Kozašice

Senický p.

Mok

Benešovice

Brloh

TUF

Pelechov

Seník

Jankovice

Krasnice

Morašice

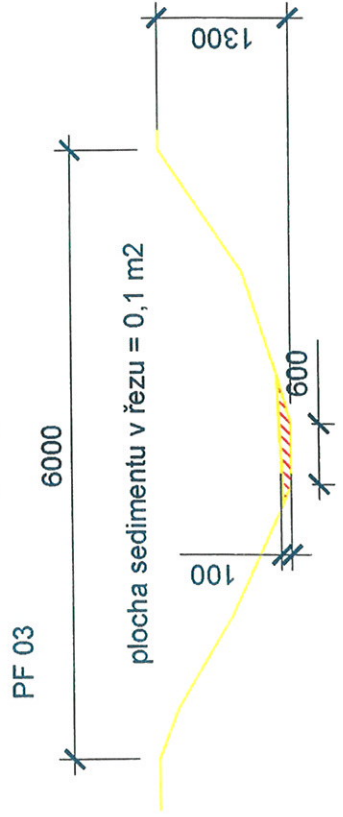
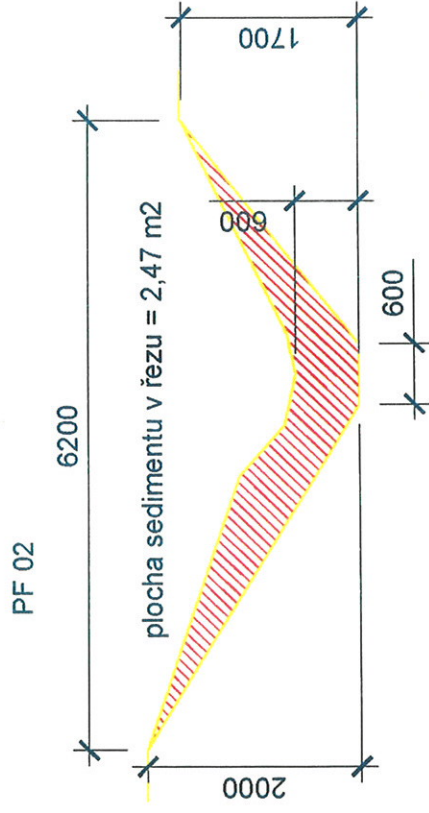
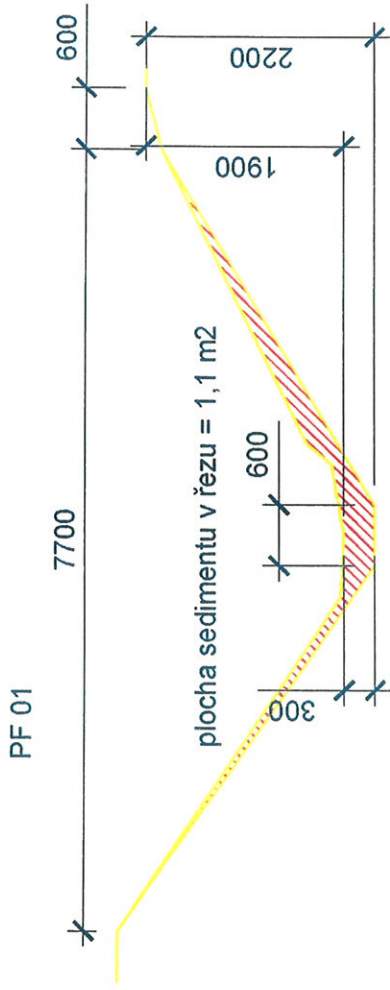
Zdechovice

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 Vetešnicková
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 porost	Jankovice u Přelouč	František Kment	