

# Povodí Labe, státní podnik

## ZÁMĚR NA SLUŽBU

**Labe, Pardubice – Kunětice, dendrologický posudek,  
ř. km 963,60 – 973,40**



Zpracoval:	Ing. Aleš Krška PTN závodu Roudnice n.L. dne: 25.7.2017	Podpis
Schválil:	Ing. Jan Zajíc ředitel závodu Roudnice n.L. dne: 07.08.2017	Podpis
Schváleno dokumentační komisí:	dne: číslo zápisu: 09.08.2017 4/2017	Tajemník dokumentační komise Podpis

## **Specifikace požadované zákonem 137/2006 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů:**

### **1. Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky služby naplněny**

Na základě inventarizace břehových porostů na pozemcích Povodí Labe, státního podniku, závodu Roudnice nad Labem, provozně technického úseku Pardubice, byly stanoveny nejproblémovější úseky s možným výskytem nebezpečných břehových porostů.

Z hlediska odpovědnosti je péče o břehové porosty a jiné dřeviny rostoucí mimo les rozdělena do dvou rovin:

#### **A) Veřejnoprávní**

- Povinnost správce vodního toku danou vodním zákonem v § 47 odst. 2 písm b), udržovat břehové porosty tak, aby se nestaly překážkou plynulého odtoku vody při povodni (zajištění průtočného profilu), a jde tedy o zásahy ve všech porostech podél koryt vodních toků ve správě PL - bez ohledu na vlastnictví porostu, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o porost na pozemcích v majetku státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. V takovém případě jde zejména o preventivní zásahy u havarijních stromů, přestože primárně by takový zásah měl provádět vlastník pozemku (stromu).
- Povinnost vlastníka dřeviny rostoucí mimo les danou v § 7 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, pečovat o dřeviny, zejména je ošetřovat a udržovat, přičemž dřeviny jsou tímto zákonem chráněny před poškozováním a ničením

#### **B) Soukromoprávní (Listina základních práv a svobod, Občanský zákoník)**

- Povinnosti vyplývající z vlastnictví věci.
- Obecná prevenční povinnost počínat si při svém konání tak, aby nedocházelo k neodůvodněné újmě jiného.

Ve vztahu k břehovým porostům se jedná o povinnosti vlastníka stromů, zejména z hlediska odpovědnosti za škodu způsobenou věcí, či konáním nebo nekonáním vlastníka stromů podle občanského zákoníku.

Vypracováním generelu břehových porostů získá správce vodního toku přehled o aktuálním stavu dřevin na vytipovaných úsecích a na základě toho bude moci uskutečnit přiměřená opatření, aby dostál povinnostem vlastníka dřevin v souladu se zákonem a vodáckými, o ochraně přírody a krajiny, občanským zákoníkem a další související legislativou.

### **2. Popis předmětu veřejné zakázky služby:**

Cílem generelu je zpracování inventarizace (tj. určení druhu, číselné označení, umístění GPS) všech břehových porostů (včetně křovin a náletových dřevin – v těchto případech označit číselně jako skupinu) na stavbách Povodí Labe, státního podniku a na pozemcích určených do správy Povodí Labe, státního podniku, podél vodních toků příp. jejich ramen a vyhodnocení současného zdravotního stavu, statických poměrů, provozní bezpečnosti a s tím související prognózu vývoje hodnocených porostů – vše dle Standardu Hodnocení stromů SPPK A01 001.

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

Vypracovaný generel bude sloužit jako výchozí podklad pro řešení problematiky a péče o břehové porosty v zájmovém území.

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

Při nerealizaci veřejné zakázky může dojít k neefektivní péči správce vodního toku o břehové porosty, a tím hrozí vznik zbytečně vynaložených finančních nákladů. Zároveň se zvýší riziko neodhalení stromů v havarijním stavu a následná možný vznik finančních nákladů na kompenzaci vzniklých škod způsobených pádem stromů, či jeho částí.

**5. Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky.**  
Bez alternativních řešení.

**6. Popis, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle.**  
Zadáním veřejné zakázky se předejde se finančně nadhodnocenému výběru dodavatele.

### **Podrobný popis předmětu služby**

**Místo určení:**

Vodní tok: Labe, Pardubice – Kunětice, ř. km 963,6 – 973,4

**Podrobný popis předmětu služby:**

U každé dřeviny budou zpracovány základní evidenční parametry:

Lokalizace dřeviny v mapovém podkladu včetně souřadnic X, Y (S-JTSK), číslo jedince či skupiny v řešené ploše, číslo identifikačního štítku (štítkování bude součástí zakázky), řešená plocha (označení, popř. název), parcelní číslo, katastrální území a obec, vlastník pozemku.

Dále soubory parametrů:

Taxonomické – taxon česky / latinsky (rod, druh, příp. kultivar)

Dendrometrické – výška stromu, průměr / obvod kmene, výška nasazení koruny, šířka koruny.

Kvalitativní parametry – fyziologické stáří, fyziologická vitalita stromu, zdravotní stav, stabilita, perspektiva stromu, provozní bezpečnost v rámci lokality. Jednotlivé parametry budou také slovně okomentovány.

Fotodokumentace řešených dřevin (v den hodnocení, fotodokumentace bude také obsahovat celkový stav dřeviny a záznam případních defektů či chorob).

Návrh pěstebních a systémových opatření pro následující období s výhledem na krátkodobá (cca do 1 roku), střednědobá (cca do 5-ti let) a dlouhodobá opatření v péči o břehové porosty v širším vztahu ke stavbám PPO, cyklostezkám, pěšinám a zástavbě včetně návaznosti na komplexní řešení náhradní výsadby. Návrh bude obsahovat technologie zásahu / ošetření (řez dřevin, kácení, bezpečnostní vazby apod.) včetně naléhavosti provedení s uvedením intervalu nutnosti (vhodnosti) opakování zásahu.

Generel (inventarizace) bude vypracován dle aktuálních **Standardů péče o přírodu a krajинu**:

„Výsadba stromů“ - SPPK A02 001

„Řez stromů“ – SPPK A02 002

„Hodnocení stromů“ – SPPK A01 001 (aktuální koncept)

„Výsadba a řez keřů a lián“ – SPPK A02 003

Při posuzování bude zohledněna i studie: „Zhodnocení vlivu vegetace na stav ochranných hrázi a na rizika při převádění povodňových průtoků“, prof. Ing. Jaromír Říha, CSc., leden 2014.

**Požadované parametry a jejich zdůvodnění:**

Kvalifikace dodavatele:

Práce bude provádět kvalifikovaná osoba v oboru arboristika.

*Uchazeč doloží:*

- ukončené vysokoškolské vzdělání v oboru biotechnickém nebo přírodovědném (např. lesnictví, zemědělství, zahradnictví, krajinné inženýrství nebo zahradní a krajinářská architektura, botanika nebo ekologie) obsahující předmět studia a názvem dendrologie nebo arboristika.
- délka praxe v posuzování a hodnocení dřevin min. 5 let.
- certifikaci Český certifikovaný arborista – konzultant (ČCA), případně je znalcem v základním oboru ochrana přírody se specializací hodnocení stavu a návrh technologie ošetření stromů, diagnostika provozní bezpečnosti stromů.

Toto musí být doloženo jako součást nabídky (kopie certifikátu).

*Reference dodavatele:*

Požadovat alespoň 2 – 3 služby obdobného charakteru (za poslední 3 roky).

Službou obdobného charakteru je míněno zmapování, posouzení a inventarizace porostů (dřevin), zejména posouzení jejich současného zdravotního stavu a prognózu vývoje hodnocených porostů v rozsahu každé zakázky alespoň 250 tis. Kč.

**Odhad ceny:**

Na vytipovaných úsecích je zaznamenáno celkem                   **4 155 ks** stromů.

Cena za posouzení jednoho stromu je v průměru	90 Kč/ks
<u>Cena za identifikační štítek (vč. práce) na jeden strom</u>	<u>30 Kč/ks</u>
Cena celkem za jeden strom je	120 Kč/ks

**Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 498 600 Kč**

---

*Jednotkové ceny byly stanoveny na základě provozních zkušeností pracovníků státního podniku Povodí Labe z obdobných zakázek.*

**Požadavky na předání, převzetí:**

Data budou předána jak v přehledné tištěné podobě formou zprávy a tabulek (2x), tak ve formátu \*.shp nebo \*.xml v datové struktuře dle Standardu Hodnocení stavu stromů SPPK A01 001 pro možnost umístění do GIS systému (1x na CD). Tabulková část s hodnocením stavu stromů bude předána také ve formátu \*.xls (1x na CD). **Vlastníkem pořízených dat je výhradně objednatel.**

**Vyhodnocení efektivity a účelnosti požadované služby:**

Na základě závěrů vzešlých z realizace veřejné zakázky, tj., z inventarizace a zhodnocení břehových porostů ve vytipovaných lokalitách, bude prováděna údržba těchto porostů se zaměřením na nejvíce poškozené a havarijní části těchto porostů, čímž bude dosaženo maximální efektivity při správě vodního toku.

**Přílohy:**

- 1) Tabulka určených lokalit pro inventarizaci břehových porostů

Závod	PTÚ	Provozní středisko	Tok	ř. km		Břeh LB, PB,	Lokalita	výpočet		OTPČ celkem	Počet	Poznámky	
				od	do			délka LB	délka PB				
				ř. km		LB+PB		v km			ks	popis	o realizaci
3	PCE 3	Pardubice	Labe	963,669	967,423	LB+PB	Pardubice	3,754	3,754	7,508	2160		2017
3	PCE 3	Pardubice	Labe	970,500	973,395	LB+PB	Pardubice - Kunětice	2,895	2,895	5,790	944		2017
3	PCE 3	Pardubice	slepé rameno	970,708		LB+PB	Brozany	0,300	0,300	0,600	198		2017
3	PCE 3	Pardubice	slepé rameno Pardubice Cihelna	968,100		LB+PB	Pardubice Cihelna	2,700	2,700	5,400	408		2017
3	PCE 3	Pardubice	slepé rameno Pardubice Polabiny	966,500		LB+PB	Pardubice Polabiny	0,900	0,900	1,800	445		2017
<b>Celkem</b>								<b>10,549</b>	<b>10,549</b>	<b>21,098</b>	<b>4155</b>		