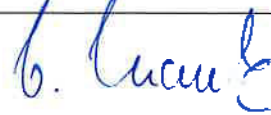




# POVODÍ LABE, státní podnik

## ZÁMĚR OPRAVY

Šembera, Český Brod, odstranění nánosů v intravilánu,  
ř.km 15,940 – 16,920



<b>Zpracoval:</b>	Ing. Vítězslav Marek referent inženýrských činností závod Pardubice dne: 16. 05. 2020	
<b>Schválil:</b>	Ing. Petr Michalovich ředitel závodu Pardubice dne: 29. 05. 2020	
<b>Schváleno Dokumentační komisí:</b>	dne: 29. 05. 2020 číslo zápisu: 5/2020	Tajemník Dokumentační komise 

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

název stavby – tok, název	Šembera, Český Brod, odstranění nánosů v intravilánu, ř.km 15,940 – 16,920
místo, případně ř. km, k. ú.	Šembera, Český Brod, ř.km 15,940 – 16,920, k.ú. Český Brod
Inventární číslo DM	9051003018 - ŠEMBERA : ČESKÝ BROD – KLUČOV 9051002735 - ŠEMBERA : ČESKÝ BROD
identifikátor ISYPO	400338922 400338924

**b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky:****- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny (důvod, proč je akce připravována).**

Řešený úsek VVT Šembera se nachází v katastrálním území Český Brod v intravilánu města. Koryto vodního toku je v řešeném úseku upravené do lichoběžníkového profilu s výjimkou začátku úseku, kde je v ř.km 15,940 – 16,030 na pravém břehu opěrná zeď. V současné době je koryto částečně zanesené sedimentem a zarostlé travou. Odstraněním sedimentu včetně travního porostu dojde k obnově původního projektovaného stavu a k zajištění plynulého odtoku. Podmětem k vypsání veřejné zakázky je zápis z povodňové prohlídky toku a dále výzva MěÚ Český Brod ze dne 2. 12. 2019 (viz příloha P7).

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

Předmětem veřejné zakázky je odtěžení naplaveného sedimentu z koryta toku v úsecích ř.km 15,940 – 16,620 a ř.km 16,830 – 16,920 (úsek v ř.km 16,620 – 16,830 byl vyčištěn v roce 2019 městem Český Brod) viz příloha P0. Množství sedimentu bude stanoveno projektovou dokumentací, která bude pro tuto akci vypracována. Koryto vodního toku je v řešeném úseku upravené, v ř.km 15,940 – 16,030 je na pravém břehu opěrná zeď.

Mocnost sedimentu v době zpracování ZO byla cca 10 - 30 cm.

Součástí prací nebude odstraňování sedimentů pod mosty (zajišťuje Město Český Brod).

V části řešeného úseku se v levém břehu nachází přivaděč vody do bývalého cukrovaru. Toto zařízení není v majetku investora a nesmí být realizací akce dotčeno.

**- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele - popis do jaké míry přispěje realizace veřejné zakázky k naplnění potřeb zadavatele.**

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

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

V případě, že nedojde k odtěžení naplaveného sedimentu, hrozí postupné zanesení průtočného profilu a při zvýšených průtocích nelze vyloučit rozlití vody mimo koryto a s tím spojené ohrožení majetku třetích subjektů.

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

Rozsah prací neumožňuje dosáhnout cíle vlastními prostředky. Pro naplnění potřeb neexistuje variantní řešení.

**- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky**

Zpracování projektové dokumentace: rok 2021

Realizace: rok 2021 - 2022

- **Výsledek hodnocení VH majetku dle OS 14/2018 v platném znění, který se provádí vždy v rámci přípravy vlastního záměru veškerých stavebních akcí oprav nebo rekonstrukcí liniového majetku (úpravy toků)**

Viz příloha P6.

- c) **kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů, v relevantních případech vč. odhadu návratnosti investice (např. MVE),**

Cena stavebních prací bude stanovena projektovou dokumentací, která bude pro tuto akci vypracována.

Předpokládaná projekční cena, stanovená na základě obdobné akce „IDVT 10175889, Bernardov, odstranění nánosů, ř.km 0,000 – 1,700“ (rok 2016, projekční cena 1,305.573,- Kč bez DPH, délka 1700 m → cca 768 Kč/m + 15% inflace → cca 885 Kč/m) činí 681.450,- Kč bez DPH. Vzhledem ke ztíženým podmínkám přístupu ke korytu a přesunu hmot v intravilánu předpokládáme projekční cenu stavebních prací ve výši 800.000,- Kč bez DPH.

Celkový realizační náklad akce včetně PD se předpokládá ve výši 800.000,- Kč bez DPH.

- 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.,**

Bude řešeno projektovou dokumentací.

- 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.)**

Řešený úsek toku se nenachází v žádném z výše uvedených chráněných území. Možný střet zájmů ochrany přírody bude komplexně řešen v projektové dokumentaci.

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

Řešeného úseku se týká opatření PDP: *Přírodě blízká úprava Šembery v Českém Brodě.*

Odstraněním sedimentů dojde k uvedení koryta vodního toku do řádného technického stavu, jako preventivní opatření před možným vznikem škod na majetku třetích osob. Opravou nebude dotčena následná možnost revitalizace toku.

- h) **majetkoprávní vztahy:**

- **listiny, prokazující vlastnické právo ke stavbě (smlouva prokazující nabytí majetku, kolaudační rozhodnutí nebo kolaudační souhlas)**

Viz příloha P5.

- **dokumentace skutečného provedení nebo pasport stavby (nebo jiná dostupná dokumentace stavby)**

Jelikož se jedná o provedení běžné údržby upraveného vodního toku (těžení sedimentu),

nedojde ke změnám původních parametrů stavby. V příloze tohoto ZO je fotodokumentace stávajícího stavu.

Dokumentace skutečného provedení stavby se nedochovala.

**- geodetické zaměření skutečného provedení stavby nebo geometrický plán pro vyznačení vodního díla (je-li k dispozici)**

Tyto dokumenty nejsou k dispozici

**- aktuální stav dotčených pozemků (doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí)**

Odstranění nánosů bude realizováno na níže uvedených pozemcích, informace o pozemcích jsou obsaženy v příloze P3. Tabulka je informativní, přesný výčet pozemků dotčených přístupem nebo realizací VZ, včetně projednání s vlastníky, bude řešen v projektové dokumentaci, která bude pro tuto akci vypracována.

Parcelní číslo	k. ú.	Druh pozemku	vlastník
927	Český Brod	Vodní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
685/1	Český Brod	Ostatní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
699	Český Brod	Ostatní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
928/1	Český Brod	Vodní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
119	Český Brod	Ostatní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
107	Český Brod	Ostatní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
941	Český Brod	Ostatní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
940	Český Brod	Ostatní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
240/1	Český Brod	Ostatní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik
240/2	Český Brod	Ostatní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik

- 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 provedené opravě se nepředpokládá vynaložení dalších prostředků.

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

Realizace akce si nevyžádá nutnost zajištění mimořádné manipulace

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

Akce nebude hrazena z prostředků dotačních titulů

- 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),**

Stavba nebude členěna na stavební objekty.

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

U této akce se nepředpokládá hrazení z prostředků dotačních titulů

Název parametru	měrná jednotka	hodnota parametru
Odstranění sedimentu	m <sup>3</sup>	
Oprava opevnění	m <sup>2</sup>	

Přílohy:

P0 Zákres rozsahu VZ

P1 Situace širších vztahů 1 : 20 000

P2 Situace 1 : 5 000

P3 Orto-foto mapa 1 : 5 000

P4 Katastrální mapa 1 : 5 000

P5 Informace o pozemcích

P6 Fotodokumentace současného stavu

P7 Karta majetku

P8 Tabulka hodnocení majetku

P9 Zápis z povodňové prohlídky a výzva MěÚ Český Brod k provedení údržby

P10 Odpověď na výzvu MěÚ Český Brod

P11 PDP k řešenému úseku VVT









VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>POYODI URB</b>	
Ing. Vítězslav Marek	Ing. Ivan Princ	FORMÁT	A4
<b>STAVBA</b> ŠEMBERA, ČESKÝ BROD, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ V INTRAVILÁNU, Ř. KM 15,940 - 16,920		DATUM	02/2020
			
<b>OBSAH</b> SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		<b>MĚŘITKO</b> 1 : 20 000	



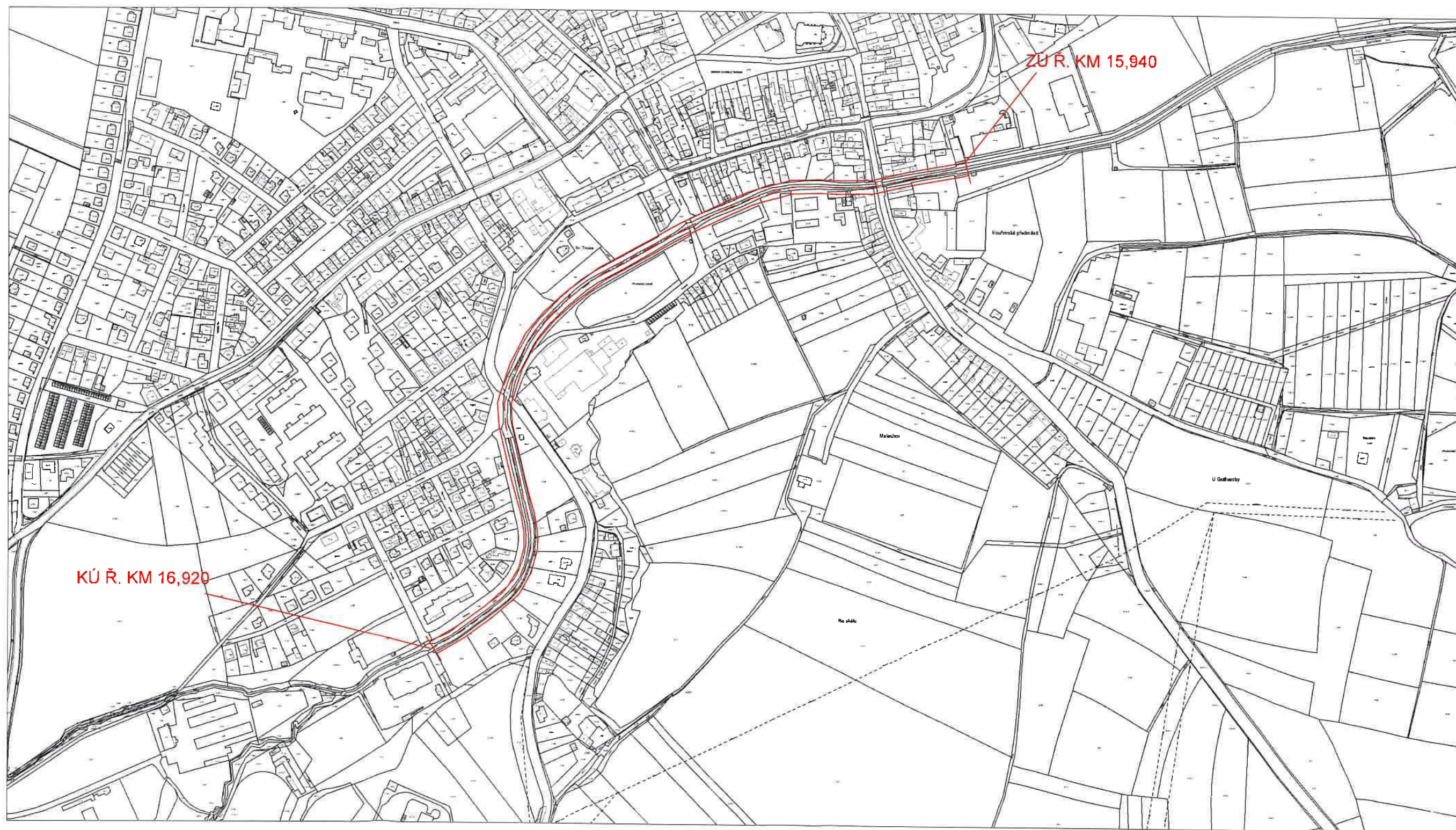
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Vítězslav Marek	Ing. Ivan Princ	
<b>STAVBA</b> ŠEMBERA, ČESKÝ BROD, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ V INTRAVILÁNU, Ř. KM 15,940 - 16,920		<b>POVODÍ I. TŘÍDY</b> FORMÁT A3 DATUM 02/2020
<b>OBSAH</b> SITUACE		 <b>MĚŘÍTKO</b> 1 : 5000





VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	 <b>POYODÍ LABE</b>
Ing. Vítězslav Marek	Ing. Ivan Princ	
STAVBA ŠEMBERA, ČESKÝ BROD, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ V INTRAVILÁNU, Ř. KM 15.940 - 16,920		FORMÁT A3 DATUM 02/2020 
OBSAH ORTOFOTO MAPA		MĚŘITKO 1 : 5000



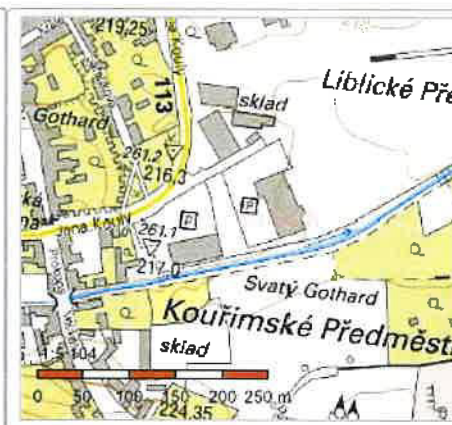


VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>POYODI LABE</b>	
Ing. Vítězslav Marek	Ing. Ivan Princ		
<b>STAVBA</b> ŠEMBERA, ČESKÝ BROD, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ V INTRAVILÁNU, Ř. KM 15,940 - 16,920		FORMAT	A3
		DATUM	02/2020
<b>OBSAH</b> KATASTRÁLNÍ MAPA		 <b>MĚŘÍTKO</b> 1 : 5000	



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">927</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1356
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">685/1</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1784
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplošná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

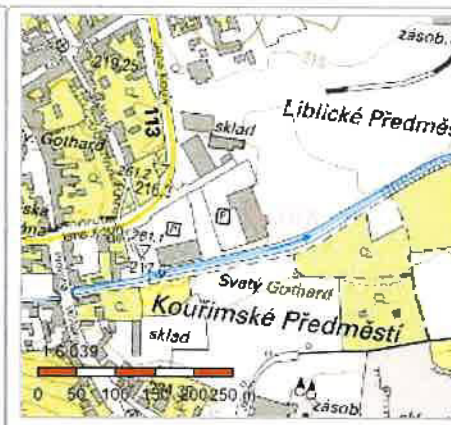
© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">699</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2573
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

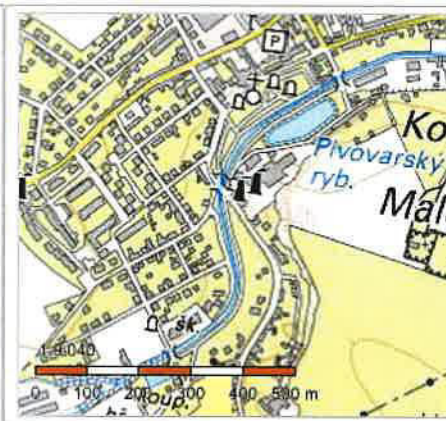
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">928/1</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [5332711]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3372
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

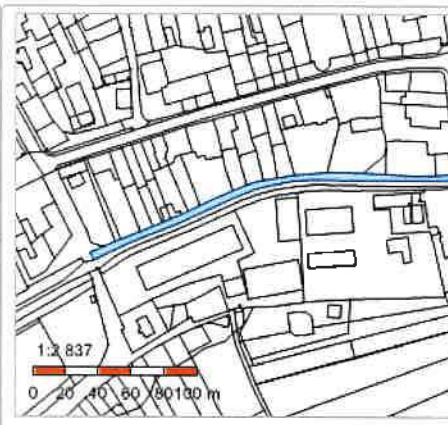
© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">107</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	943
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplošná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

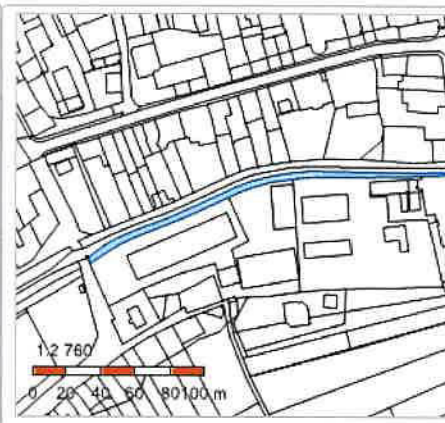
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">119</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	764
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplošná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

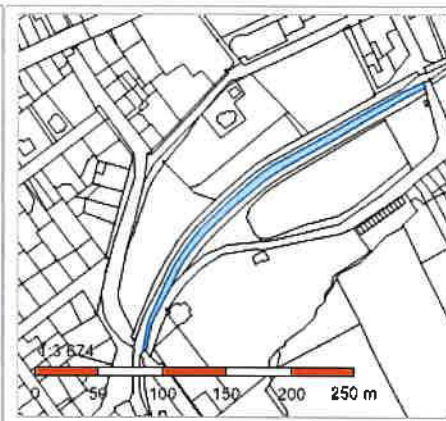
© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">941</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1607
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

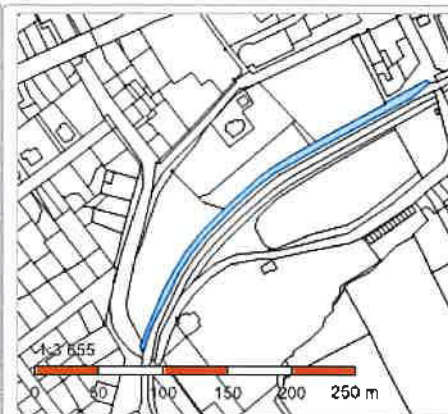
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">940</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1547
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

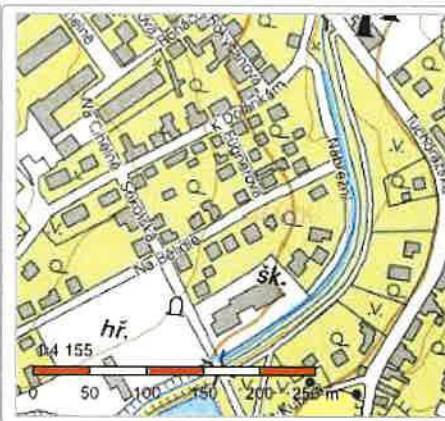
© 2004 – 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">240/1</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1295
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

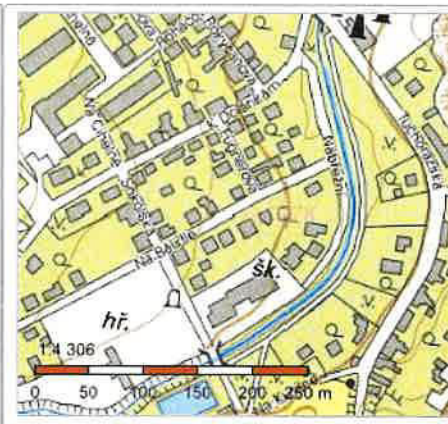
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">240/2</a>
Obec:	<a href="#">Český Brod [533271]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Brod [622737]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2352</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1387
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	nepłodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kolín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.02.2020 14:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0



Fotodokumentace současného stavu

**Šembera, Český Brod, odstranění nánosů v intravilánu, ř.km 15,940 – 16,920**













**KARTA DLOUHODOBÉHO MAJETKU****Stav k období : 12.2019**

Inventurní číslo <b>9051003018</b>	Název <b>SEMBERA:CESKY BROD-KLUCOV</b>	Vstupní cena <b>871 689,00</b>
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Pořízen <b>1.12.1967</b>	Zařazen <b>1.12.1967</b>	Účet zařazení <b>021200 - Stavby</b>
Zatřídění <b>215241 - Úpravy vodních toků (regulace)</b>		Oprávkový účet <b>081200 - Oprávky k stavbám</b>
Odpovědnost <b>Malinová Jana Ing. o.č.: 24003818</b>		Středisko <b>9990000 - Finanční a ekonomický úsek</b>
Dodavatel <b>-</b>		Nákladové středisko <b>2011111 - Přítoky Středního Labe 4</b>
Výrobní číslo	Rok výroby <b>1937</b>	Umístění <b>-</b>
Premiá jednotka		Dotace

**Odpisy**

Skupina / Způsob daň: <b>5 R - Rovnoměrné v dalších letech odepis. (5) - 3.4</b> účet: <b>KONST - Konstantní odpisy 2,00</b> Počet odepsaných let / ZVC <b>0 / 0</b>	Technické zhodnocení <b>0,00</b>	Zůstatek / per. <b>0,00</b>	Odpis / rok <b>0,00</b>	Oprávky / per. <b>0,00</b>	<b>871 689,00</b>
		Odpis / per. <b>0,00</b>		Období odpisu	<b>0.0</b>

Skladba vstupní ceny	Rok výř	Per.	Účetní doklad	Prvotní doklad	Částka [CM]	Měna	Částka [ZM]
	1998	3	KONVERZE	KONVERZE	871 689,00		871 689,00

\*\*\* Konec sestavy \*\*\* WAM S/3 \*\*\*

**KARTA DLOUHODOBÉHO MAJETKU****Stav k období : 12.2019**

Inventurní číslo <b>9051002735</b>	Název <b>SEMBERA:ČESKY BROD</b>	Vstupní cena <b>1 104 544,00</b>
---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Pořízen <b>1.6.1966</b>	Zařazen <b>1.6.1966</b>	Účet zařazení <b>021200 - Stavby</b>
Zatřídění <b>215241 - Úpravy vodních toků (regulace)</b>		Oprávkový účet <b>081200 - Oprávky k stavbám</b>
Odpovědnost <b>Malinová Jana Ing. o.č.: 24003818</b>		Středisko <b>9990000 - Finanční a ekonomický úsek</b>
Dodavatel <b>-</b>		Nákladové středisko <b>2011111 - Přítoky Středního Labe 4</b>
Výrobní číslo	Rok výroby <b>1936</b>	Umístění <b>-</b>
Premiá jednotka		Dotace

**Odpisy**

Skupina / Způsob	Zůstatek / per.	Odpis / rok	Oprávky / per.
daň: <b>5 R - Rovnoměrné v dalších letech odepis. (5) - 3.4</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 104 544,00</b>
účet: <b>KONST - Konstantní odpisy 2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 104 544,00</b>
Počet odepsaných let / ZVC	Odpis / per.	Období odpisu	
<b>0 / 0</b>	<b>0,00</b>	<b>0.0</b>	
Technické zhodnocení			
<b>0,00</b>			

Skladba vstupní ceny	Rok výr	Per.	Účetní doklad	Prvotní doklad	Částka [CM]	Měna	Částka [ZM]
	1998	3	KONVERZE	KONVERZE	1 104 544,00		1 104 544,00

\*\*\* Konec sestavy \*\*\* WAM S/3 \*\*\*





základní údaje		úsek	popis	úsek	popis	úsek	popis	úsek	popis	úsek	popis
IDUT	10100173	úsek	10100173	úsek	10100173	úsek	10100173	úsek	10100173	úsek	10100173
NAZEV TOKU	Šembera		Šembera		Šembera		Šembera		Šembera		Šembera
R. KM OD	16,560		16,560		10,890		10,890		11,800		11,800
R. KM DO	17,050		17,050		14,490		11,800		14,490		14,490
inv.č.	9051003018		9051003018		9051003018		9051003018		9051003018		9051003018
název majetku	Šembera-Čeláky Brod-Klučov		Šembera-Čeláky Brod-Klučov		Šembera-Čeláky Brod-Klučov		Šembera-Čeláky Brod-Klučov		Šembera-Čeláky Brod-Klučov		Šembera-Čeláky Brod-Klučov
REV. ID ISVO **)	400338922		400338922		400338922		400338927		400338927		400338927
POPIS ÚSEKU *)		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu	
2. díl (horní)		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu		1. díl (dolní)		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu		Lichoběžkový profil s opěvním břehov. pátky kamenem na suchu	
1		PRQ v intravilánu	0, 0,5, 1	1,0		body		komentář		body	
2		PRQ v extravilánu	0, 0,5, 1	0,0		0,0		úprava je v intravilánu		0,5	
3		hráz, břehy, splaveniny, PEO	0, 0,5, 1	1,0		1,0		opáření eliminující boční a hlubokou erozi koryta vodního toku		1,0	
4		meliorace	0, 0,5, 1	0,0		1,0		vzrostlé nálety křoví		0,0	
5		lin. úzel VD	0, 0,5, 1	1,0		0,0		0,0		D,D	
meziúčet A				3,0		3,0				1,5	
6		stavebně technický stav	0, 0,2-0,6; 1	0,5		0,5		stavba je funkční, dostatečná kapacita		1,0	
7		údržbové hodnota	0, 0,5, 1	D,D		0,0		nulová úst. hodnota		0,0	
8		provozní náklady	0, 0,5, 1	0,5		0,5		údržba BP a sečení trávy, odstraňování přeházk		0,5	
9		náklady na obnovu VD	0, 0,2-0,8; 1	0,5		0,5		stavba funkční s potřebou obnovy přístřešního profilu		0,5	
10		dolní úsek	0, 0,5, 1	0,5		1,0		nže položený úsek je upravený s sníženou kapacitou koryta		1,0	
11		horní úsek	0, 0,5, 1	1,0		1,0		výše položený úsek je upravený s dostatečnou kapacitou		0,5	
meziúčet B				3,0		3,5				3,5	
12		porosty	0, 0,5, 1	0,5		0,5		úřkový porost s částečným vlivem na stav koryta		0,5	
13		vliv území	0, 0,5, 1	1,0		1,0		intravilán (souvislá zástavba) P+L		0,0	
14		potenciál zadržetí vody	0, 0,5, 1	1,0		1,0		charakter úpravy neumožňuje řešení, nebo infiltrace vody, jedná se o úsek v zastavěném území		0,0	
15		vliv na odštokové poměry	0, 0,5, 1	0,0		0,0		úprava úseku vodního toku ovlivňuje odštokové poměry v navazujícím úseku postrvě, intravilán (funkční odštok) extravilán (zpoždění odštok)		0,0	
16		splaveninový režim	0, 0,5, 1	0,5		0,5		úprava úseku částečně ovlivňuje splaveninový režim navazujících úseků		0,0	
17		stav vodního útvaru a PDP	0, 0,5, 1	0,5		0,5		VVT Šembera v PDP, list opatř. HSL 212009		0,5	
meziúčet C				3,5		3,5				1,0	
souhrn				9,5		10,0				6,0	
výsledek		návrh řešení		2 - perspektivní stavba s potřebou řešení problémů		G		2 - perspektivní stavba s potřebou řešení problémů		G	
		variantní řešení									
		další kroky k zajištění		E, G		G		G		G	
		poznamenka odůvodnění		Úsek úpravy koryta se nachází v zastavěném území města. V korytě se nachází sedimenty, pro zachování původní kapacity přítočného profilu budou odstraněny všechny negativně ovlivňující sedimenty.		Úprava úseku vodního toku ovlivňuje odštokové poměry v navazujícím úseku postrvě, intravilán (funkční odštok) extravilán (zpoždění odštok)		úprava úseku částečně ovlivňuje splaveninový režim navazujících úseků		úprava úseku vodního toku ovlivňuje odštokové poměry v navazujícím úseku postrvě, intravilán (funkční odštok) extravilán (zpoždění odštok)	
Datum zpracování:		27.4.2020									
Zpracoval:		Ing. Novák, Ing. Malinová									
Odsouhlasil:		Ing. Křapálek									
Datum schválení:		30.4.2020									
Schválil:		Ing. Křapálek									
Podklady:		terénní profil, údaje GISPro, WAM, inv. karta									
Soupis dokumentací a rozhodnutí (***)		PDP									
Cena zálohová díla IMA											
návrh na uplnění / rozdělení / změna návrh DHM		návrh na sloučení IMA 5051003018 a 5051002735									



**Městský úřad Český Brod**  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Spisová značka: S-MUCB 16824/2013/OŽPZ-IS  
Číslo jednací: MUCB 72321/2019  
Vyřizuje: Stárková  
Telefon: 321612186  
e-mail: starkova@cesbrod.cz

Český Brod, dne 2.12.2019

231.2 A 5

### Záznam

Záznam z povodňové prohlídky vodního toku Šembera, který provedl vodoprávní úřad Městského úřadu Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství dne 15.11.2019.

Byl prohlédnut tok Šembery od mateřské školky po most směrem na Malechov.

**Zjištěné závady:**

Po odstranění nánosů za hradítkem u pivovaru zůstal na toku před hradítkem velký kořen a na břehu toku trám, který původně sloužil jako hradítko. Kousek před mateřskou školkou zasahovaly větve břízy do vodního toku.

Vodoprávní požádal Technické služby Český Brod o odstranění. Ve dnech 18-19.11.20189 bylo vše odstraněno.

Dále vodoprávní úřad zjistil nánosy sedimentu v korytě toku v místech:

- podél mateřské školky
- v parku
- pod silnicí směrem na Malechov.

Vodoprávní úřad vyzval Povodí Labe, státní podnik ke zjednání nápravy v nejbližší možné době.

Výzva na Povodí Labe byla odeslána dne 2.12.2019.

Úkon byl skončen v 10:45 hodin dne 2.12.2019.

Zapsal: I. Stárková



## Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Spisová značka: S-MUCB 16824/2013/OŽPZ-IS

Číslo jednací: MUCB 72305/2019

Vyřizuje: Stárková

Telefon: 321612186

e-mail: starkova@cesbrod.cz

Český Brod, dne 2.12.2019

231.2 A 5

### VÝZVA

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon) na základě povodňové prohlídky provedené vodoprávním úřadem dne 15.11.2019 dle § 72 odst. 2 vodního zákona

**v y z ý v á podle 47 odst. 2 písm. b)**

**Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3,**

aby nejpozději do **30.6.2020** provedl údržbu vodního toku Šembera v Českém Brod v úseku podél mateřské školky, podél parku a pod silnicí směrem na Malechov.

Ivana Stárková v.r.,  
oprávněná úřední osoba  
odborný referent vodoprávního úřadu  
Za správnost vyhotovení: Olga Kadeřábková

#### Obdrží:

účastníci (dodejky)

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2





# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

## Závod Pardubice

Cihelna 135, 530 09 Pardubice

TELEFON 466 868 211  
E-MAIL labe-z2@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství

náměstí Husovo 70

282 01 Český Brod

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
Pla/2019/054323

VYŘÍZUJE/LINKA  
Ing. Malinová/724614016

KOSTOMLATY N. L.  
16.12.2019

### Český Brod, vodní tok Šembera, sdělení k výzvě

Vážení,

obdrželi jsme výzvu k provedení údržby koryta významného vodního toku Šembera IDVT 10100173 v Českém Brodě v úseku podél mateřské školky (ř. km 16,920 – 16,830), podél parku (ř. km 16,530- 16,220 od malého stavidla u pivovaru k firmě PRO DOMA) a pod silnici (silnič. most) na Malechov (ř. km 15,990 – 15,940 mezi zdmi).

Z hlediska správce vodního toku Šembera sdělujeme:

předmětný úsek vodního toku Šembera v zastavěném území je upravený, jedná se o zemní a směrovou úpravu koryta s opevněním paty svahu kamenem (mimo 2 úseků u silničních mostů, kde jsou kamenné opěrné zdi).

V roce 2016 bylo provedeno odstranění naplavenin v nejvíce ohrožených profilech u silničního mostu u pivovaru a v úseku podél parku k firmě PRO DOMA.

V roce 2018 jsme plánovali provést odstranění zadržených naplavenin na odtokové straně mostu na Malechov, ale i přes značnou snahu a projednávání akce s několika firmami, nebylo tyto práce možné realizovat z důvodu existence potrubí v korytě u levého břehu (přivaděče pro bývalý cukrovar), zejména jeho špatného technického stavu a tím velmi omezeného přístupu a manipulačního prostoru předmětného úseku pro mechanizaci, především pro odvoz odstraněných naplavenin.

Nutnost řešení stavu potrubí v korytě byla uvedena i v zápisu z protipovodňové prohlídky z 19. 10. 2017.

Vzhledem k potřebě vyřešit systematicky provedení údržby koryta toku a zajistit plynulé odvádění vod, jsme provedení těchto prací v celém zmíněném úseku zařadili do plánu akcí pro rok 2020/2021.

S ohledem na časovou náročnost přípravy a projednání akce, konání výběrového řízení na zhotovitele projektové dokumentace a zhotovitele prací, zajištění potřebných dokladů (rozborů sedimentů, výskyt zvláště chráněných druhů živočichů apod.) není reálné dodržet požadovaný termín realizace 30. 6. 2020.

Vzhledem k nutnosti zajistit plnou průtočnou kapacitu koryta a plynulé odvádění vod v zastavěném území města, budou údržbové práce provedeny v nejbližším možném termínu v souladu s příslušnými rozhodnutími.

S pozdravem

Ing. Irena Kvapilová  
Provozně technický náměstek



Příloha listu HSL212009										CELKOVÉ NAKLADY (tis. Kč)	
ČÍSLO	PŮVODNÍ KÓD OPATŘENÍ	NÁZEV OPATŘENÍ	VODNÍ TOK	VÚ	KM ZAČÁTEK	KM KONEC	TOK ID	POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	POPIS OPATŘENÍ		
181	LA110049	Revitalizace Štírlského potoka a ekologické řešení zátopové plochy Nepokoj	Štírlský potok	HSL_1520, HSL_1530, HSL_1540	0.0	3.3	109540000100	Technická úprava, redukce potočního pásu, degradace nivního uzením zemědělským hospodařením, degradovaný stav až absence břehových porostů. V pláse uvažovaného poldru Nepokoj převaha orné půdy.	Přírodě blízké řešení zátopové plochy poldru Nepokoj - liniová revitalizace toku, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, podpora zatravnění ploch v nivě, rekonstrukce břehových a doprovodných porostů, vytvoření soustavy úlní a mokřadů v nivě. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku. V zátopé vývojně přírodě blízkého území - přínos v jinak mimořádně odprůhledněné krajině. (Zde se neuvádí výstavba hydrotechnických objektů poldru - spadá do oblasti protipovodňové prevence.)	27 000.00	
182	LA110259	Mlýnský Vestec - poldr Nepokoj	Štírlský potok	HSL_1540	0.4	2.0	109540000100	Zaniklá hráz bývalého rybníka Nepokoj, prázdná koryta Štírlského potoka.	Vybudování "ekologického" poldru včetně rybního přechodu a úprava trasy koryta Štírlského potoka.	4 400.00	
183		Přírodě blízká úprava Šembery v Českém Brodě	Šembera	HSL_1640	13.8	16.6	110250000100	Koryto je ve městě naplněno a zbaveno členitosti	Zlepšení morfologického stavu vodního toku, posílení pobytové a rekreační hodnoty území při vodním toku pro obyvatele.		
184	LA110084	Studie: Revitalizace dolní Šembery	Šembera	HSL_1640, HSL_1650	0.0	17.8	110250000100	Technická úprava řeky, redukce říčního koridoru tech. úpravou, degradace nivního území zemědělským hospodařením, chybějící nebo nedostatečné břehové porosty.	Zjišťovací opatření - Studie: liniová revitalizace vodního toku ve volné krajině, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku. Studie - podklad pro návrh realizovaných opatření.	300.00	
185	LA110086	Studie: Revitalizace dolní Výrovky	Výrovka	HSL_1640, HSL_1650, HSL_1680	0.0	16.0	109920000100	Technická úprava řeky, redukce říčního koridoru tech. úpravou, degradace nivního území zemědělským hospodařením, chybějící nebo nedostatečné břehové porosty.	Zjišťovací opatření - Studie: liniová revitalizace vodního toku ve volné krajině, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku. Studie - podklad pro návrh realizovaných opatření.	300.00	
186		Revitalizace Blinky	Blinka	HSL_1650	0.0	12.2	110190000100	Technické úpravy morfologicky degradující vodní tok. Jedná se o erozní a povodňově exponované dílci povodí	Zlepšení morfologického stavu toku, zpomalení odtoků ve volné krajině, Zlepšení průchodu poldru územími obcí		
187	LA110154	Studie: Revitalizace Víkavy	Víkava	HSL_1660, HSL_1680	0.0	37.4	110490200100	Technická úprava, redukce říčního koridoru tech. úpravou, degradace nivního území zemědělským hospodařením, narušení migrační propustnosti příčnými objekty a technickou úpravou koryta, chybějící nebo nedostatečné břehové porosty.	Zjišťovací opatření - studie: liniová revitalizace vodního toku ve volné krajině, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, vytváření vodních prvků v nivě - mokřady, úlně, postranní ramena, zakládání břehových a doprovodných porostů. Migrace propustné řešení vodního toku. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku. Studie - podklad pro návrh realizovaných opatření.	1 000.00	
188	LA110320	Výmola - rekonstrukce BP	Výmola	HSL_1670	0.1	5.0	110556000100	Topografická monokultura v dezolátním stavu, pomístně zanesené koryto.	Provést celkovou rekonstrukci břehového porostu, pomístně odčistit sedimenty.	15 000.00	
189	LA110330	Úvaly, Výmola, přírodní blízká protipovodňová opatření	Výmola	HSL_1670, HSL_1680	17.4	18.7	110560000100	Při vyšších vodních stavech dochází k vyčlezení a k zalopnění okolních většinou soukromých pozemků a budov. Koryto Výmoly je v dolbě oblasti ovlivněné převážně přírodního charakteru s vegetačním opěvněním břehů. Sblíženo je pomístně málo a pohybuje se od 0.3 % do 1.0 %. Dno je přírodního štetnými nánosy a výmoly. Tok nese pomístně velké množství splavenin, které se vlivem malých rychlostí postupně usazují a zmenšují tak průtokový profil a to až do doby než při větších deštích srazce vlivem vyšších průtoků a rychlosti dojde k jejich přesunu níže po toku. Kapacita koryta v intravilánu Úval se pohybuje na úrovni Q5, již při průtoku cca Q10 dochází k vyčlezení vody z koryta a k zaplavení okolních pozemků a budov. Vhodnou úpravou koryta, spočívající ve vyčištění toku od sedimentů a v částečném rozšíření dna v některých úsecích, se dosáhne dostatečné kapacity.	Revitalizace v intravilánu obce délky 1,30 km spočívá v kombinaci technických opatření spojených s pročištěním koryta, včetně rekonstrukce cizího jzu. Mimo zastavěná území proběhne revitalizace koryta.	9 000.00	
190	LA110028	Revitalizace Mlýnské	Mlýnská	HSL_1680	0.0	17.8	110500000100	Technická úprava, místy redukce potočního pásu, degradace nivního území zemědělským hospodařením a existenci vojenského prostoru. Břehové porosty degradovány plošnou expanzí javoru jasanolístého. Údajně kontaminace sedimentů úlny z byz. vojenského prostoru.	Liniová revitalizace, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, podpora a vytvoření postranních úlní a mokřadů organizací a majetková podpora přírodních rozvlků v nivě, podpora zatravnění ploch v nivě, rekonstrukce břehových a doprovodných porostů. Sanace kontaminovaných částí toku. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině.	63 600.00	
191	LA110148	Studie: Rehabilitace koridoru Labe Nymburk - Hradištko	Labe	HSL_1680	886.7	895.4	100010000100	Technická úprava, redukce říčního pásu, degradace vodních prvků v nivě oddělením od říčního režimu.	Studie opatření: obnova původní šířky přírodě blízkého aktivního říčního pásu, částečná liniová revitalizace řečiště, rehabilitace a rekonstrukce vodních prvků v nivě, revitalizace potočního pásu přírodě blízkého charakteru. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany obcí v nivě vně říčního koridoru. Studie - podklad pro návrh realizovaných opatření.	500.00	
192	LA110149	Studie rehabilitace koridoru Labe Hradištko - Čelákovice	Labe	HSL_1680	871.5	886.7	100010000100	Technická úprava, redukce říčního pásu těsně přisazeným hrázováním, degradace vodních prvků v nivě oddělením od říčního režimu. Degradace evodních prvků ZCHU Mlýnský luh, Vrt a Hrádkový luh.	Studie opatření: obnova původní šířky přírodě blízkého aktivního říčního pásu odsazením hrází, částečná liniová revitalizace řečiště, rehabilitace a rekonstrukce vodních prvků v nivě, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany obcí v nivě vně říčního koridoru. Rehabilitace vodních prvků ZCHU Mlýnský luh a Vrt. (ZCHU Hrádkový luh je ještěm pro sledování samovolného vývoje nivy.) Studie - podklad pro návrh realizovaných opatření.	3 000.00	



**ROD**

