

# POVODÍ LABE, státní podnik

## ZÁMĚR OPRAVY

Orličský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km  
1,25-1,83



<b>Zpracoval:</b>	Michal Kubík, DiS. referent inženýrských činností závod Pardubice dne:	Podpis
<b>Schválil:</b>	Ing. Milan Kvapil ředitel závodu Pardubice dne:	Podpis
<b>Schváleno Dokumentační komisí:</b>	dne: číslo zápisu:	Tajemník Dokumentační komise Podpis

## **Záměr opravy**

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

název stavby, tok	Orličský p: Jablonné Hradiško, Orličský p.
místo, případně ř.km, k. ú.	Jablonné nad Orlicí, k.ú.Jablonné n. Orl, Bystřec, ř. km 1,25; 1,83
Inventární číslo DM	9051010714
identifikátor ISYPO	400339340

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

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Vodní tok Orličský potok je významným levostranným přítokem Tiché Orlice. Po více jak devíti kilometrech se vlévá v Jablonném nad Orlicí do řeky Orlice. V neupraveném korytě Orličského potoka, vlivem eroze, dochází k odplavování a následné sedimentaci splavenin v nižších partiích toku. V roce 2000 byli z výše uvedeného důvodu, na vodním toku realizovány dvě retenční přepážky pro zachycení splavenin. Obě přepážky vykazují značné zanesení retenčního prostoru, a proto je nezbytné tento objem obnovit na původní parametry.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je odtěžení naplaveného sedimentu z retenčních prostorů přepážek na Orličském potoce. Větší množství sedimentu se nachází v horní (větší) přepážce, jedná se cca o 887,4 m<sup>3</sup> a ve spodní jde přibližně o 137,6 m<sup>3</sup>. Celkové množství k odtěžení je tedy 1025 m<sup>3</sup>. Dle kontroly na místě stavby nejsou třeba opravy na kamenných konstrukcích stavby – nevykazují jakékoliv vady. S vytěženým sedimentem může být nakládáno variantně. Zhotovitel může odvézt sediment nákladním automobilem do zařízení na využívání odpadů na povrch terénu v lomu Jablonné nad Orlicí, a nebo může z objektu SO 2 (horní přepážka) sediment ukládat na ZPF. Řešení uložení na ZPF je podmíněno potřebným projednáním s příslušným OOP. Likvidace sedimentu je v tomto daném množství a zařízení předjednána. Odtěžení proběhne na pevné dno zdrže. Výška nánosů ve v horní přepážce proměnlivá, a to v rozmezí 0,2 – 0,5 m. V dolní se vrstva nánosů pohybuje od 150 mm do 450 mm. Prohlídka na místě stavby byla provedena referentem inženýrských činností Michalem Kubíkem, DiS. a úsekovým technikem Jiřím Vondřejcem dne 14.7.2016.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

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

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín realizace je rok 2017.

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

V případě, že nedojde k odtěžení sedimentu z retenčního prostoru, stavba nebude plnit funkci, ke které byla vybudována. V případě naplnění retenčních prostor bude sediment odplavován do zatrubení v intravilánu města Jablonné nad Orlicí a hrozí tak zásadní zhoršení odtokových poměrů v území.

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

Rozpočtová cena byla odhadnuta na 818 000,-Kč. Při stanovení ceny bylo vycházeno z ceníku Kros. Soupis prací s výkazem výměr je přílohou tohoto ZO.

**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 stavebních prací bude investorem oznámeno vypuštění zdrže SO 2 rybářské organizaci Jablonné n. Orli. a MěÚ Jablonné n. Orli. Příjezd k místu stavby je po veřejné komunikaci III. tř. č. 31112. Z této komunikace bude mechanizace sjíždět na sjezdy ke stavbě. Ke spodní přepážce je sjezd nezpevněn, a proto se doporučuje provádět odvoz sedimentu nejlépe po zámru. K horní přepážce vede sjezd zpevněný betonovými panely. Staveniště bude řádně oploceno a označeno tabulemi s nápisem: Pozor stavba! Zákaz vstupu na stavbu! V místě stavby se nepředpokládá výskyt inženýrských sítí – viz. dokladová část. Veškeré příjezdové komunikace budou průběžně udržovány a po dokončení prací budou spolu s dotčenými pozemky uvedeny do původního stavu. Případná dodávka elektrické energie bude zajištěna dieselagregáty. Dodávka pitné vody bude řešena dovozem na místo stavby. Odpadní vody realizací této stavby nevzniknou. V případě zájmu zhotovitele bude na vhodném pozemku umístěno zařízení staveniště, vč. mobilního WC. Předpokládá se realizace stavebních prací v době vhodných klimatických podmínek. K záboru ZPF nedojde. K ovlivnění životního prostředí dojde. Krajským úřadem Pardubického kraje byla vydána výjimka zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů. Podmínky, za kterých je výjimka udělena, jsou uvedeny v kopii rozhodnutí, které je součástí dokladové části. Zhotovitel má povinnost tyto podmínky dodržet a respektovat.

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

Stavba se nachází na dvou úsecích, tj. na dvou stavebních objektech.

**SO1** (dolní retenční přepážka) se nachází na pozemcích ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, s.p., a to na p.č. 558/4, 560/3, 624/16, 329/5 a 329/6 vše v k.ú. Jablonné nad Orlicí. Přístup bude po pozemku p.č. 558/8 v k.ú. Jablonné nad Orlicí.

**SO2** (horní retenční přepážka) se nachází na pozemcích p.č. 551/1, 551/3, 624/17, 624/25, 550/2 vše v k.ú. Jablonné nad Orlicí a p.p.č. 3194 (ostatní pl.) a 3193 (LPF) v k.ú. Bystřec. Pozemky vedené v k.ú. Jablonné nad Orlicí jsou ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, s.p. Pozemky v katastru Bystřec, jsou ve vlastnictví pana Milana Rouse a tvoří převážnou část plochy stavby. Vyřešení majetkoprávních vztahů se v současné době řeší. Je vyhotoven GP a zaslán na příslušný katastr nemovitostí. Přístup na stavbu je po pozemcích p.č. 551/1, 624/17 a 550/2 v k.ú. Jablonné nad Orlicí. Jedná se o sjezd do zdrže přepážky zpevněný betonovými panely.

- 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 provedení opravy na vzdouvacím objektu se nepředpokládá vynaložení jakýchkoliv prostředků v následujících letech.

- h) výkresy a schémata určená 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 taktéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity

ZO obsahuje dokumentaci s požadavky k provádění stavebních prací. V příloze tohoto ZO je fotodokumentace stavu před provedením opravy.

- 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 je dělena na následující stavební objekty.

SO 1 – dolní retenční přepážka

SO 2 – horní retenční přepážka

Přílohy:

Situace 1:50 000

Situace 1: 5 000

Letecký snímek

Snímek katastrální mapy na podkladu ortofoto

Informace o pozemcích

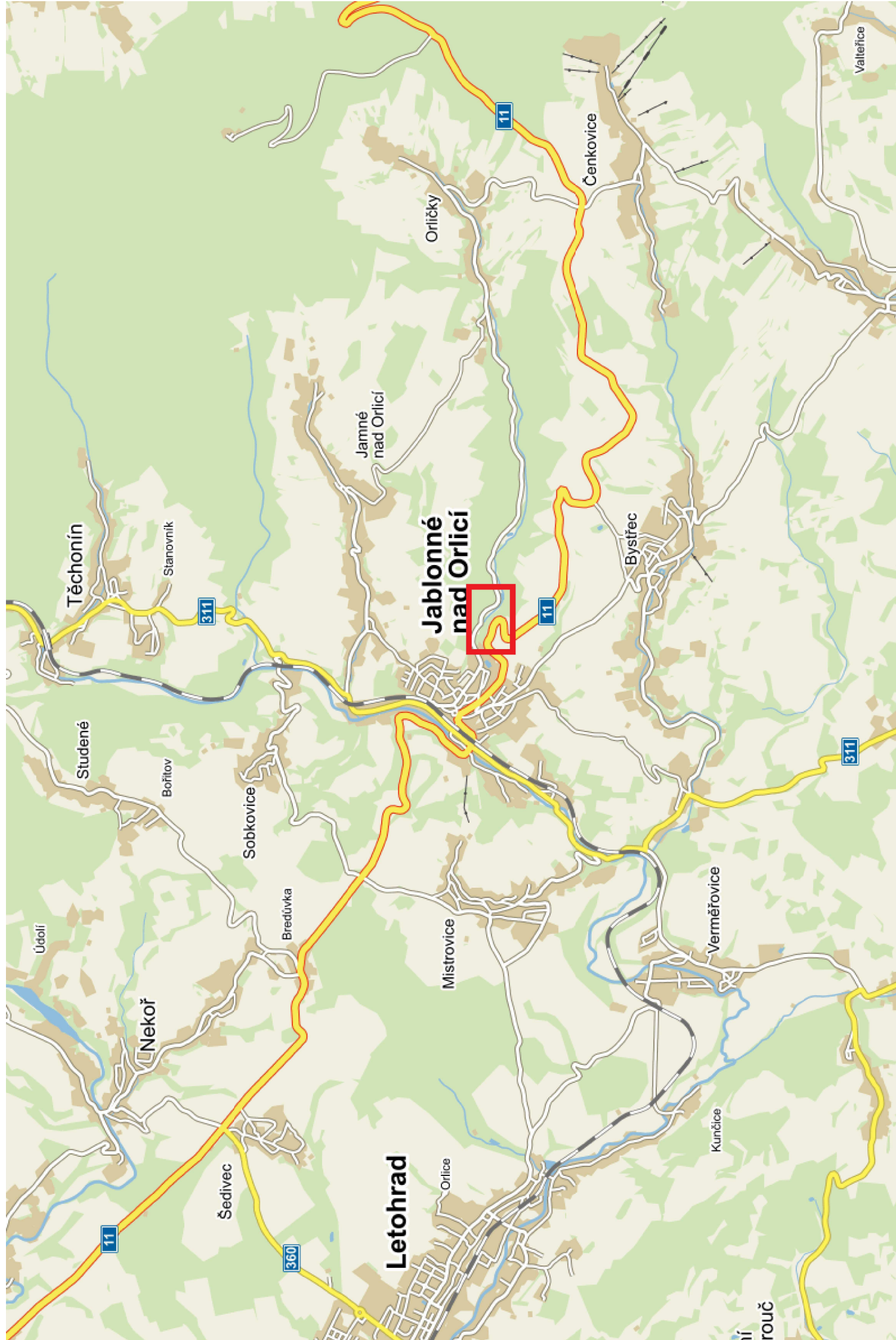
Fotodokumentace současného stavu

Doklady

Technická dokumentace:

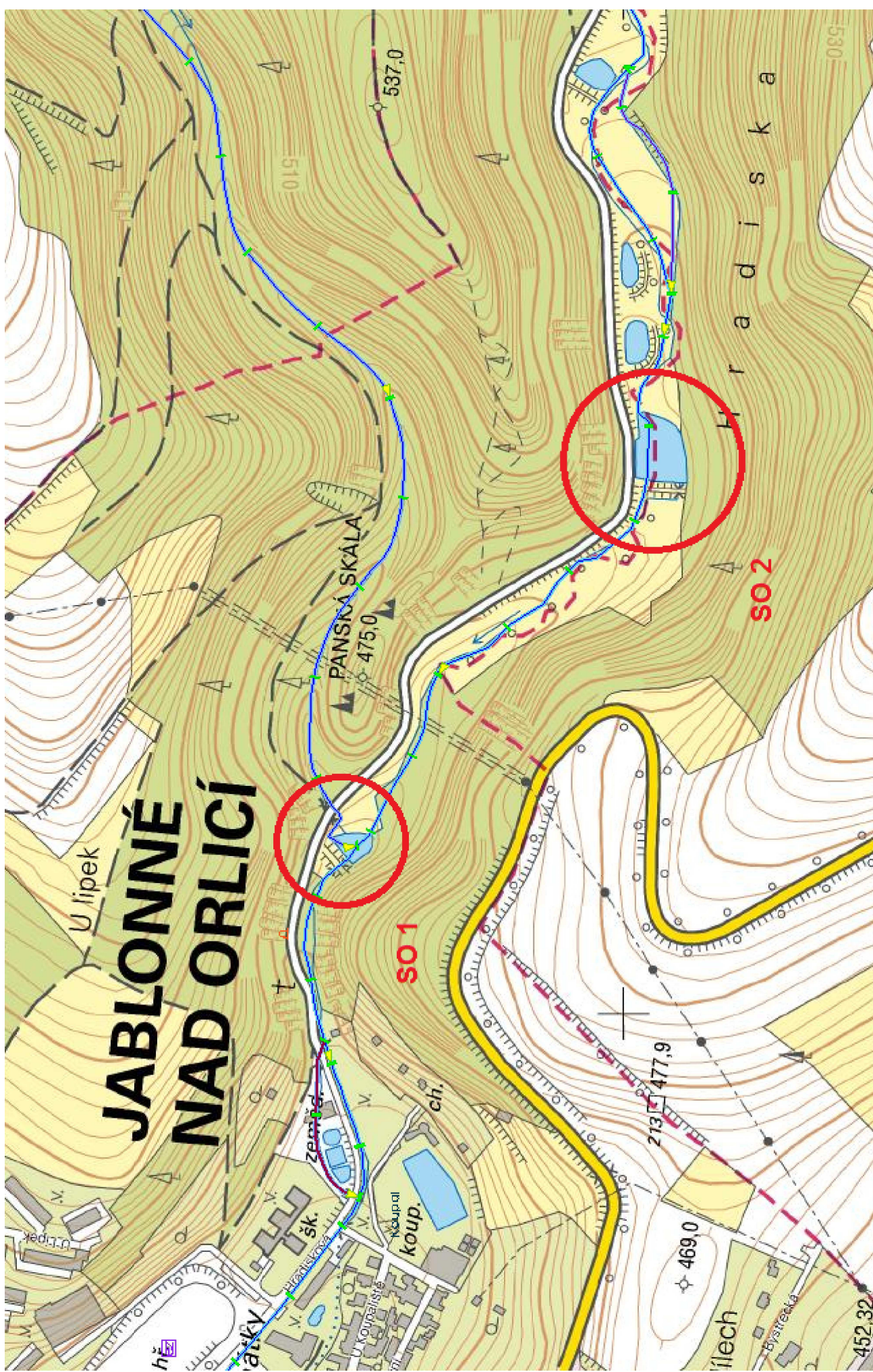
- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Výpočet množství sedimentu
- D. Výkresová dokumentace
  - D.1 – Podrobná situace - SO 1
  - D.2 – Podrobná situace - SO 2
  - D.3 – Příčné řezy retenčního prostoru - SO 1
  - D.4 – Příčné řezy retenčního prostoru - SO 2
- E. Soupis prací s výkazem výměr



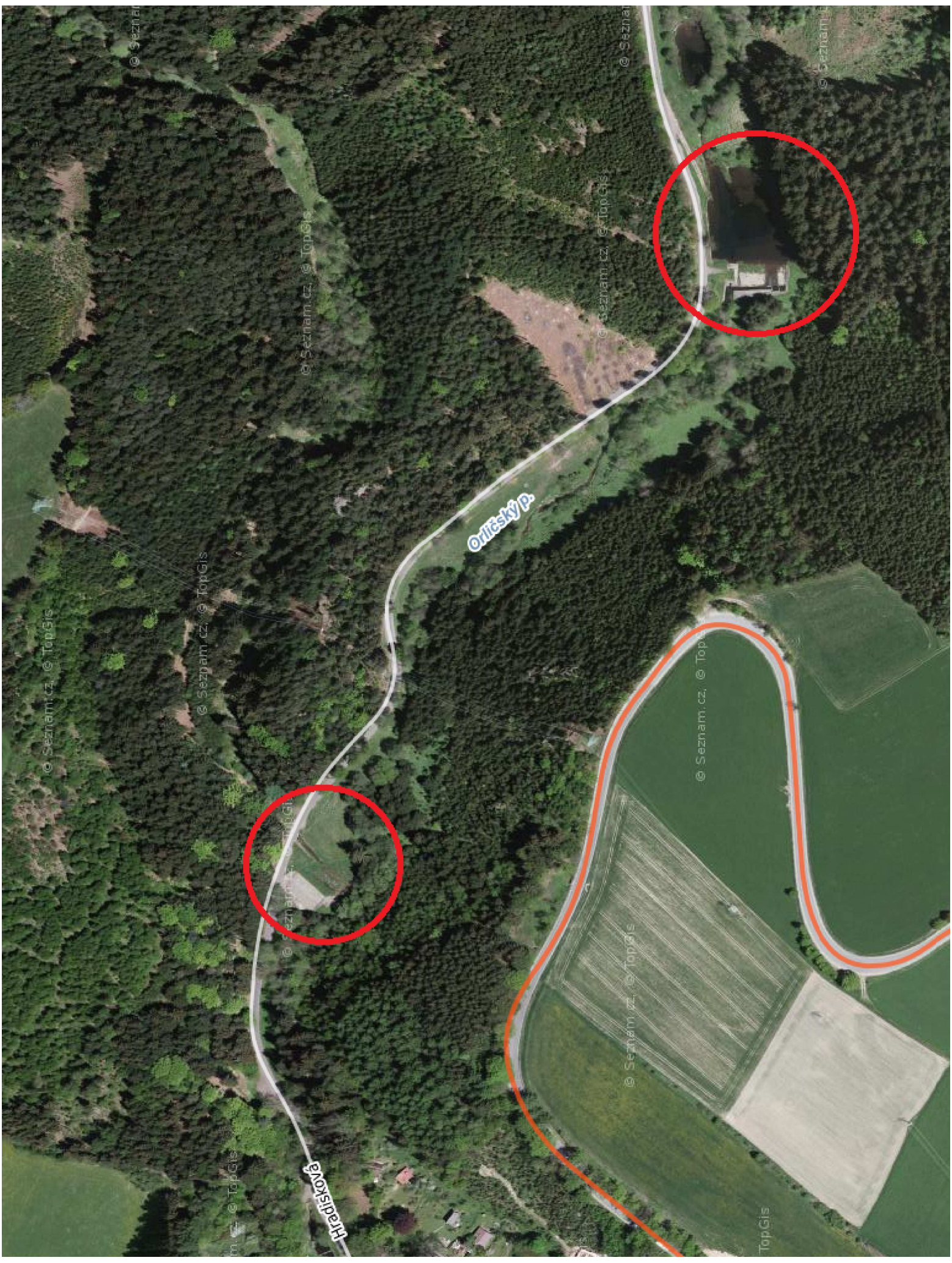




# JABLONNÉ NAD ORLICÍ





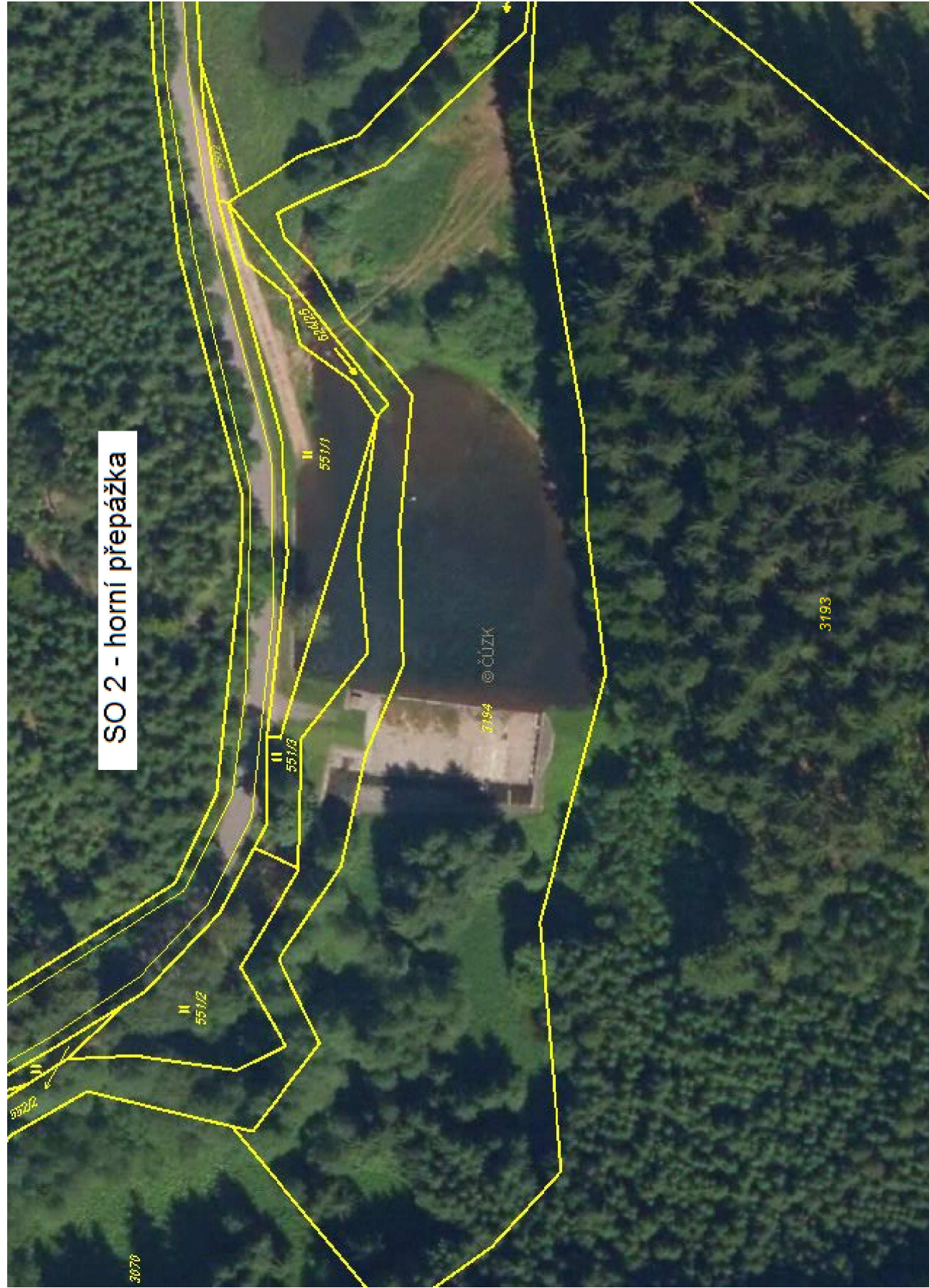








## SO 2 - horní přepážka



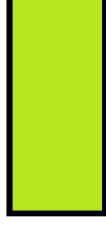


SO 1 - dolní přepážka

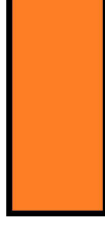
vlastník pozemku - ČR, právo hospodařit  
pro Povodí Labe, s.p.



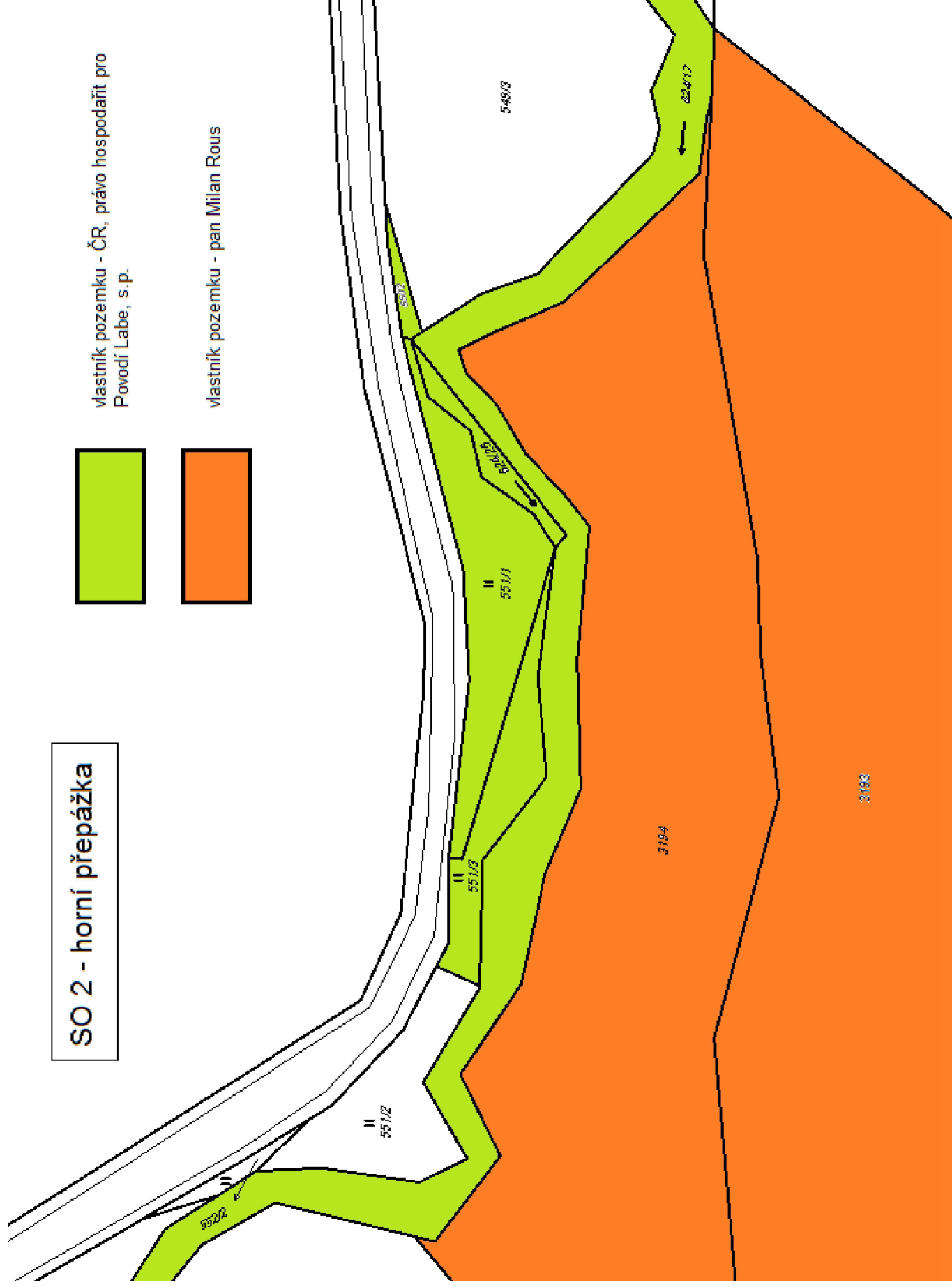
## SO 2 - horní přepážka



vlastník pozemku - ČR, právo hospodařit pro  
Povodí Labe, s.p.



vlastník pozemku - pan Milan Rous



## SO 1 – dolní přepážka

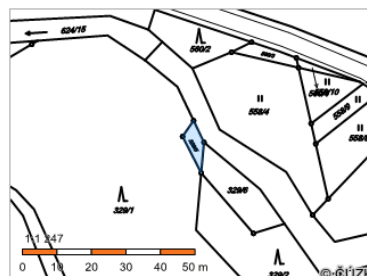


Nahlížení do katastru nemovitostí

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">329/5</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	45
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

### 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
pozemek určený k plnění funkcí lesa
ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

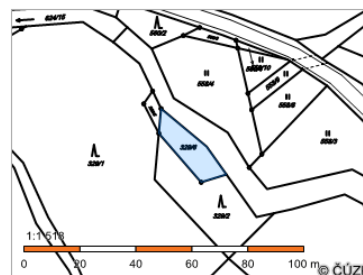


Nahlížení do katastru nemovitostí

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">329/6</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	247
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

### 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
pozemek určený k plnění funkcí lesa
ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně

### Seznam BPEJ

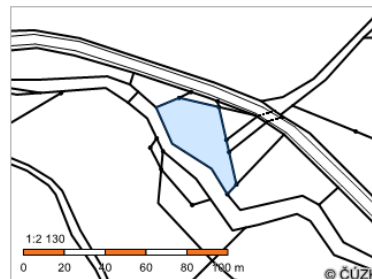
Parcela nemá evidované BPEJ.



Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">558/4</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	902
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Sousední parcely

## 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
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

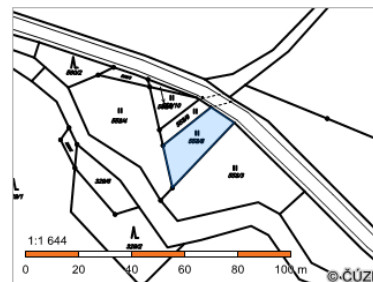
BPEJ	Výměra
<a href="#">86701</a>	902



Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">558/8</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	346
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Sousední parcely

## 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
zemědělský půdní fond

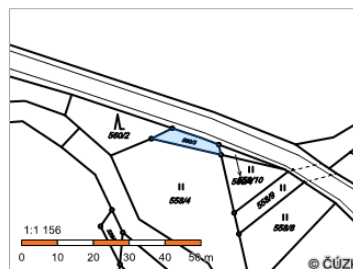
## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">86701</a>	346

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">560/3</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	59
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

### 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.

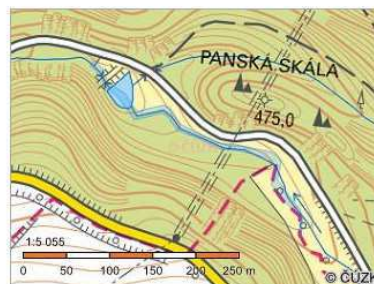
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">624/16</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2481
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



Sousední parcely

### 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.

## SO 2 – horní přepážka

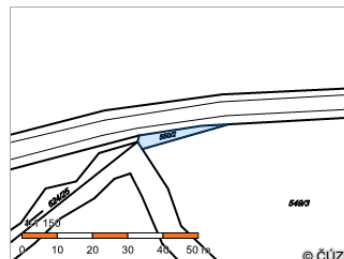


Nahlížení do katastru nemovitostí

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">550/2</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	59
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

### 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.

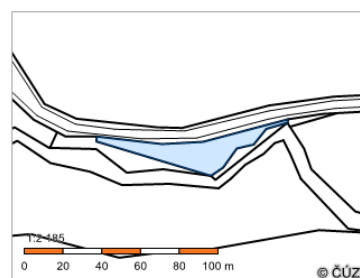


Nahlížení do katastru nemovitostí

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">551/1</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	850
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Sousední parcely

### 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
zemědělský půdní fond

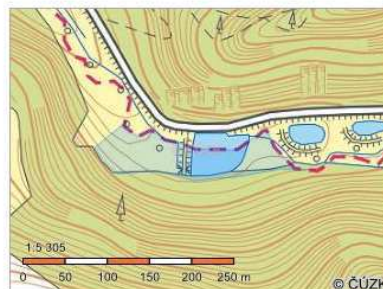
### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">86701</a>	850

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3194</a>
Obec:	<a href="#">Bystřec [579971]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bystřec [616753]</a>
Číslo LV:	<a href="#">837</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	8856
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Rous Milan, Lubník 213, 56164 Jablonné nad Orlicí	

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

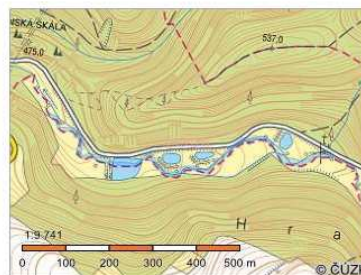
### Omezení vlastnického práva

Typ
Zástavní právo smluvní



### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">624/17</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5945
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



Sousední parcely

### 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

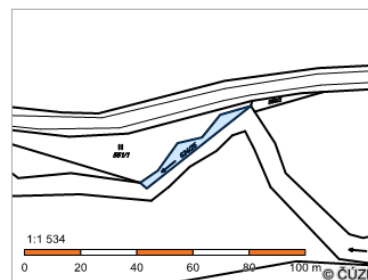
Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">624/25</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	155
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



Sousední parcely

### 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.

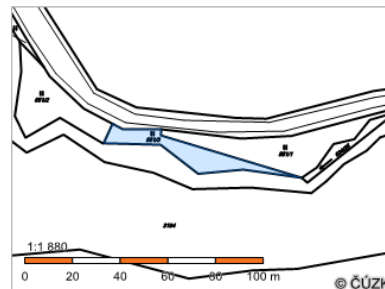
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">551/3</a>
Obec:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [580376]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Jablonné nad Orlicí [656194]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1025</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	459
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Sousední parcely

### 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
zemědělský půdní fond

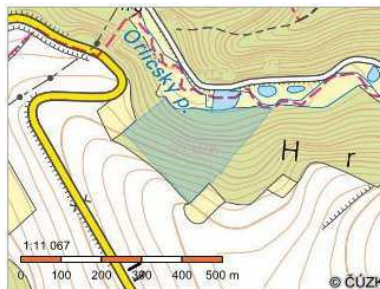
### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">86701</a>	459

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3193</a>
Obec:	<a href="#">Bystřec [579971]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bystřec [616753]</a>
Číslo LV:	<a href="#">837</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	47083
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Rous Milan, Lubník 213, 56164 Jablonné nad Orlicí	

### Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

### Omezení vlastnického práva

Typ
Zástavní právo smluvní



## Horní přepážka - SO 2









Dolní přepážka – SO 1





**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 515954/17**

**Číslo žádosti: 0117 789 557**

**Důvod vydání Vyjádření: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 20. 1. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Povodí Labe, státní podnik	
<b>Stavebník</b>	Povodí Labe, státní podnik	
<b>Název akce</b>	Orličský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Ústí nad Orlicí
	<b>Obec</b>	Bystřec, Jablonné nad Orlicí
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Jablonné nad Orlicí; Bystřec

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.



Číslo jednací: 515954/17

Číslo žádosti: 0117 789 557

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(4) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)

*Vyjádření* vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 20. 1. 2017.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

## **Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

---

ŽADATEL

Povodí Labe, s.p.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100684548

VYŘÍZENO DNE  
20.01.2017

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Orličský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100684548 ze dne 20.01.2017, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 20.07.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014  
Ing. Zbyněk Businský  
Vedoucí odboru Správa dat o síti  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území





---

ŽADATEL

Povodí Labe, s.p.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200546455

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘÍZENO DNE  
20.01.2017

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Orličský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200546455 ze dne 20.01.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 20.01.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

**ČEZ ICT Services, a. s.**

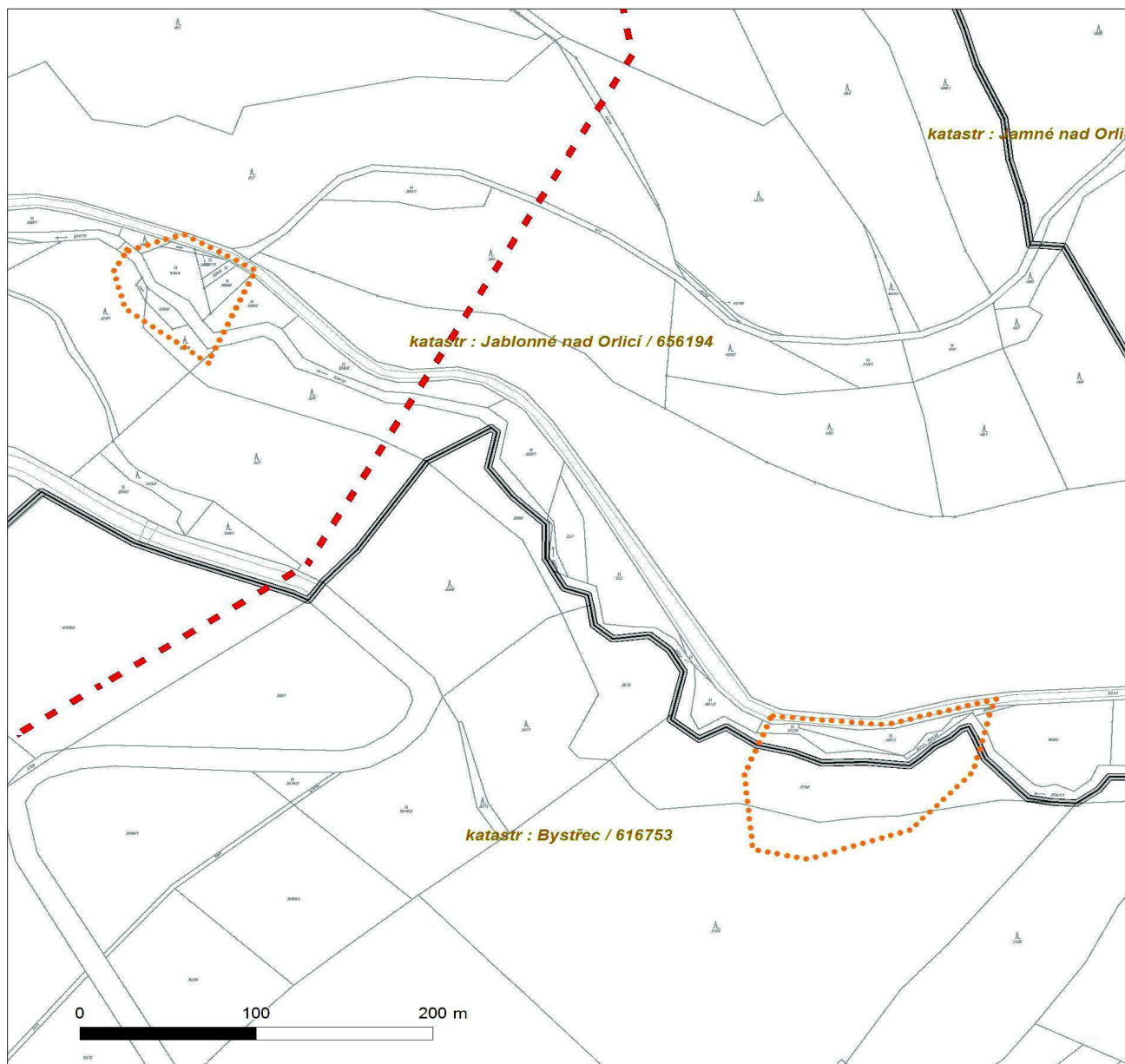
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843  
e-mail: geoportal.cezicts@cez.cz, www.cez.cz  
IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 7309  
zasílací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0100684548.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

### LEGENDA

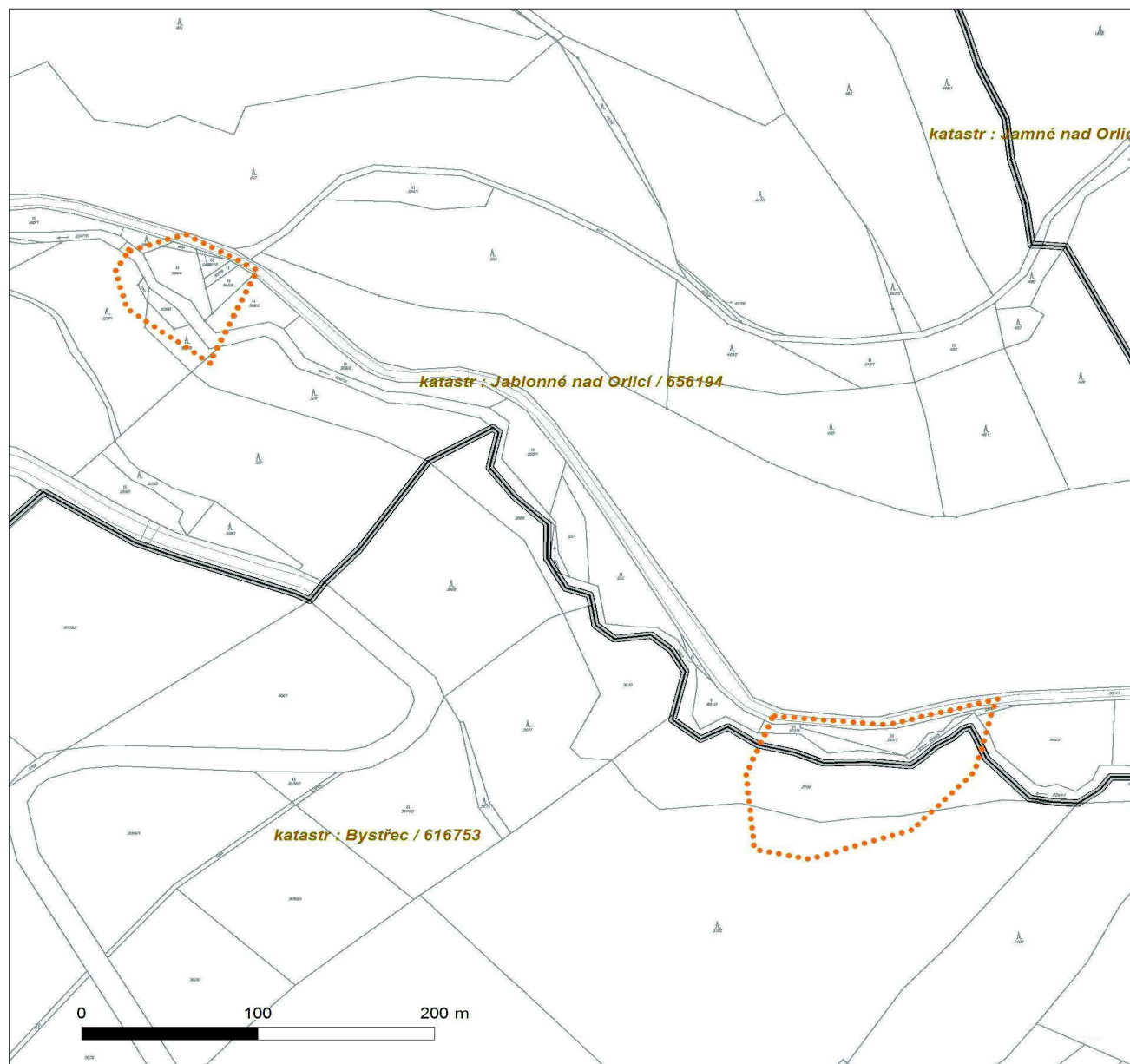
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze se sdělením číslo 0200546455.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |           |                           |             |                             |
|-----------|---------------------------|-------------|-----------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nadzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■   | Radioreléový spoj vzduch    |
| — — — — — | Podzemní optické vedení   | ● ● ● ● ●   | Zájmové území               |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | == == == == | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení |             |                             |

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5001442315

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
20.01.2017

Věc:

**Orlíčský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83**

K.ú. - p.č.: Jablonné nad Orlicí

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001442315 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



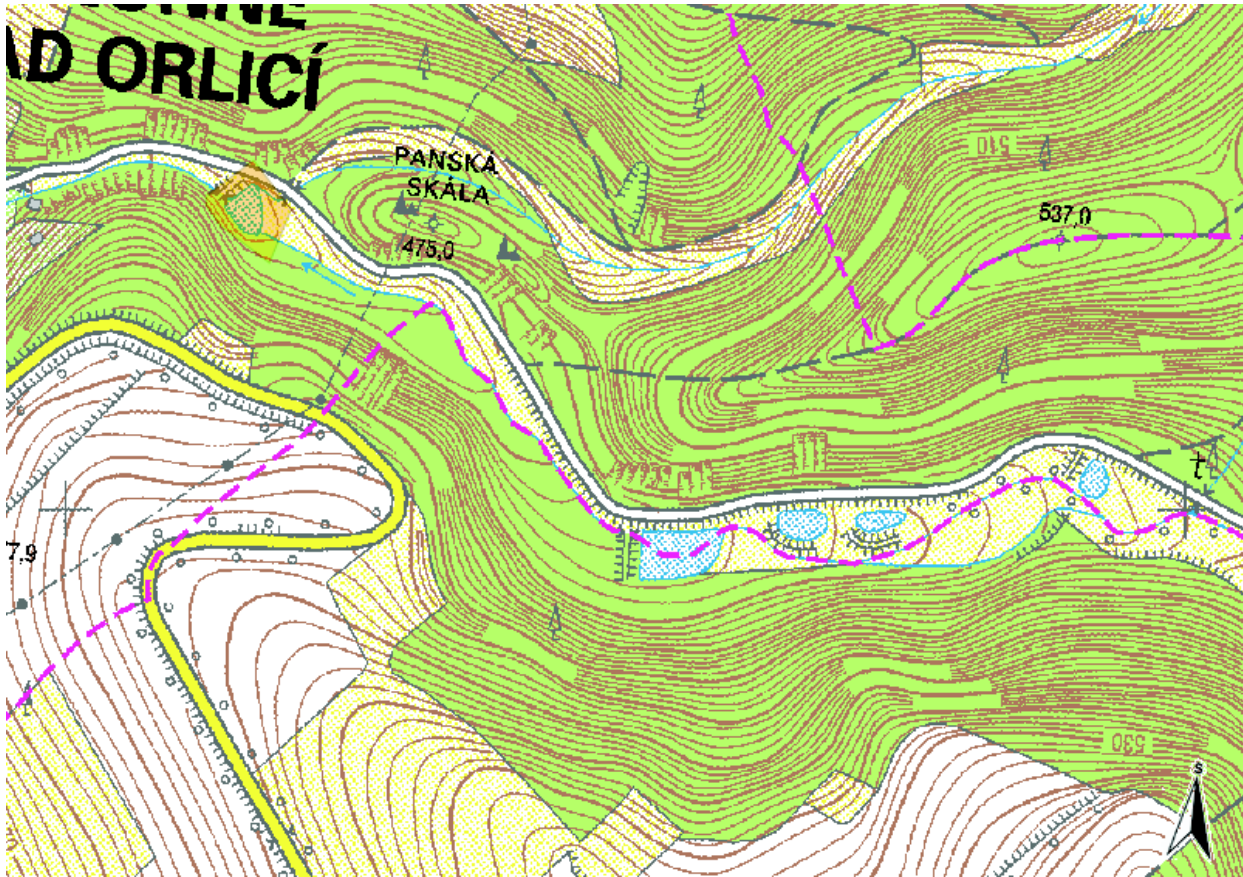
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001442315 ze dne 20.01.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Jablonné nad Orlicí.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5001442324

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
20.01.2017

Věc:

**Orlíčský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83**

K.ú. - p.č.: Bystřec, Jablonné nad Orlicí

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.cz)

I [www.gidservices.cz](http://www.gidservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001442324 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

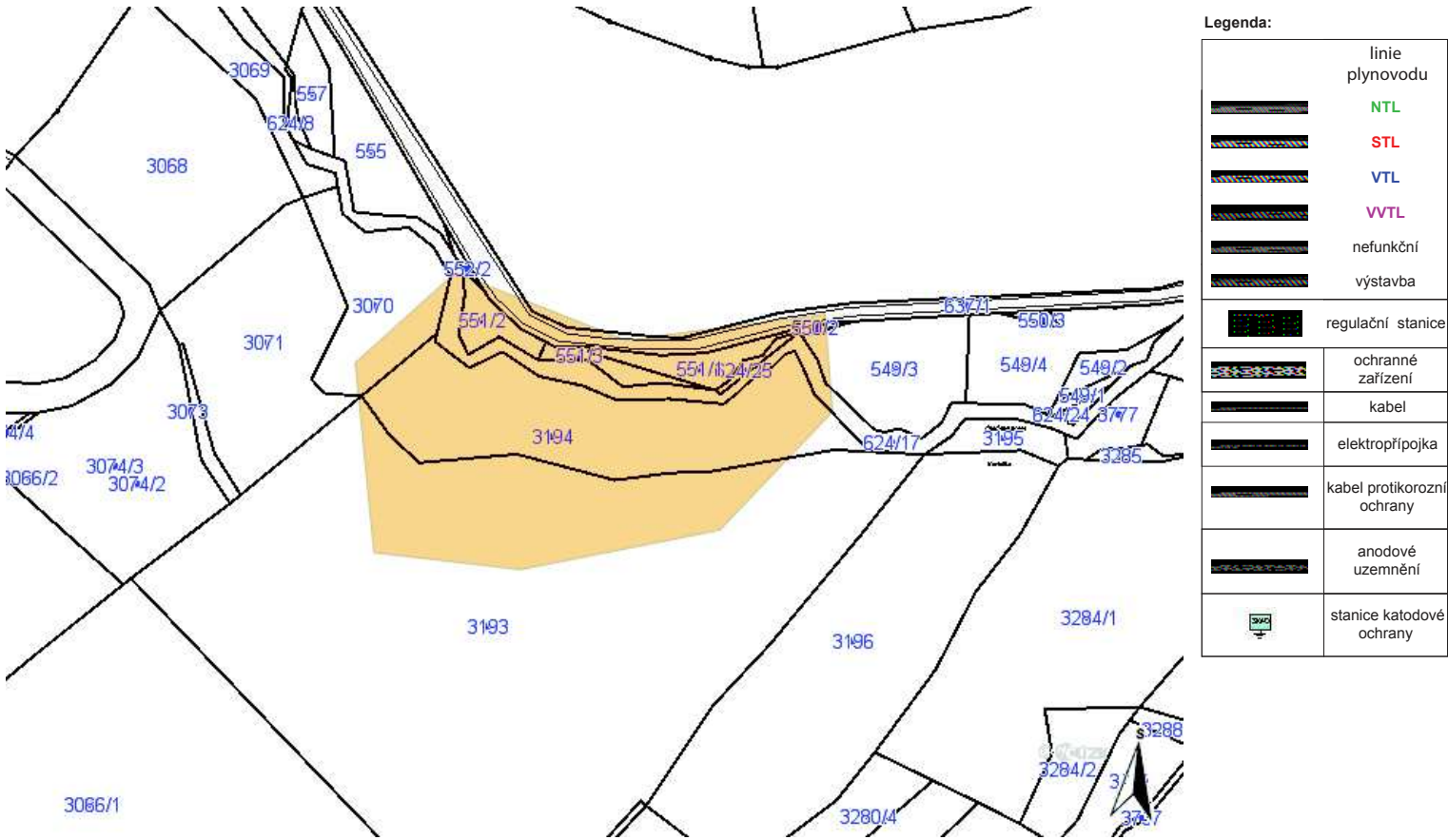


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001442324 ze dne 20.01.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Bystřec , Jablonné nad Orlicí.





## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů a ČOV Jablonné nad Orlicí

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Žadatel:

Povodí Labe  
Vraclavská 169  
56601 Vysoké Mýto

Investor:

žadatel  
je totožný  
s investorem

### Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: JA/LN/17/0176

Název akce: **Orličský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83**

Zájmové území: **Jablonné nad Orlicí 558/4 (Jablonné nad Orlicí)**

Datum vydání vyjádření: **26.01.2017**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Ing. Lukáš Novák**

Telefon: **+420 463 030 225, +420 602 737 003**

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

nedojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Ing. Lukáš Novák, tel. +420 463 030 225.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.
4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
5. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů a ČOV Jablonné nad Orlicí

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

### Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).

2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.

3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.

4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.

6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

### Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

### Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů a ČOV Jablonné nad Orlicí

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Ing. Lukáš Novák

Vedoucí provozu Jablonné nad Orlicí

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,



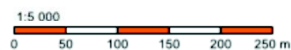
# Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů a ČOV Jablonné nad Orlicí

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

1:5000



## Legenda



Vodovod - geodeticky zaměřený



Vodovod - zákres z dokumentace



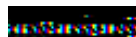
Vodovod - orientační zákres



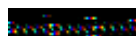
Naznačení vodovodní přípojky



Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena



Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace



Jednotná kanalizace - orientační zákres



Naznačení jednotné kanalizační přípojky



Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena



Splašková kanalizace - zákres z dokumentace



Splašková kanalizace - orientační zákres



Naznačení splaškové kanalizační přípojky



Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená



Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace



Dešťová kanalizace - orientační zákres



Naznačení dešťové kanalizační přípojky



Elektrický kabel - geodeticky zaměřený



Elektrický kabel - zákres z dokumentace



Elektrický kabel - orientační zákres



OP I. stupně



OP II. stupně



Zóna 1 OP II. stupně



Zóna 2 OP II. stupně



Zóna 3 OP II. stupně



Zóna 3/1 OP II. stupně





Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

PUP  
TEC  
PUP

TELEFON 495 088 747  
FAX 495 407 452  
E-MAIL kral@pla.cz  
IČ 70890005  
DIČ CZ70890005  
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
č.ú. 103914702/0300  
IBAN CZ6103000000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

Povodí Labe, státní podnik  
Závod Pardubice  
Cihelna 135  
530 09 Pardubice

VÁŠ DOPIS Č. J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA  
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ  
23.8.2016

**Věc:** Hodnocení vzorku říčního sedimentu a vodného výluhu **SO 1**

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu a jeho výluhu odebraného dne 21.7.2016 v lokalitě Orličský potok – Jablonné nad Orlicí; přepážka ř.km 1,26 (vzorky číslo 8101 a 8102) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedimentu jsou mírně překročeny v ukazateli polycyklické aromatické uhlovodíky.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 4.1). Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1) jsou překročeny v ukazateli polycyklické aromatické uhlovodíky.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle metodiky z vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

### Závěr

Jedná se o sediment s přirozeným či mírně zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Nejvýše přípustná koncentrace škodlivin pro odpady využívané na povrchu terénu podle vyhlášky č.294/2005 Sb. je překročena. Nejsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Sediment splňuje podmínky pro přijetí na skládku skupiny S – inertní odpad.

Na základě výsledků laboratorních rozborů uvedených v Protokolu o zkoušce č. 3488/16 a Protokolu o zkoušce č. 3600/16 doporučujeme zařadit tento sediment jako odpad dle Katalogu odpadů (Vyhláška MŽP č. 93/2016 v platném znění) takto:

Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

Z hlediska vyluhovatelnosti dle metodiky z vyhlášky č.294/2005 Sb. odpovídá sediment třídě vyluhovatelnosti I.

Povodí Labe,  
státní podnik  
Vita Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(14)



Ing. Jiří Medek  
vedoucí odboru  
vodo hospodářských laboratoří



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3600/16

Ze dne: 22.8.2016

strana/počet stran: 1/3

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8101	ORLIČSKÝ POTOKJablone nad Orlicí	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8101	21.7.16 11:55		Koudela Karel	sediment VS01	22.7.16	22.7.16	19.8.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8101	odběr:přepážka č.1-ř.km 1,260

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8101
sušina	%	62,04
TOC	mg/kg	29100
EOX	mg/kg	0,93
Zn	mg/kg	58
Ni	mg/kg	8,0
Pb	mg/kg	33,0
As	mg/kg	7,0
Cu	mg/kg	7,0
Hg	mg/kg	0,1
Cd	mg/kg	0,4
V	mg/kg	12,0
Cr	mg/kg	13,0
Co	mg/kg	3,0
Ba	mg/kg	53
Be	mg/kg	1,6
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	<20
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
naftalen	µg/kg	114
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	µg/kg	<1
PCB 52	µg/kg	<1
PCB 101	µg/kg	<1
PCB 118	µg/kg	<1
PCB 138	µg/kg	<1
PCB 153	µg/kg	<1





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3600/16

Ze dne: 22.8.2016

strana/počet stran: 2/3

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8101
PCB 180	µg/kg	<1
o,p-DDE	µg/kg	<3
p,p-DDE	µg/kg	<3
o,p-DDD	µg/kg	<3
p,p-DDD	µg/kg	<3
o,p-DDT	µg/kg	<3
p,p-DDT	µg/kg	<3
PAU-12	µg/kg	7069
fenanthren	µg/kg	1180
anthracen	µg/kg	160
fluoranthren	µg/kg	1380
pyren	µg/kg	1180
b(a)anthr	µg/kg	524
chrysen	µg/kg	679
b(b)flu	µg/kg	482
b(k)flu	µg/kg	306
b(a)pyren	µg/kg	574
b(ghi)per	µg/kg	212
in(c,d,)pyr	µg/kg	278
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žiháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Be	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	35%
As	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Pb	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
V	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Zn	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cu	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ni	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ba	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cr	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Co	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
1,2-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
xyleny	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
EtB	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3600/16

Ze dne: 22.8.2016

strana/počet stran: 3/3

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
fluoranthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
in(c,d),pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
C10-C40	AO14B	stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	A	30%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
Suma DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	
p,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 28	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 153	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%

A - akreditovaná zkouška

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška

SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Povodí Labe,  
státní podnik

Víta Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(14)

Ing. Hana Dušátková  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3488/16

Ze dne: 15.8.2016

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8102	ORLIČSKÝ POTOKJablone nad Orlicí	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8102	21.7.16 11:55		Koudela Karel	sediment VS01	22.7.16	22.7.16	12.8.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8102	odběr: přepážka č.1-ř.km 1,260

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8102
rozp.l.	mg/l	108
sušina	%	62,04
pH		7,5
DOC	mg/l	11,60
Cl	mg/l	2,5
SO4	mg/l	<3
F	mg/l	0,2
NO2	mg/l	0,059
NH4	mg/l	1,3
NO3	mg/l	0,8
fenoly	mg/l	0,038
výluh	l	1
Zn	µg/l	<10
Ni	µg/l	<1,0
Pb	µg/l	<0,5
As	µg/l	10,5
Cu	µg/l	14,3
Se	µg/l	<0,5
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	<1,0
Al	µg/l	73
Ba	µg/l	25
Mo	µg/l	<1,0
Sb	µg/l	<1,0
B	µg/l	10





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3488/16

Ze dne: 15.8.2016

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
F	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	15%
SO <sub>4</sub>	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	10%
NH <sub>4</sub>	AA12A	stanovení amonných iontů CFA - ČSN EN ISO 11732	A	15%
NO <sub>2</sub>	AA14A	stanovení N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ncelk., Norg., Nanorg. CFA - ČSN EN ISO 13395, ČSN ISO 29441	A	15%
NO <sub>3</sub>	AA14A	stanovení N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ncelk., Norg., Nanorg. CFA - ČSN EN ISO 13395, ČSN ISO 29441	A	10%
Cl	AA16A	stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682	A	10%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuť - ČSN 757440	A	20%
Se	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	25%
Cd	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Al	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
B	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Ba	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Zn	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Cu	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška

SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Ing. Hana Dušátková  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří



	POVODÍ LABE, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ	2101, d102
Odbor vodohospodářských laboratoří		
tel: 495 088 777, fax: 495 088 742		
<b>Průvodní list</b> <i>odběru vzorku sedimentu dle vyhlášky 257/2009 Sb.</i>		

Oprávněná osoba k odběru vzorku sedimentu	Povodí Labe, státní podnik, Nejedlého 951, Hradec Králové IČ 70890005
Vlastník, uživatel, správce vodní nádrže, vodního toku	ČR Povodí Labe, státní podnik, Nejedlého 951, Hradec Králové

Rybník nebo vodní nádrž		Koryto vodního toku	
Název	Orličský p., přepážka č.1	Název	
katastrální území	Jablonné n/Orlicí	začátek úseku (ř.km)	1,260 c 1
správní obec	Jablonné n/Orlicí	konec úseku (ř.km)	
ČHP	1-02-02-0140-0-00	ČHP	
velikost v ha	cca 0,35	délka (m)	

#### Údaje o odběru vzorku:

datum a čas zahájení a ukončení: 14. 5. 2012 14:00 - 15:00

vzorkoval:

Karel Koudela

podpis:

.....

#### Způsob odběru vzorku:

název postupu odběru:

Odběr vzorku dnového sedimentu

identifikace postupu odběru:

VS01

použité vzorkovací zařízení:

Zarážecí vzorkovač s pístem

vzorkovnice:

Velká plastová nádoba

*Schéma rybníka, vodní nádrže, vodního toku nebo hromad vytěženého sedimentu s vyznačením míst dílčích odběrů - viz příloha č. 1*

Poznámka:

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum	14. 5. 2012
-------	-------------

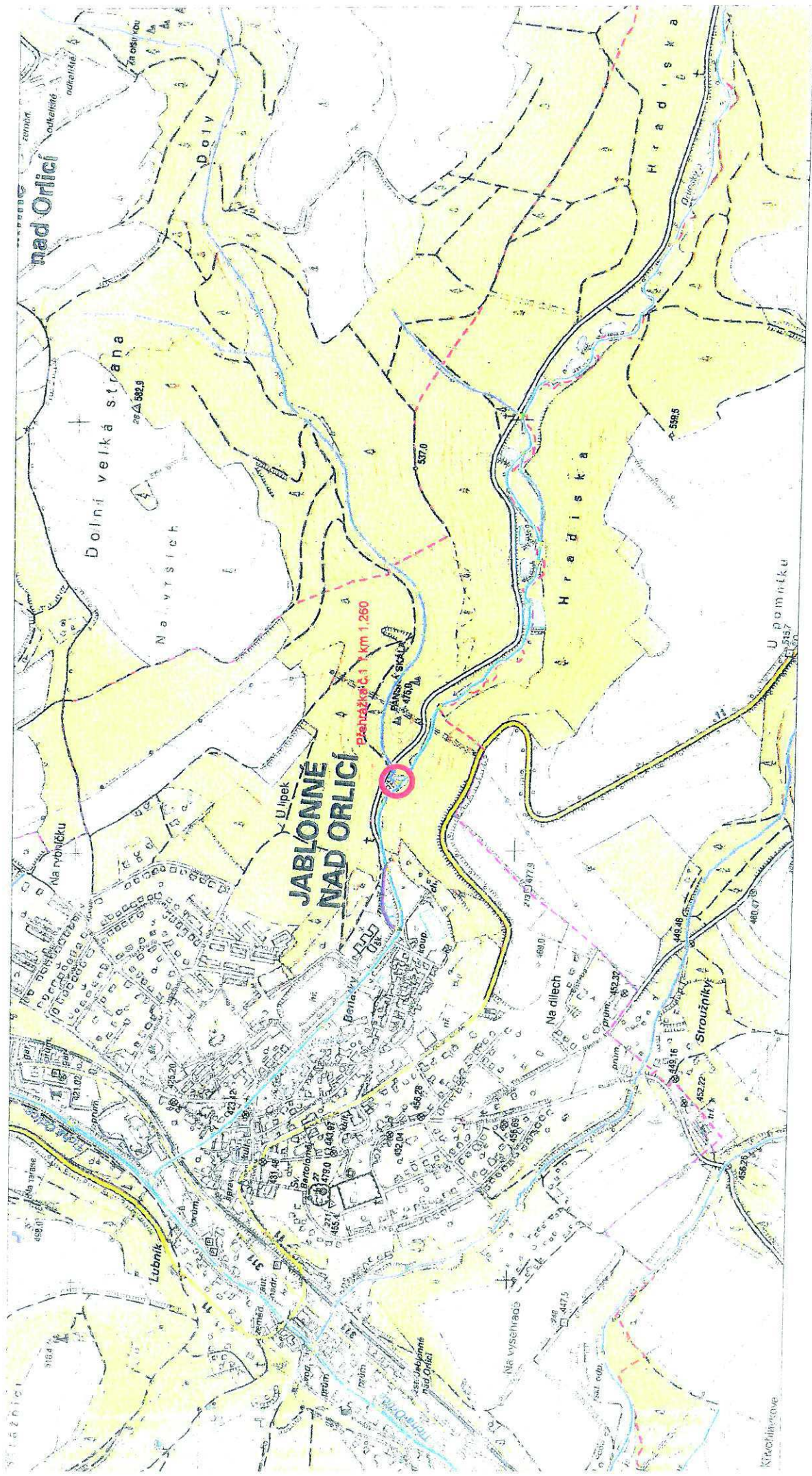
.....  
 razítko a podpis

razítko a podpis





# Orlický p. přehrážka č.1, ř.km 1,260









Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747  
FAX 495 407 452  
E-MAIL kral@pla.cz  
IČ 70890005  
DIČ CZ70890005  
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
č.ú. 103914702/0300  
IBAN CZ6103000000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

Povodí Labe, státní podnik  
Závod Pardubice  
Cihelna 135  
530 09 Pardubice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA  
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ  
23.8.2016

Věc: Hodnocení vzorku říčního sedimentu a vodného výluhu **SO 2**

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu a jeho výluhu odebraného dne 21.7.2016 v lokalitě Orličský potok – Jablonné nad Orlicí; přepážka ř.km 1,88 (vzorky číslo 8103 a 8104) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že všechny ukazatele splňují limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedimentu. Pro žádný ukazatel nejsou překročeny limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě, na kterou má být sediment použit (příl. 3).

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 4.1). U všech sledovaných ukazatelů jsou splněny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1).

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle metodiky z vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Závěr

Jedná se o sediment s přirozeným obsahem sledovaných ukazatelů.

Nejvýše přípustná koncentrace škodlivin pro odpady využívané na povrchu terénu podle vyhlášky č.294/2005 Sb. **není překročena**. Jsou splněny požadavky přílohy č. 1 a č. 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Využití tohoto materiálu k terénním úpravám, k rekultivaci skládek, k zavážení podzemních prostor apod. je možné, neboť jsou splněny uvedené požadavky. **Dále je možné použití sedimentu na zemědělskou půdu.**

Z hlediska vyluhovatelnosti dle metodiky z vyhlášky č.294/2005 Sb. odpovídá sediment třídě vyluhovatelnosti I.

Ředitelství územního  
úřadu  
Vláda Ústeckého územního  
úřadu  
100 03 PRÁVNÍ OBLAST  
(14)

Ing. Jiří Medek  
vedoucí odboru  
vodohospodářských laboratoří





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3601/16

Ze dne: 22.8.2016

strana/počet stran: 1/3

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8103	ORLIČSKÝ POTOK Jablonné nad Orlicí	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8103	21.7.16 11:35		Koudela Karel	sediment VS01	22.7.16	22.7.16	19.8.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8103	odběr: přepážka č.2-f.km 1,880

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8103
sušina	%	84,49
TOC	mg/kg	2000
EOX	mg/kg	<0,2
Zn	mg/kg	28
Ni	mg/kg	9,0
Pb	mg/kg	18,0
As	mg/kg	10,0
Cu	mg/kg	4,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	<0,1
V	mg/kg	17,0
Cr	mg/kg	16,0
Co	mg/kg	6,0
Ba	mg/kg	46
Be	mg/kg	1,0
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	<20
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
naftalen	µg/kg	10
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	µg/kg	<1
PCB 52	µg/kg	<1
PCB 101	µg/kg	<1
PCB 118	µg/kg	<1
PCB 138	µg/kg	<1
PCB 153	µg/kg	<1



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135**

**Pardubice**

**530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3601/16

Ze dne: 22.8.2016

strana/počet stran: 2/3

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8103
PCB 180	µg/kg	<1
o,p-DDE	µg/kg	<3
p,p-DDE	µg/kg	<3
o,p-DDD	µg/kg	<3
p,p-DDD	µg/kg	<3
o,p-DDT	µg/kg	<3
p,p-DDT	µg/kg	<3
PAU-12	µg/kg	197
fenanthren	µg/kg	67
anthracen	µg/kg	<5
fluoranthren	µg/kg	37
pyren	µg/kg	17
b(a)anthr	µg/kg	17
chrysen	µg/kg	19
b(b)flu	µg/kg	7
b(k)flu	µg/kg	7
b(a)pyren	µg/kg	11
b(ghi)per	µg/kg	5
in(c,d)pyr	µg/kg	<5
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Be	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	35%
As	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Pb	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
V	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Zn	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cu	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ni	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ba	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cr	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Co	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
1,2-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	20%
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
xyleny	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
EtB	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135

Pardubice

530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3601/16

Ze dne: 22.8.2016

strana/počet stran: 3/3

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
fluoranthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
in(c,d.)pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
C10-C40	AO14B	stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	A	30%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
Suma DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	
p,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 28	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 153	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%

A - akreditovaná zkouška

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška

SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laborator může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Povodí Labe,  
státní podnik  
Vita Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Ing. Hana Dušátková  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3489/16

Ze dne: 15.8.2016

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
8104	ORLIČSKÝ POTOK Jablonné nad Orlicí	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
8104	21.7.16 11:35		Koudela Karel	sediment VS01	22.7.16	22.7.16	12.8.16

Č. vzorku	Označení vzorku
8104	odběr: přepážka č.2-ř.km 1,880

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 8104
rozp.l.	mg/l	40
sušina	%	84,49
pH		6,8
DOC	mg/l	3,40
Cl	mg/l	1,6
SO4	mg/l	<3
F	mg/l	0,22
NO2	mg/l	0,02
NH4	mg/l	0,05
NO3	mg/l	0,6
fenoly	mg/l	0,012
výluh	l	1
Zn	µg/l	<10
Ni	µg/l	<1,0
Pb	µg/l	<0,5
As	µg/l	1,4
Cu	µg/l	6,0
Se	µg/l	<0,5
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	<1,0
Al	µg/l	271
Ba	µg/l	<5
Mo	µg/l	<1,0
Sb	µg/l	<1,0
B	µg/l	<5





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3489/16

Ze dne: 15.8.2016

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
F	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	15%
SO <sub>4</sub>	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	10%
NH <sub>4</sub>	AA12A	stanovení amonných iontů CFA - ČSN EN ISO 11732	A	15%
NO <sub>2</sub>	AA14A	stanovení N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ncelk., Norg., Nanorg. CFA - ČSN EN ISO 13395, ČSN ISO 29441	A	15%
NO <sub>3</sub>	AA14A	stanovení N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ncelk., Norg., Nanorg. CFA - ČSN EN ISO 13395, ČSN ISO 29441	A	10%
Cl	AA16A	stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682	A	10%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Se	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	25%
Cd	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Al	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
B	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Ba	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Zn	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Cu	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška

SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laborator může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Ing. Hana Dušátková  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik  
HRADEC KRÁLOVÉ

1.10.2016

Odbor vodohospodářských laboratoří

tel: 495 088 777, fax: 495 088 742

**Průvodní list**

**odběru vzorku sedimentu dle vyhlášky 257/2009 Sb.**

Oprávněná osoba k odběru vzorku sedimentu	Povodí Labe, státní podnik, Nejedlého 951, Hradec Králové IČ 70890005
Vlastník, uživatel, správce vodní nádrže, vodního toku	ČR Povodí Labe, státní podnik, Nejedlého 951, Hradec Králové

Rybník nebo vodní nádrž		Koryto vodního toku	
Název	Orličský p., přepážka č.2	Název	
katastrální území	Jablonné n/Orlicí	začátek úseku (ř.km)	4.111 0.2
správní obec	Jablonné n/Orlicí	konec úseku (ř.km)	
ČHP	1-02-02-0140-0-00	ČHP	
velikost v ha	cca 0,35	délka (m)	

**Údaje o odběru vzorku:**

datum a čas zahájení a ukončení:

vzorkoval:

Karel Koudela

podpis:

**Způsob odběru vzorku:**

název postupu odběru:

Odběr vzorku dnového sedimentu

identifikace postupu odběru:

VS01

použité vzorkovací zařízení:

Zarážecí vzorkovač s pístem

vzorkovnice:

Velká plastová nádoba

*Schéma rybníka, vodní nádrže, vodního toku nebo hromad vytěženého sedimentu  
s vyznačením míst dílčích odběrů - viz příloha č. 1*

**Poznámka:**

sediment ze sesuvu na levém břehu přepážky

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum 1.10.2016

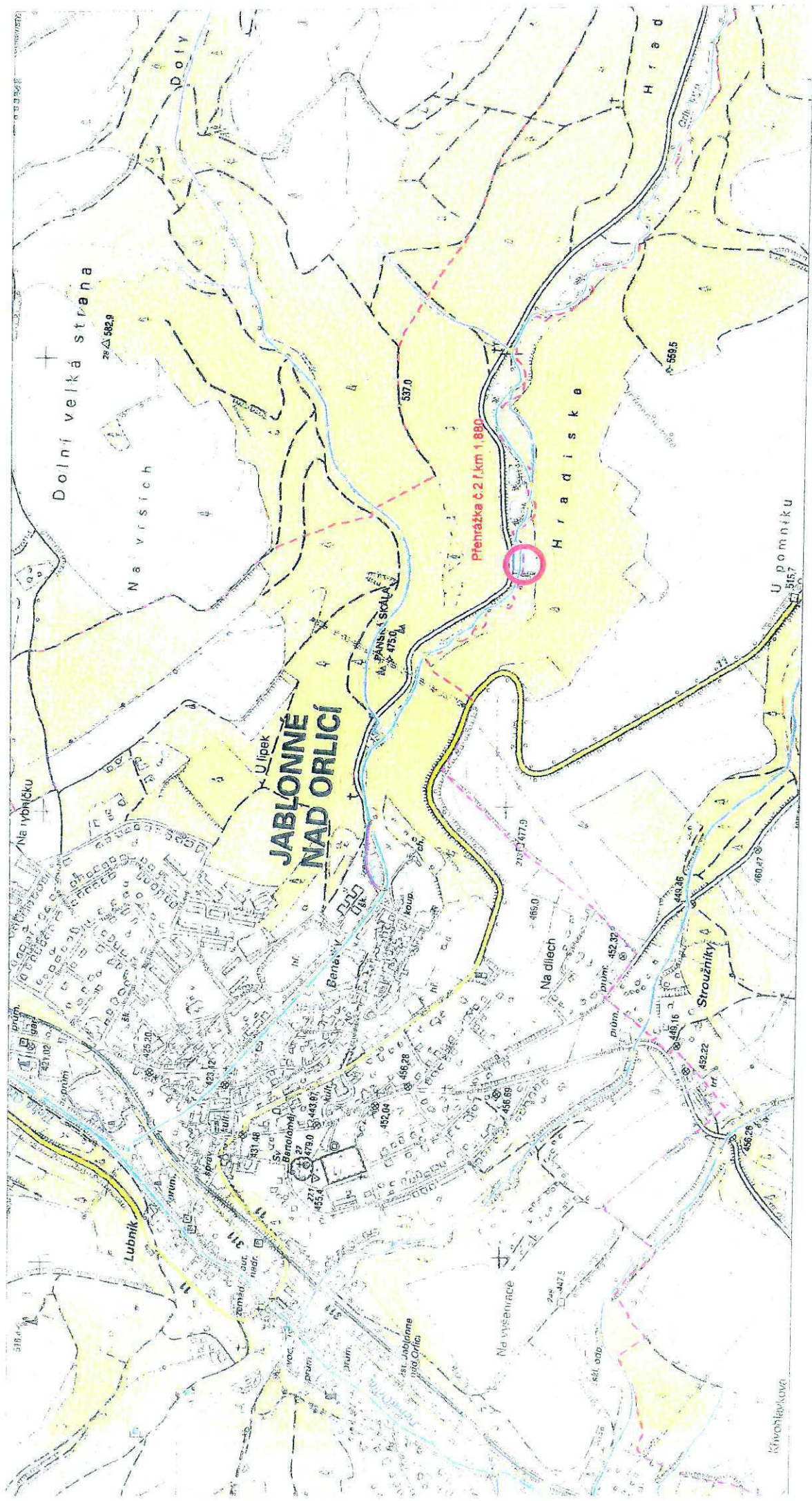
Povodí Labe,  
státní podnik  
Hradec Králové  
Odbor vodohospodářských laboratoří

razítko a podpis





# Orlíčský r. přehrážka č.2, ř.km 1,880







56423 TS VM

**Povodí Labe, státní podnik  
závod PARDUBICE**

Datum: 25-11-2016

Č.j.: /

listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
-------	---------	------------	----------	-------



**KRAJSKÝ ÚŘAD  
Pardubického kraje**

odbor životního prostředí a zemědělství

**Povodí Labe, státní podnik  
HRADEC KRÁLOVÉ**

Datum: 23.11.2016 56423/2016/PLa

Č.j.: 16/42192

listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
-------	---------	------------	----------	-------

Vaše značka: PSVM/16/27048  
 Spisová značka: SpKrÚ 59806/2016/OŽPZ  
 Č. j.: 80193/2016/OŽPZ/Si  
 Vyřizuje: Ing. T. Sigl  
 Telefon: 466 026 474  
 E-mail: tomas.sigl@pardubickykraj.cz  
 Vyhотовeno: v Pardubicích dne 21. 11. 2016

DLE ROZDĚLOVNÍKU

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (dále též krajský úřad) dle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), a dle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění, rozhodl tak, že výjimku dle § 56 odst. 1 zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně ze zákazu rušit jedince druhu vranka obecná (*Cottus gobio*), a dále ze zákazu poškozovat stanoviště tohoto druhu, a to z důvodu připravované akce „Orličský potok – Jablonné nad Orlicí – odstranění nánosů ze záchytných přepážek č. I a II“, podniku Povodí Labe, s. p., IČ 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové,

### POVOLUJE.

Záměr je možné realizovat pouze v rozsahu vyplývajícím z předložené žádosti. Pro činnosti případně prováděné nad rámec uvedené dokumentace není výjimka povolena.

Pro zajištění minimalizace negativních dopadů a pro zajištění podmínek přežití populace vranky obecné stanovuje orgán ochrany přírody v souladu s ustanovením § 56 odst. 3 zákona tyto podmínky a provedení následujících opatření:

1. Před zahájením těžby sedimentů je nezbytné provést odlov ryb a jejich přenos mimo území dotčené záměrem. Odlov musí být proveden nejen v samotných retenčních přepážkách, ale i na Orličském potoce v úsecích 50 – 100 m pod přepážkami. Odlovené ryby musí být ponechány po dobu realizace záměru v rybochovném zařízení a po provedení záměru vypuštěny na stejná místa, nebo je možné je vypustit do stejného toku nad místo těžení sedimentů, či do jiného sousedícího potoka.
2. Záměr není možné provádět v období tření ryb, tj. v období od konce března do konce května.
3. V případě, že budou v případě odtěžení sedimentů vyzvedávány větší kameny, musí být tyto kameny vráceny po skončení prací zpět do retenčních přepážek či vodního toku.

Výjimka povolená tímto rozhodnutím se vztahuje rovněž na dodavatele prací, kteří musí být před realizací záměru držitelem výjimky prokazatelným způsobem poučeni (například zápisem do stavebního deníku) o všech podmínkách tohoto rozhodnutí.

Výjimka povolená tímto rozhodnutím je platná ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2021.



**Druh vranka obecná je druhem chráněným dle práva Evropského společenství, konkrétně dle Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.**

Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), je: podnik Povodí Labe, s. p., IČ 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

## ODŮVODNĚNÍ:

Dne 19. 8. 2016 obdržel krajský úřad žádost podniku Povodí Labe, s. p., o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek vranky obecné pro záměr „Orličský potok – Jablonné nad Orlicí – odstranění nánosů ze záchytných přepážek č. I a II“. O výskytu vranky obecné v daném úseku vodního toku existuje několik záznamů v Nálezové databázi ochrany přírody spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen AOPK). Krajský úřad zařadil do spisu karty nálezů vranky obecné z uvedené části toku.

Předmětem záměru má být odstranění nánosů z retenčních přehrázek č. I a II na Orličském potoce, které byly za účelem usazování těchto nánosů vybudovány v ř. km 1,260 a 1,830. Jejich odtěžením má dojít k obnovení projektované kapacity těchto vodních děl. K výstavbě retenčních přehrázek bylo přistoupeno po záplavách v letech 1997, kdy sediment ucpal potrubí, kterým v části zastavěného území v Jablonném nad Orlicí dále Orličský potok protéká. Důsledkem vybřežení Orličského potoka byly značné škody na přilehlých nemovitostech.

Opatřením č. j. 59806/2016/OŽPZ/Si ze dne 29. 8. 2016 krajský úřad informoval o zahájeném správním řízení účastníky řízení a spolky, které požádaly v souladu s ustanovením § 70 odst. 2 zákona o informování o zahájených řízeních. Žádný ze spolků neoznámil v řízení svoji účast. Dopisem ze dne 29. 8. 2016 krajský úřad požádal o odborné stanovisko k předloženému záměru Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR (dále též AOPK). Toto odborné stanovisko krajský úřad obdržel dne 25. 10. 2016. Následně krajský úřad v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu seznámil účastníky řízení s možností vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a s konkrétními podmínkami, které hodlal uložit k omezení negativního dopadu záměru na předmětný druh. Žádný z účastníků řízení nevyužil práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí či k návrhu podmínek. Ani v průběhu správního řízení žádný z jeho účastníků neuplatnil své stanovisko, nenavrhł důkaz atd. Následně krajský úřad přistoupil k vydání rozhodnutí ve věci, kterým výjimku za stanovených podmínek povolil.

Povodí Labe, s. p., předložilo společně s žádostí zákres dotčeného území do leteckého snímku. Krajský úřad doplnil spis o kartu nálezů předmětného druhu z daného úseku Orličského potoka, kterou exportoval z Nálezové databáze ochrany přírody. Spis byl dále doplněn o odborné stanovisko AOPK č. j. 03504/VC/2016-2 ze dne 25. 10. 2016. Podkladem rozhodnutí byly výše uvedené materiály.

Zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Dle ustanovení § 50 odst. 2 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů. Výjimku ze základních podmínek ochrany lze dle ustanovení § 56 zákona udělit mimo jiné v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody a u zvláště chráněných druhů, které jsou navíc předmětem ochrany podle práva Evropského společenství, jen pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a pokud povoloaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu z hlediska ochrany. Druh vranka obecná je dle vyhlášky č. 166/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona v souvislosti s vytvářením soustavy Natura 2000, tj. dle jedné z norem, kterou byla zapracována do českého právního řádu Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních



stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, zařazen do seznamu druhů v zájmu Evropského společenství, vyskytujících se na území České republiky. Tento druh je zvláště chráněným druhem, který je předmětem ochrany dle práva Evropského společenství.

**Zájem ochrany přírody** krajský úřad shledává v ochraně jedinců předmětného druhu, jenž byl dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, v platném znění, zařazen mezi zvláště chráněné druhy, a který je navíc chráněn i dle práva Evropského společenství. Krajský úřad dále shledává zájem ochrany přírody i v ochraně stanoviště (biotopu) tohoto druhu. Ochrana přírody je dle ustanovení § 58 odst. 1 zákona veřejným zájmem a každý je povinen při užívání přírody a krajiny strpět omezení vyplývající ze zákona.

*Vranka obecná* obývá horské a podhorské potoky v úsecích s členitým štěrkovým nebo štěrkopískovým dnem, kde se po většinu času ukrývá pod kameny. Její přítomnost vykazuje vysokou kvalitu toku, jde o tzv. bioindikační druh. Pohybuje se jen krátkými poskoky, neboť je vzhledem k absenci plynového měchýře špatným plavcem. Živí se benthickými živočichy. O nakladené jikry pečuje samec. *Vranka obecná* žije maximálně osm let a dorůstá velikosti do 15 centimetrů. *Vranka* je velmi citlivá na znečištění toků a dostatek kyslíku ve vodě a je také ohrožena především ničením obývaného biotopu. Toky horních částí povodí s vhodným kamenitým substrátem byly totiž často nevhodně upravovány (v rámci meliorací či protipovodňových opatření). Ohrožovat predacím tlakem ji mohou také lososovité ryby, především pstruh obecný (*Salmo trutta*), vysazované v nadměrných počtech.

Přehrážky na Orličském potoce, jakožto vodní dílo, je nutné dle § 59 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění (dále jen zákon o vodách), udržovat v řádném stavu. Dle ustanovení § 47 odst. 2 písm. c) zákona o vodách je správce toku dále povinen provozovat a udržovat v řádném stavu vodní díla v korytech vodních toků nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku, aby nedocházelo k ohrožování osob, majetku a jiných chráněných zájmů. To mimo jiné znamená i pravidelně odstraňovat nánosy z retenčního prostoru těchto přepážek, které postupným zanášením ztrácejí svoji funkčnost. V zabránění zanášení zatrubněného úseku Orličského potoka v zastavěném území města Jablonné nad Orlicí, kterému se předchází sedimentací splavenin v přehrážkách za tímto účelem postavených, spatřuje Povodí Labe, s. p., **jiný veřejný zájem, který převažuje nad zájmem ochrany přírody. Tento veřejný zájem žadatel konkrétně spatřuje zejména v prevenci vzniku závažných škod a v předcházení ohrožení veřejné bezpečnosti a zdraví osob.** V případě zanešení zatrubněné části Orličského potoka může dojít k vybrežení vodního toku nad zatrubněným úsekem a k následnému zaplavení nemovitostí nacházejících se v intravilánu města. K těmto událostem již v minulosti došlo (zejména v roce 1997, kdy povodeň způsobila rozsáhlé škody), což bylo důvodem, proč Povodí Labe, s. p., v roce 2000 přistoupilo k zbudování dvou retenčních štěrkových přehrážek, kde se budou splaveniny neškodně usazovat.

**Krajský úřad dospěl k závěru, že jiný veřejný zájem (tak, jak byl výše definován) převažuje v tomto konkrétním případě nad zájmem ochrany přírody, a to z následujících důvodů:**

V měřítku celého povodí Orličského potoka se jedná spíše jen o bodový zásah s omezeným negativním vlivem na populaci vranky obecné. Lze mít tedy za to, že záměrem nebude nikterak ohrožena místní populace vranky.

Ochranu zdraví osob (veřejné bezpečnosti) lze již ze své podstaty považovat za prioritu, která by měla být nadřazena ostatním veřejným zájmům. V daném případě krajský úřad shledává za skutečně opodstatněný rovněž zájem na předcházení závažných škod na majetku, zejména na obytných budovách, které se nacházejí v zastavěné části města Jablonné nad Orlicí, na rozdíl od případů, kdy jsou obdobné záměry zdůvodňovány ochranou lučních nebo polních kultur.



Dalším důvodem k výše uvedenému tvrzení je závěr, ke kterému dospěla ve svém odborném stanovisku AOPK, dle které je záměr akceptovatelný v případě, že budou přijata opatření k zmírnění negativního dopadu záměru na předmětný druh (tato opatření byla stanovena formou podmínek rozhodnutí a držitel výjimky je povinen provést záměr v souladu s těmito podmínkami).

Zájmy na prevenci vzniku závažných škod a v předcházení ohrožení veřejné bezpečnosti a zdraví osob jsou dva **důvody uvedené v § 56 odst. 2 zákona**, pro které může orgán ochrany přírody povolit výjimku ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů.

Krajskému úřadu byl předložen záměr v jediné variantě. AOPK neshledala v tomto navrženém řešení zásadní rozpor se zájmy ochrany přírody. V průběhu řízení nenavrhli žádný z účastníků řízení jiné alternativní řešení. Krajskému úřadu není taktéž známo žádné jiné řešení vyjma tzv. nulové alternativy, která by spočívala v nerealizování záměru. S ohledem na výše uvedené však nelze nulovou variantu považovat za variantu nej přijatelnější. Z výše uvedených důvodů lze předložené řešení považovat za **jediné uspokojivé řešení a tedy za řešení nejuspokojivější**.

Krajský úřad má za to, že i po realizaci záměru bude udržen stav druhu (vranky obecné) ve stavu příznivém z pohledu ochrany přírody, a to zejména pro bodový charakter záměru, pro stanovené podmínky, jejichž cílem je minimalizovat negativní vliv záměru na jedince daného druhu, ale i pro současný stav místní populace vranky v daném území. K vysvětlení posledního z uvedených důvodů krajský úřad dodává, že obě retenční přepážky jsou čištěny v pravidelných intervalech a na populaci vranky obecné se doposud tyto zásahy nikterak negativně neprojeví. Jak již bylo uvedeno výše i AOPK je toho názoru, že pokud budou stanovena a následně dodržena kompenzační opatření (viz podmínky rozhodnutí), potom „*nebude místní populace vranky obecné významně dotčena provedením předmětné akce*“. Lze tedy říci, že povolovaná činnost **neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu vranka obecná z hlediska ochrany**<sup>1</sup>.

#### K podmínkám uvedeným ve výroku rozhodnutí:

Všechny stanovené podmínky vycházejí z návrhů kompenzačních opatření tak, jak byly navrženy AOPK v odborném stanovisku č. j. 03504/VC/2016-2 ze dne 25. 10. 2016. Cílem všech stanovených podmínek je minimalizovat negativní dopad záměru na populace daných zvláště chráněných druhů.

Z důvodu víření sedimentů, což povede k zakalení vody a ke snížení obsahu kyslíku ve vodě, na jehož úbytek je vranka poměrně silně citlivá, je dle AOPK žádoucí před zahájením prací provést odlovení místních ryb, a to nejen z přepážek, ale i v úsecích 50 – 100 metrů pod nimi. Záchranný odlov je důležité provést i s ohledem na možný výskyt mihule potoční (v daném místě nebyla nikdy prokázána, ale jejím stanovištěm je Tichá Orlice, do níž se Orličský potok nedaleko od místa záměru vlévá).

Krajský úřad stanovil období, ve kterém nelze záměr realizovat s ohledem na reprodukční cyklus vranky obecné. V daném období dochází k rozmnožování vranek a k vývoji juvenilních jedinců, a proto není možné záměr realizovat v období tření ryb, tj. v období od konce března do května.

Pro vranku obecnou jsou důležité větší kameny, pod kterými se ukrývá. Proto AOPK navrhuje vrátit část větších vyzvednutých kamenů zpět do toku či do vodních ploch.

**Jelikož byly splněny všechny zákonem stanovené předpoklady, za kterých může orgán ochrany přírody výjimku ze základních ochranných podmínek zvláště chrá-**

<sup>1</sup> Stav druhu je dle aktuálního hodnocení ([www.biomonitoring.cz](http://www.biomonitoring.cz)) celkově vyhodnocen jako méně příznivý, stav populací, areálu a vyhlídky jako příznivý.



**něných druhů dle § 56 zákona povolit, krajský úřad za stanovených podmínek požadovanou výjimku podniku Povodí Labe, s. p., povolil.**

Účastníky řízení dle § 27 správního řádu jsou Povodí Labe, s. p., město Jablonné nad Orlicí a obec Bystřec.

### **POUČENÍ:**

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat, v souladu s ustanovením § 81, § 82 a § 83 správního řádu do 15 dnů od jeho doručení, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru

### **ROZDĚLOVNÍK:**

#### účastníci řízení:

- Povodí Labe, s. p. (DS)
- město Jablonné nad Orlicí (DS)
- obec Bystřec (DS)

#### na vědomí:

- ČIŽP, oblastní inspektorát HK (DS)
- Městský úřad Žamberk, orgán ochrany přírody (DS)
- Městský úřad Žamberk, vodoprávní úřad (DS)



## Obsah

- A. Průvodní zpráva
  - A.1. Identifikační údaje o plánované stavbě:
    - A.1.1. Údaje o stavbě
    - A.1.2. Údaje o investorovi
    - A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace
  - A.2. Seznam vstupních podkladů
  - A.3. Údaje o území
  - A.4. Údaje o stavbě
- B. Souhrnná technická zpráva
  - a) Celkový popis stavby
  - b) Zhodnocení stávajícího stavu
  - c) Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
  - d) Ochranná a bezpečnostní pásma
  - e) Vliv stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních předpisů
- C. Výpočet množství sedimentu
- D. Výkresová dokumentace
  - D.1. Podrobná situace - SO 1
  - D.2. Podrobná situace - SO 2
  - D.2. Příčné řezy retenčního prostoru - SO 1
  - D.2. Příčné řezy retenčního prostoru - SO 2
- E. Soupis prací s výkazem výměr



## A. Průvodní zpráva

### A.1. Identifikační údaje o plánované stavbě:

#### A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Orličský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83

Místo stavby: Jablonné nad Orlicí

#### A.1.2. Údaje o investorovi

Název: Povodí Labe, státní podnik  
Adresa sídla: Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8, PSČ 500 03  
Statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel,

Adresa závodu: Povodí Labe, státní podnik  
závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice,

Osoba oprávněná k podpisu: Ing. Milan Kvapil, ředitel závodu

Zástupce pro věci technické: Bude upřesněno v SOD

Telefon: Bude upřesněno v SOD

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové oddíl A vložka 9473

Tel: 466 868 211

Fax: 466 415 301

E-mail: [labe-z2@pla.cz](mailto:labe-z2@pla.cz)

#### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno: Michal Kubík, DiS., referent inženýrských činností

## A.2. Seznam vstupních podkladů

Dle podnětu úsekového technika Povodí Labe, středisko Vysoké Mýto, Jiřího Vondřejce, se v záchytných prostorách přepážek na vodním toku Orličský potok nachází naplavený sediment, který zmenšuje retenční schopnost stavby.

Současný stav retenčních prostorů je nevyhovující. V případě dalšího postupného zanášení sedimentem, nebude stavba plnit svoji funkci. Prohlídka místa, zaměření stávajícího stavu a zhodnocení současného stavebně technického stavu bylo uskutečněno dne 14. 7. 2016.

### A.3. Údaje o území

Vodní tok Orličský potok je významným levostranným přítokem Tiché Orlice. Po více jak devíti kilometrech se vlévá v Jablonném nad Orlicí do řeky Orlice. V neupraveném korytě Orličského potoka, vlivem eroze, dochází k odplavování a následné sedimentaci splavenin v nižších partiích toku. V roce 2000 byli z výše uvedeného důvodu, na vodním toku realizovány dvě retenční přepážky pro zachycení splavenin. Obě přepážky vykazují značné zanesení retenčního prostoru, a proto je nezbytné tento objem obnovit na původní parametry.

### A.4. Údaje o stavbě

Cílem opravy je odtěžení naplaveného sedimentu ze zdrží retenčních prostor přepážek na Orličském potoce. Dolní přepážka (SO 1) má užitný objem zdrže 879 m<sup>3</sup> a užitnou plochu zdrže 0,11 ha. Horní přepážka (SO 2) má objem zdrže při stálém nadržení 2 961 m<sup>3</sup> a plocha zdrže činí 0,3 ha. Kamenné objekty na obou objektech jsou v dobrém technickém stavu a v současné době nevyžadují opravu. Stávající stav zdrží je nevyhovující, a to z důvodu zanesení naplaveného sedimentu v množství 137,6 m<sup>3</sup> v dolní přepážce a 887,4 m<sup>3</sup> v horní přepážce. Celkem se tedy jedná o nánosy v množství 1025 m<sup>3</sup>.

## B. Souhrnná technická zpráva

### a) Celkový popis stavby

Cílem opravy je odtěžení naplaveného sedimentu ze zdrží retenčních prostor přepážek v celkovém objemu 1025 m<sup>3</sup>. Rozměry zdrže u dolní přepážky jsou v rozmezí 15 - 35 m na šířku a přibližně 50 m na délku. Maximální výška hrázky je 3,0 m a její délka je 44 m. Přelivná hrana je zpevněna lomovým kamenem do betonu. Záchytný prostor horní přepážky má stálé nadržení o rozměrech cca 60 m na šířku a 70 m na délku. Výška horní hrázky je 3,3 m a její délka je 69 m. Průměrná hloubka vody při stálém nadržení je 1,0 m a přelivná hrana BP je také zpevněna lomovým kamenem.

Před zahájením stavebních prací bude investorem oznámeno vypuštění zdrže SO 2 rybářské organizaci Jablonné n. Orl. a MěÚ Jablonné n. Orl. Dále bude před zahájením prací zhotovitelem zajištěno oplocení staveniště a umístění cedulí s nápisem: zákaz vstupu na staveniště!. Inženýrské sítě nebudou dle vyjádření správců dotčeny. Dále proběhne vypuštění zdrží, slovení rybí obsádky a následně bude proveden transfer ryb na místa, která nejsou dotčena touto akcí. Po dokončení prací bude rybí obsádka navracena na původní místo. O slovení bude sepsán protokol, kde budou uvedeny druhy a počty živočichů. Postup prací bude probíhat po směru toku – tzn. od horní RP a následně v dolní RP. Před započatím prací v horním RP dojde k vypuštění zdrže. Předpokládá se odstranění sedimentu za pomoci strojní techniky – pásový, popř. kolový bagr. Sjezd do zdrže v horní přepážce je po stávajícím sjezdu z betonových panelů. Příjezd k dolní přepážce je z veřejné komunikace a dále po zpevněném přilehlém pozemku. Svahy zdrží budou vysvahovány v poměru 1:3. Vzhledem k charakteru akce není nutné převádění vody během stavby. S vytěženým sedimentem může být nakládáno variantně. Zhotovitel může odvážet sediment nákladním automobilem do zařízení na využívání odpadů na povrch terénu v lomu

Jablonné nad Orlicí, a nebo může z objektu SO 2 (horní přepážka) sediment ukládat na ZPF. Řešení uložení na ZPF je podmíněno potřebným projednáním s příslušným OOP. Předmětem akce je odstranění naplaveného sedimentu z obou stavebních objektů stavby v rozsahu dle výkresové části technické dokumentace.

#### **b) Zhodnocení stávajícího stavu**

Stávající stav retenčních prostorů přepážek je nevyhovující. Zdrže jsou zaneseny sedimenty, které snižují retenční schopnost stavby (přepážek). Průměrná vrstva nánosů v horní RP je 0,35 m a v dolní RP je cca 0,3 m. Nánosy je nutné odstranit v nejbližším možném termínu, avšak po předchozím projednání s OOP a státní správou. Z uvedených zdrží RP byly odebrány a vyhodnoceny vzorky sedimentů – viz. dokladová část.

#### **c) Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezd k místu stavby je po veřejné komunikaci III. tř. č. 31112. Z této komunikace bude mechanizace sjíždět na sjezdy ke stavbě. Ke spodní přepážce je sjezd nezpevněn, a proto se doporučuje provádět odvoz sedimentu nejlépe po zámru. K horní přepážce vede sjezd zpevněný betonovými panely. Vzhledem k využití komunikace k zamýšlenému záměru bude zhotovitelem na tuto skutečnost upozorněna příslušná Správa a údržba silnic PK, pracoviště Ústí nad Orlicí. Řidiče a ostatní uživatelé komunikace bude o probíhajících pracích informovat přenosné dopravní značení.

#### **d) Ochranná a bezpečnostní pásma**

Místo stavby nespadá do kategorie chráněných krajinných území. Součástí této dokumentace je rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje. Podmínky uvedené v tomto rozhodnutí je nutné dodržet.

#### **e) Vliv stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních předpisů**

Uvedená stavba bude mít minimální vliv na životní prostředí. Je udělena výjimka zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů. Podmínky, za kterých je výjimka udělena, jsou uvedeny v kopii rozhodnutí, které je součástí dokladové části. Zhotovitel má povinnost tyto podmínky dodržet a respektovat.



## TABULKY MNOŽSTVÍ SEDIMENTU - SO1, SO2

### SO1

Č. ŘEZU	PLOCHA PŘ. ŘEZU	ARITM. PRŮMĚR	VZDÁLENOST MEZI ŘEZY	CELKEM
1	0	4,135	1	4,135
	8,27			
2	4,46	6,365	10	63,65
3	3,49	3,975	10	39,75
4	1	2,245	10	22,45
5	0,43	0,715	10	7,15
	0	0,215	2	0,43

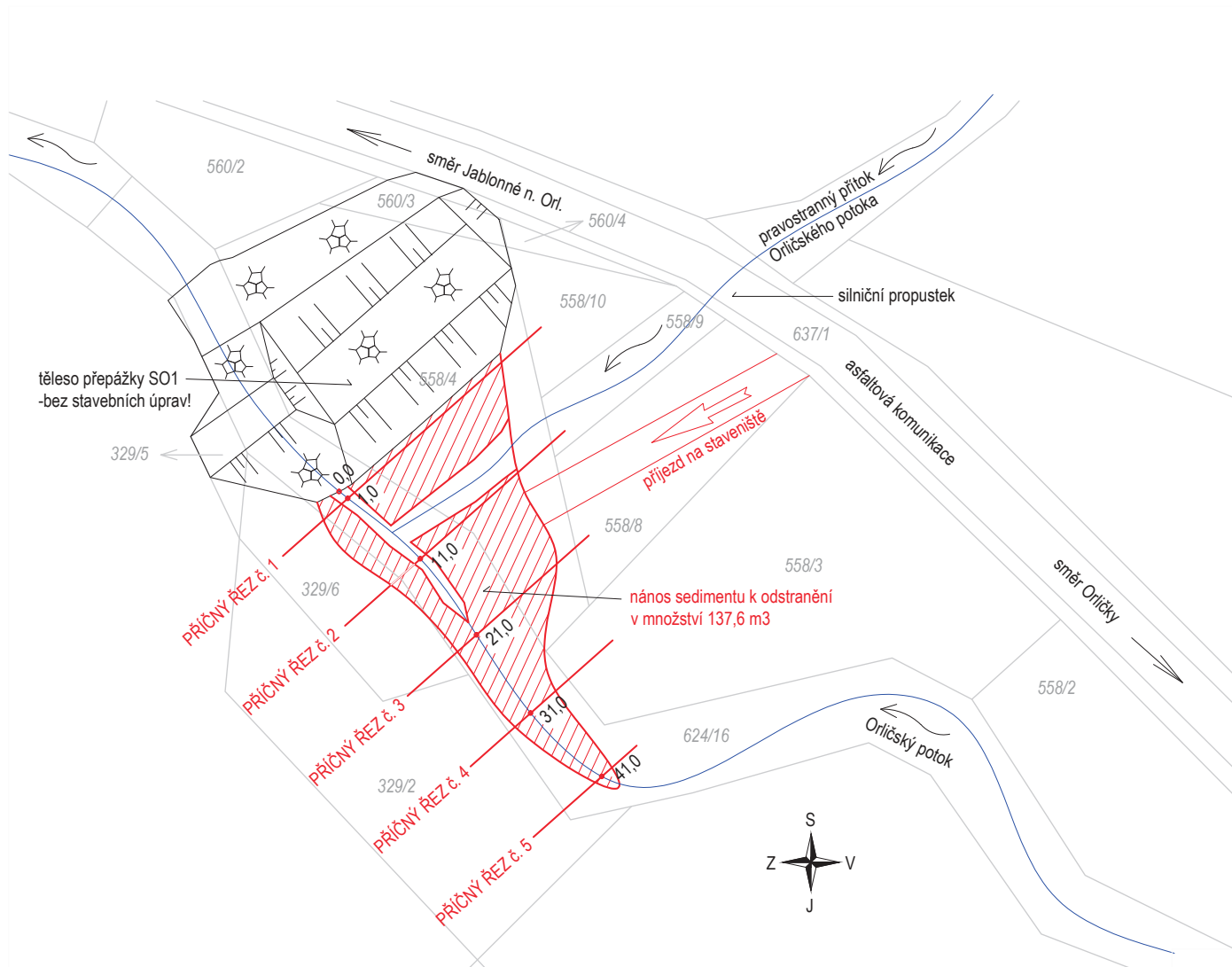
**SUMA: 137,565 m3**

### SO2

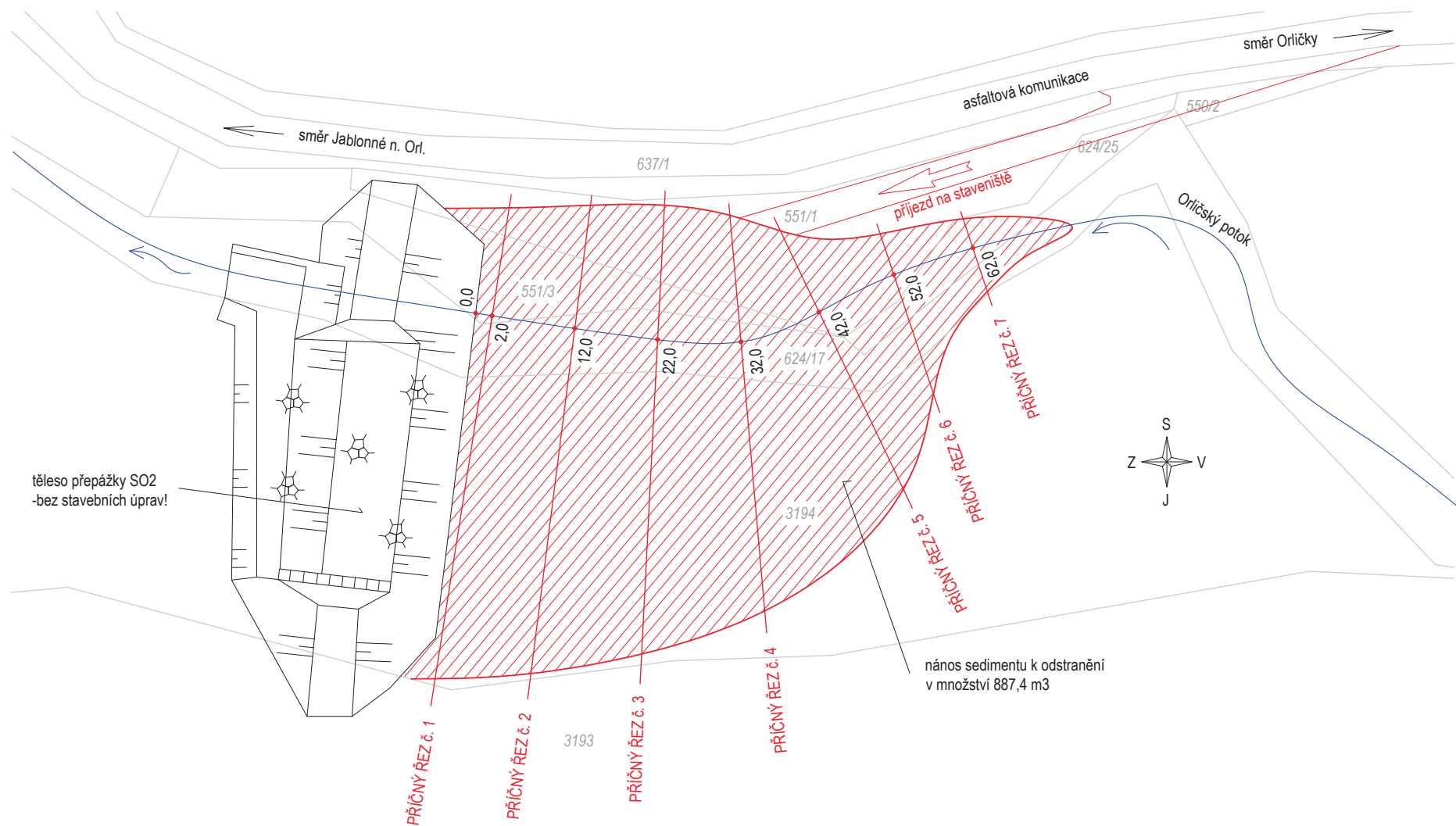
Č. ŘEZU	PLOCHA PŘ. ŘEZU	ARITM. PRŮMĚR	VZDÁLENOST MEZI ŘEZY	CELKEM
1	0	11,225	2	22,45
	22,45			
2	19,96	21,205	10	212,05
3	17,51	18,735	10	187,35
4	16,29	16,9	10	169
5	12	14,145	10	141,45
6	6,74	9,37	10	93,7
7	2,52	4,63	10	46,3
	0	1,26	12	15,12


**SUMA: 887,42 m3**

**CELKEM SO1 a SO2 1024,985 m3**

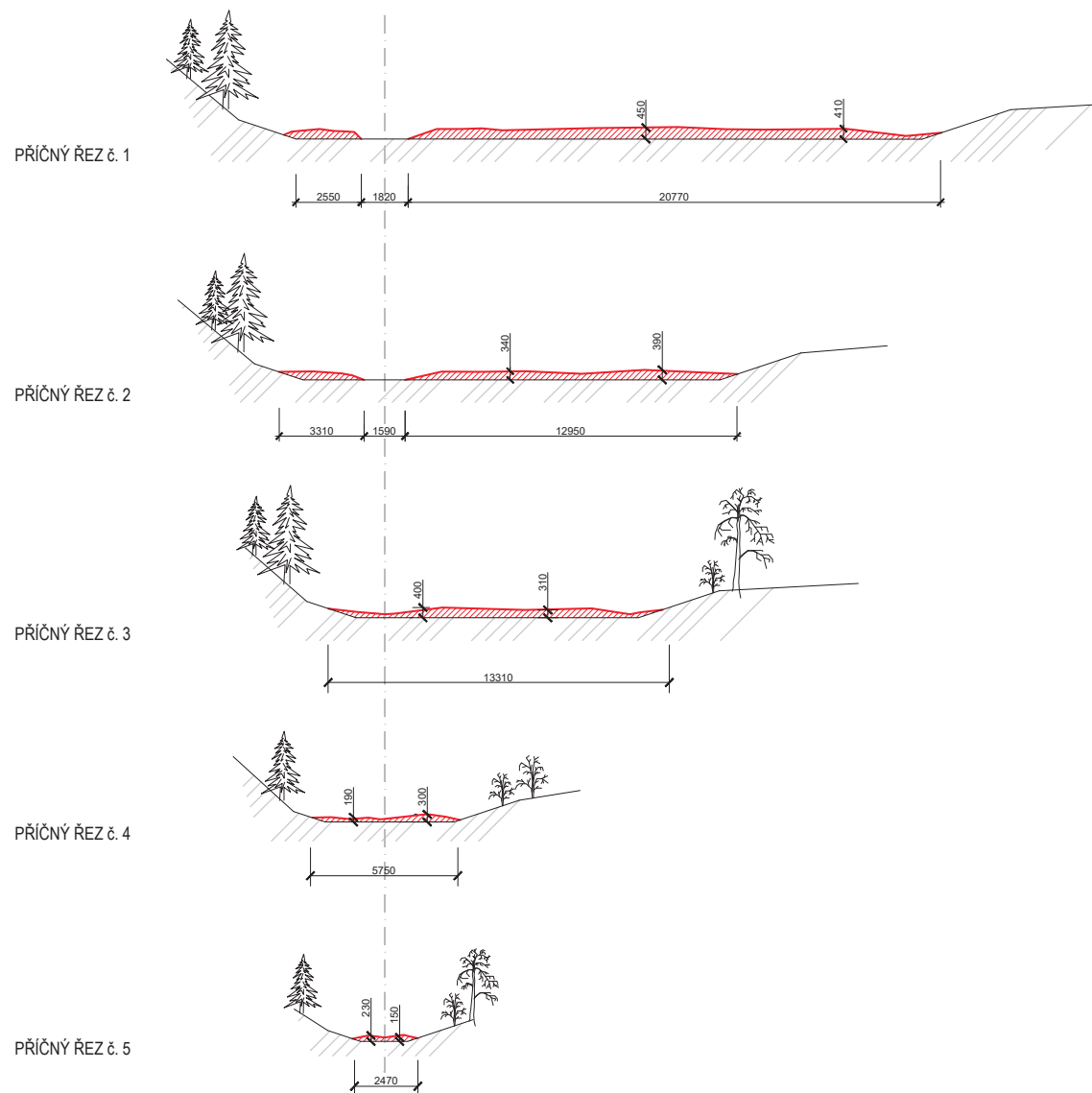


Vypracoval: Michal Kubík, DiS.		 <small>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Přácheč-Královo</small>	
Kontroloval: Karel Koudela			
Kraj: Pardubický	Obec: Jablonné n. Orl.	K.Ú.: Jablonné n. Orl. Bystřec	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Závod 2 Pardubice		Datum:	1/2017
<b>Název akce:</b>  <b>Orlický potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83</b>		Stupeň:	ZD
		Pořadové č.:	
		Číslo stavby:	2160108
		Měřítko:	Číslo přílohy:
Příloha: PODROBNÁ SITUACE - SO 1		1:500	D.1



Vypracoval: Michal Kubík, DiS.				 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Hrástec Králové</div>
Kontroloval: Karel Koudela				
Kraj: Pardubický	Obec: Jablonné n. Orl.	K.Ú.: Jablonné n. Orl. Bystřec		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Závod 2 Pardubice				Datum: 1/2017
<b>Orlický potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83</b>				Stupeň: ZD
				Pořadové č.:
				Číslo stavby: 2160108
				Měřítko: Číslo přílohy:
Příloha: PODROBNÁ SITUACE - SO 2				1:500 D.2



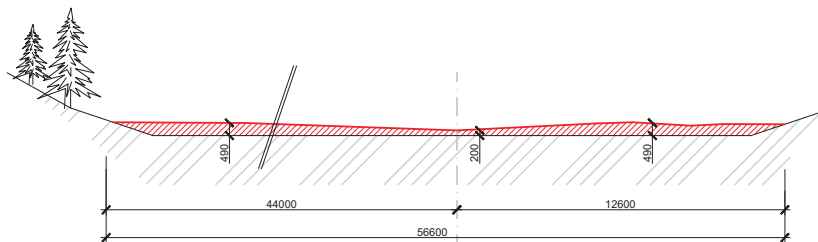


Vypracoval: Michal Kubík, DiS.			
Kontroloval: Karel Koudela			
Kraj: Pardubický	Obec: Jablonné n. Or.	K.Ú.: Jablonné n. Or. Bystřec	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Závod 2 Pardubice			Datum: 1/2017
<b>Název akce:</b>  <b>Orličský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83</b>			Stupeň: ZD
			Pořadové č.:
			Číslo stavby: 2160108
			Měřítko: Číslo přílohy:
Příloha: Příčné řezy retenčního prostoru - SO 1			1:200 D.3

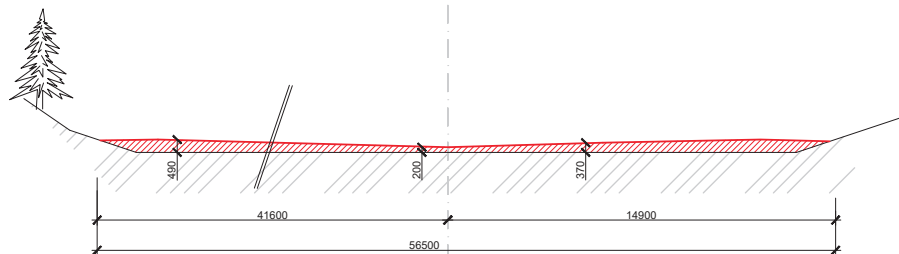


Povodí Labe, státní podnik  
Vita Nejedláho 651, 500 03  
Hradec Králové

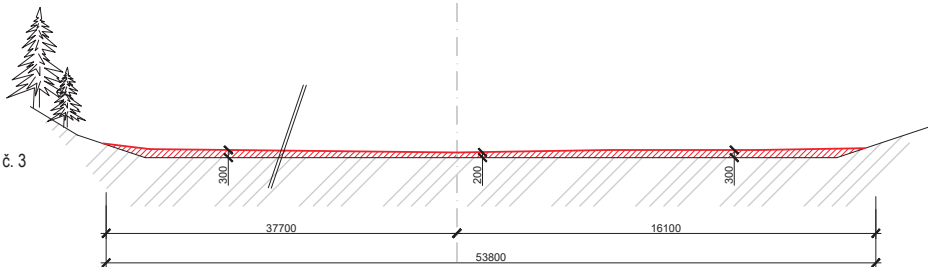
PŘÍČNÝ ŘEZ č. 1



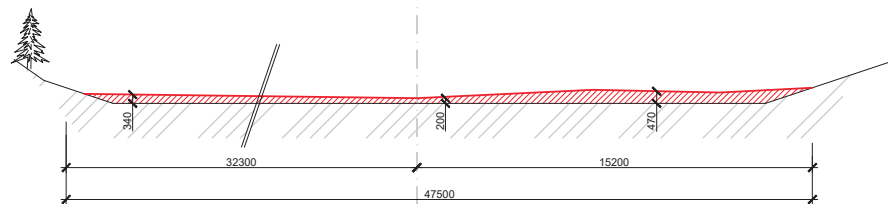
PŘÍČNÝ ŘEZ č. 2



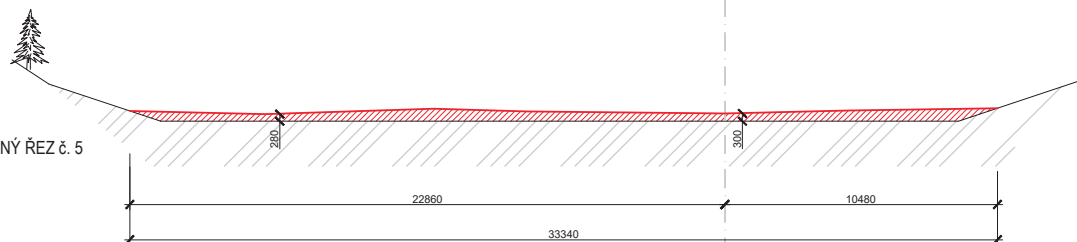
PŘÍČNÝ ŘEZ č. 3



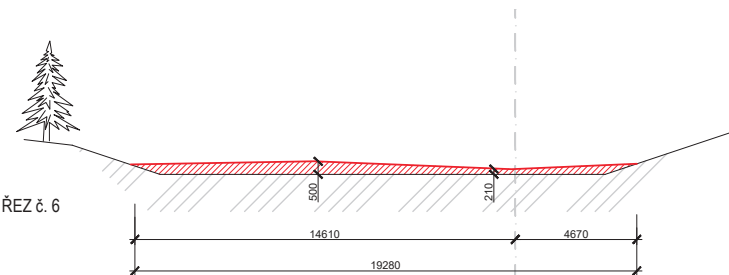
PŘÍČNÝ ŘEZ č. 4



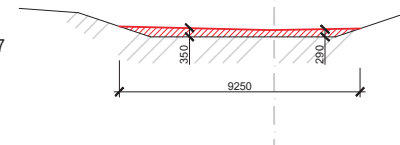
PŘÍČNÝ ŘEZ č. 5



PŘÍČNÝ ŘEZ č. 6



PŘÍČNÝ ŘEZ č. 7



Vypracoval:	Michal Kubík, DiS.		
Kontroloval:	Karel Koudela		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Jablonné n. Or.
		K.Ú.:	Bystřec
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Závod 2 Pardubice		
Datum:		1/2017	
Název akce:		Stupeň:	
Orlíčský potok, Jablonné n.O., odstranění nánosů z přepážek, ř.km 1,25-1,83		Pořadové č.:	
		Číslo stavby:	
		Měřítko:	
		Číslo přílohy:	
Příloha: Příčné řezy retenčního prostoru - SO 2		1:200	D.4



Povodí Labe, státní podnik  
Vltava, Nejsvětějšího p. 551, 500 03  
Hradec Králové

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jablonné přepážky - odtěžení sedimentu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.1.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Jablonné přepážky - odtěžení sedimentu	
Místo:		Datum:	19.1.2017
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:			
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jablonné přepážky - odtěžení sedimentu

Místo:

Datum: 19.1.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
13	K	R002	Odlov a následný přesun ryb	soubor	1,000		0,00	
PP			Položka obsahuje odlov ryb ze zdří přepážek a následný transfer do míst mimo území dotčené záměrem. V ceně je započteno i navrácení ryb na původní místa - dle podmínky Kr. úřadu PK.					
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	1 025,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
2	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 40 m při únosnost dna do 40 kPa	m3	310,590		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m					
P			Poznámka k položce: 35% z celkového množství sedimentu u SO 2.					
5	K	181101122	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 40 m zeminy tř 1 a 2	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m					
P			Poznámka k položce: urovnání přístupového pozemku k SO 1.					
3	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	439,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
P			Poznámka k položce: SO 1 - 169 x 1,8 = 304,2 m2 SO 2 - 75 x 1,8 = 135 m2  CELKEM: 439,2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	R001	Likvidace odpadu dle platné legislativy	m3	1 025,000		0,00	
	PP		Položka obsahuje následující práce a úkony:  - naložení sedimentu na dopravní prostředek - vodorovné přemístění sedimentu na skládku (3,5 km) - uložení sedimentu na skládce - poplatek za skládku (skládkovné)					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
4	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	P		Poznámka k položce: Výpočet:  SO 1 - 100 x 3 = 300 m2 SO 2 - 150 x 3 = 450 m2  CELKEM: 750 m2					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
14	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Dopravní značení bude umístěno v každém jízdním pruhu u každého SO.					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		Poznámka k položce: informační tabule budou umístěny v počtu 2 ks u každého SO.					