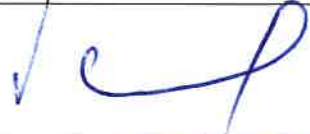


Povodí Labe, státní podnik

## ZÁMĚR NA SLUŽBU

DVT Ředický potok, Horní Ředice, sekání travních porostů,  
ř. km 8,876 – 11,655



Zpracoval:	Milan Janovský, DiS, úsekový technik závodu Pardubice dne: 25.05.2018	podpis: 
Schválil:	Ing. Petr Michalovich ředitel závodu Pardubice dne: 25.05.2018	podpis: 
Schváleno dokumentační komisí:	dne: 25.05.2018 číslo zápisu: 5/2018	tajemník dokumentační komise podpis: 

# **ZÁMĚR NA SLUŽBU**

## **a) Identifikační údaje o plánované stavbě v členění:**

Název stavby-tok, název:	DVT Ředický potok, Horní Ředice, sekání travních porostů, ř. km 8,876 – 11,655
Místo, ř. km, k. ú.:	Horní Ředice, koryto DVT Ředický potok (IDVT 10100457), ř.km 8,876 – 11,655
Inventární číslo DM:	9051013153
Identifikátor ISYPO:	400070739

## **b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky:**

### **➤ Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny:**

Upravené koryto drobného vodního toku Ředický potok má lichoběžníkovým profil, v k.ú. Horní Ředice je zpevněno kamennou rovninanou. V době vegetace zarůstá vysokým travním porostem, což je příčinou omezení kapacity průtočného profilu vodního toku. Z tohoto důvodu je třeba na obou svazích vodního toku posekat veškeré travní porosty nacházející se v průtočném profilu, a to v rozmezí standardní hladiny vodoteče po linii břehové hrany.

### **➤ Popis předmětu veřejné zakázky**

Z důvodu zachování průtočného profilu je nutné posekat travní porosty obou svahů na březích drobného vodního toku Ředický potok.

Sekání bude provedeno 2x ročně, se započetím prací na základě výzvy objednatele (e-mailem) nejdéle do 7 pracovních dnů. Lokalitu lze sekat strojně (např. traktor s ramenem) z komunikací podél vodního toku, v místech nemožného příjezdu pro mechanizaci bude použito ručního vysekání např. pomocí krovinořezů. V případě strojního sekání bude použito sekačky s mulčovačem, v případě použití krovinořezu bude posekaný travní porost zhovitelem shrabán a odvezen k likvidaci. Začátkem úseku je silniční most mezi Dolními a Horními Ředicemi v ř.km 8,876, konec je na spádovém stupni mezi katastrem Horních Ředic a Holic v ř.km 11,655.

### **➤ Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele**

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi správce toku stanovenými zákonem č.254/2001 Sb. v platném znění.

### **➤ Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky**

Předpokládaný termín realizace služby 6-9/2019/2020/2021

### **➤ Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky**

V případě neprovedení sekání může dojít ke zmenšení průtočného profilu vodního toku.

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

**výpočet plochy:** 2.779m (délka úseku) x 2 (břehy) x 3,5m (průměrná šíře břehu) = 19.453m<sup>2</sup> = 1,9453ha

**výpočet ceny:** 1,9453ha x 14.700,-Kč ( cena za hektar) x 2 (četnost za rok) x 3 (roky) = 172.000,- Kč (po zaokrouhlení) + 30.000,-Kč (hrabání, odvoz a likvidace trávy z plochy cca 1,5ha) = **202.000,-Kč**

Rozpočtová cena byla tedy odhadnuta na **202.000,-Kč** bez DPH. Jako jednotková cena za plochu sečení byla použita cena z ceníku KROS.



- Požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně**
- d) **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.**

Z hlediska charakteru stavby nejsou tyto požadavky řešeny.

- 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 fondu, apod.**

Před zahájením prací není potřeba vytyčovat inženýrské sítě. Sekání si nevyžádá vytýčení ani přeložení sítí.

napojení na rozvodné a komunikační sítě	není potřeba
napojení na kanalizaci a vodu	není potřeba
napojení na dopravní infrastrukturu	místní komunikace v intravilánu Horních Ředic
zábor ZPF	nebude
povodňový a havarijní plán stavby	není potřeba
zařízení staveniště	nebude se zřizovat
vliv stavby na životní prostředí	negativní vliv se nepředpokládá
přeložky sítí	nepožadují se

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

Koryto vodního toku leží na níže uvedených pozemcích. Vlastníkem těchto pozemků je Česká republika, s právem hospodařit s majetkem státu pro Povodí Labe, státní podnik, Vítěz Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové.

č. parcely	k. ú.	druh pozemku	vlastník
1651/6	Horní Ředice	vodní plocha	Č. R., s právem hospodařit s tímto majetkem pro Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
1650/1	Horní Ředice	vodní plocha	Č. R., s právem hospodařit s tímto majetkem pro Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
2398/1	Holice v Čechách	vodní plocha	Č. R., s právem hospodařit s tímto majetkem pro Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

- g) **Požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. A předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak reprodukce pořízeného majetku zdroje jejich úhrady v roce následujícím po uvedení stavby do provozu**

Po provedení sekání bude koryto vodního toku Loučné udržováno běžným způsobem.

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

Akce není hrazena z dotačních programů.

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

Přílohou tohoto záměru je fotodokumentace stavu před provedením sekání.

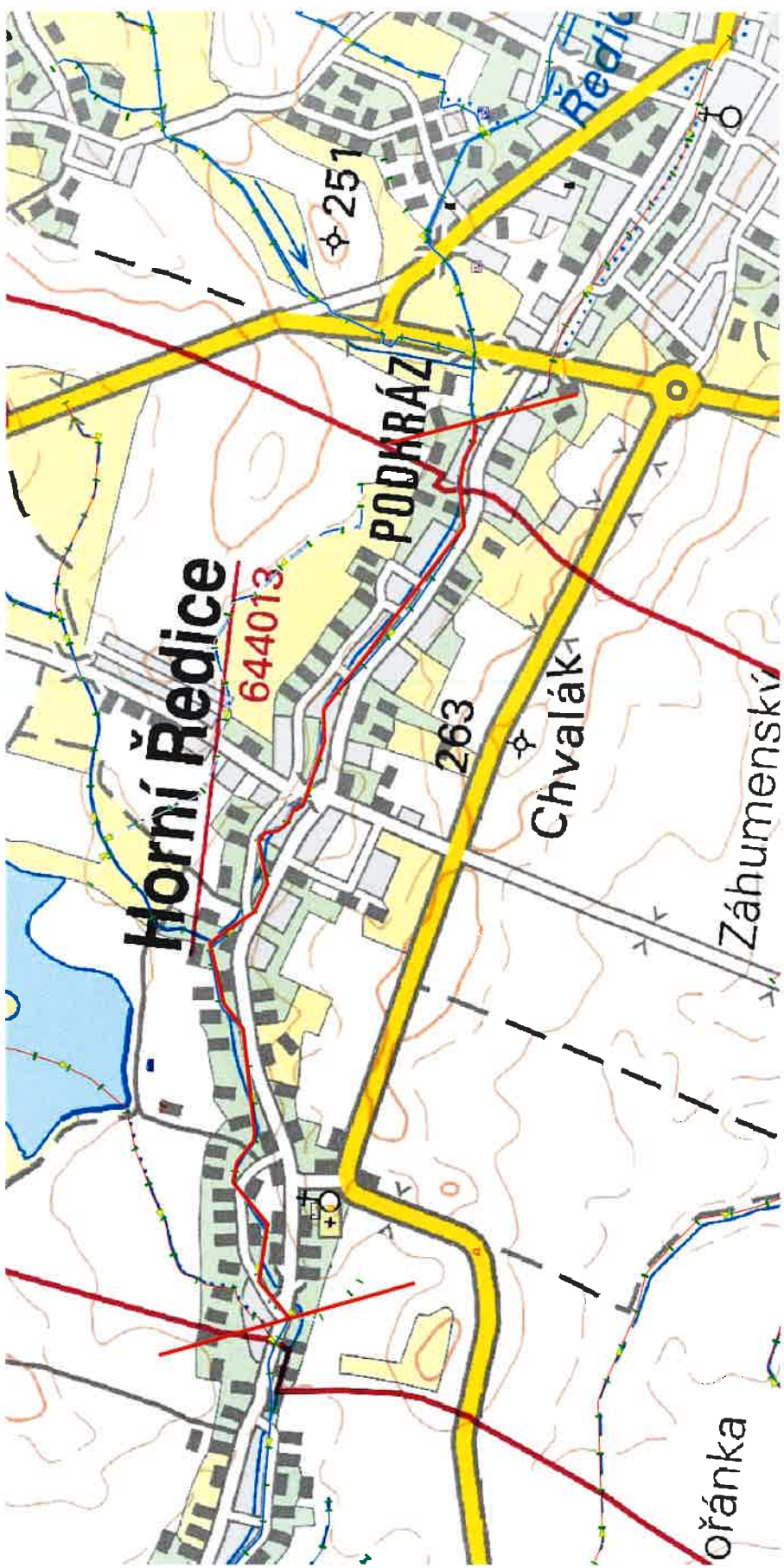
- j) **Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě, zda jde o opravu či investici (včetně uvedené DM v relevantních případech)**

Stavba není členěna na jednotlivé stavební objekty.

- 1) Celková situace
- 2) Podrobná situace – začátek úseku
- 3) Podrobná situace – konec úseku
- 4) Fotodokumentace 4x

Pardubice, 14. května 2018

1)



2)



3)



4)



