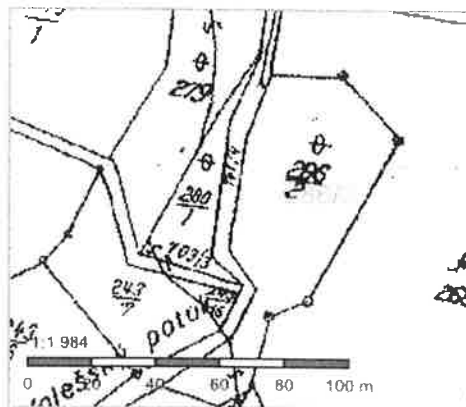


VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT ING. J. POLÁČEK	KONTROLLOVAL ING. O. ŠVARC	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 <a href="http://www.vdtbd.cz">www.vdtbd.cz</a>
INVESTOR POVODÍ VLTAVY, s.p., HOLEČKOVA 106/8, 150 24 PRAHA 5 - SMÍCHOV				
MÍSTO STAVBY K.Ú. OSNICE, STŘEDOCESKÝ KRAJ				
AKCE <b>VN OSNICE - ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE</b>	PROJEKT Č. P 2337 / 16	ARCHIVNÍ Č. 2016 / 036		
OBSAH	DATUM 03 / 2016	STUPEŇ PDSP		
<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>		FORMAT		
		MĚŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>E.</b>	

**Informace o pozemku**

Parcelní číslo:	<u>286/2</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslo LV:	<u>1597</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3001
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-16
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

**Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastník: Příroda

Příroda

Česká republika,

Příroda

Druze vlastnictví: mezdovým dílem

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

**Způsob ochrany nemovitosti**

památkově chráněné území

**Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

**Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

**Jiné zápis**

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

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

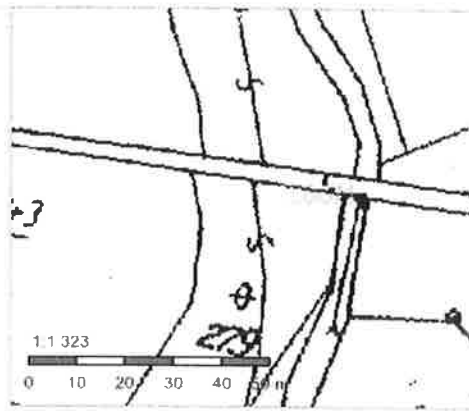
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [www.nahlichenidokn.cz](#). Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na [www.nahlichenidokn.cz](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	280/12
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslo LV:	1597
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	741
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-16
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastník plochy

[Přejít](#)

Česká republika,

[Přejít](#)

Provozovatel vodního díla

[Přejít](#)

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

## Způsob ochrany nemovitosti

památkově chráněné území

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Úřad pro zemědělství a lesnictví](#)

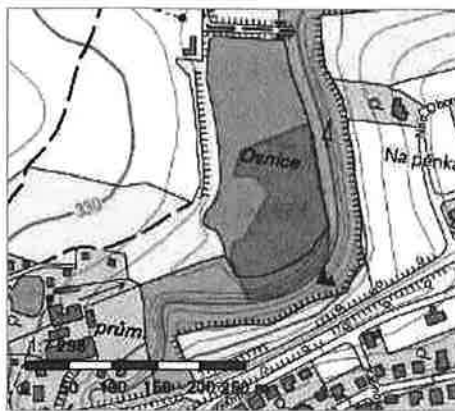
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 ~ 2016 [Úřad pro zemědělství a lesnictví](#). Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na [Úřad pro zemědělství a lesnictví](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>268/16/</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]/</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslo LV:	<u>79</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	15532
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Gruberová Zuzana, Na Návsi 15, Osnice, 25242 Jesenice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název	
památkově chráněné území	

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Typ	
Změna číslování parcel	

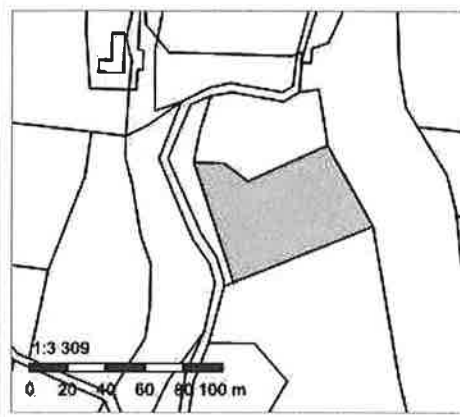
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-západ.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

## Informace o pozemku

Párcelní číslo:	<u>268/17</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Cílo LV:	<u>1597</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	<u>3809</u>
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název	
památkově chráněné území	

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Typ	
Změna číslování parcel	

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v aplikaci.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	270
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslo LV:	73
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2341
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Nájemník Antonín, Čenětice 20, 25168 Křížkový Újezdec	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název	
památkově chráněné území	

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Typ	
Změna číslování parcel	

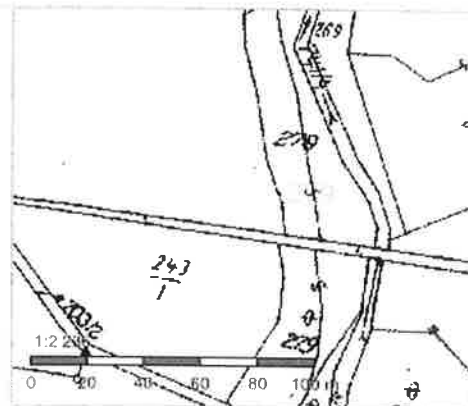
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	279
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslovk:	1597
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3999
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-16
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

[Podíl](#)

Česká republika,

[Podíl](#)

Rozvojohospodářský magistrální státní

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

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

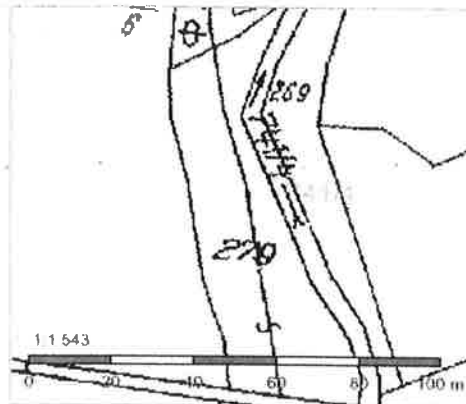
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [www.nahlichenidokn.cz](#)  
Podání určená katastrálním úřadem a pracovištiem zasílejte přímo na [www.nahlichenidokn.cz](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>741/42</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslovk:	<u>3597</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1378
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-16
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastník pozemku

Podíl

Česká republika,

Podíl

Prav. majetkového využití voda

Podíl

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správa katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad, Středisko výkazu, Kvalifikaci

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na [nahlizenidokn.cuzk.cz](http://nahlizenidokn.cuzk.cz).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	269
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslo LV:	1597
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	899
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-12
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Přání

Česká republika,

Přání

Právo hospodařit s majetkem státu

Přání

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

## Způsob ochrany nemovitosti

Nic

památkově chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omězení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omězení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [www.nahlichenidokn.cz](#), všechna práva vyhrazena.  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na [www.nahlichenidokn.cz](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	272/62
Odeč:	Jesenice (539325) 2
Katastrální území:	Osnice (713279)
Číslo LV:	1597
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	719
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-12
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Česká republika,

Právo hospodaření s majetkem státu

Podíl

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

## Způsob ochrany nemovitosti

NEDOSTUPNÉ

památkově chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

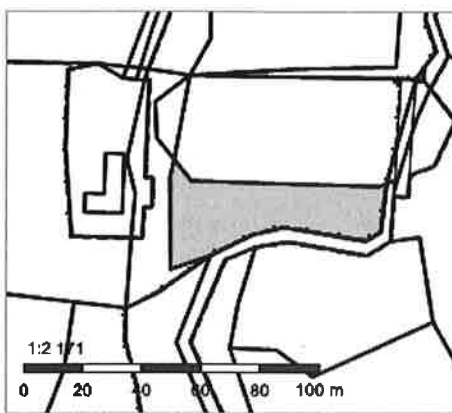
© 2004 - 2016

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na [e-mail](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>271/11</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslo LV:	<u>1597</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1493
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název	
zemědělský půdní fond	
památkově chráněné území	

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>55800</u>	1493

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v aplikaci.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

**Informace o pozemku**

Parcelní číslo:	272/5
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Ospnice [713279]
Číslo LV:	1597
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	222
Typ Parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-12
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha

**Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo

Podíl

Česká republika,

Podíl

Právo hospodaření s majetkem státu

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

**Způsob ochrany nemovitosti**

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

**Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

**Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

**Jiné zápis**

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad města Štětí](#), kraj Ústecký

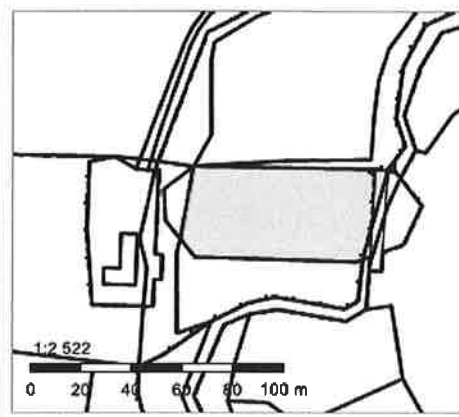
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [www.nahlizenidokn.cz](#)  
Podání určená katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na [www.nahlizenidokn.cz](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Párcelní číslo:	<u>st. 906</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslo LV:	<u>1597</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	<u>2740</u>
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvorí
Stavba na pozemku:	<u>vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž</u>



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název	
památkově chráněné území	

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům nalezenete v aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-západ.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 07:00:01.

**Informace o pozemku**

Parcelní číslo:	<u>st. 909</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslo LV:	<u>1597</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	<u>163</u>
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-12
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	<u>vod. dílo, hráz ohrazenou umělou vodní nádrž</u>

**Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo

Podíl

Česká republika,

Podíl

Právo hospodařit s majetkem státu

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

**Způsob ochrany nemovitosti**

památkově chráněné území

**Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

**Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

**Jiné zápis**

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Úřad pro evidenci a registraci nemovitostí](#).

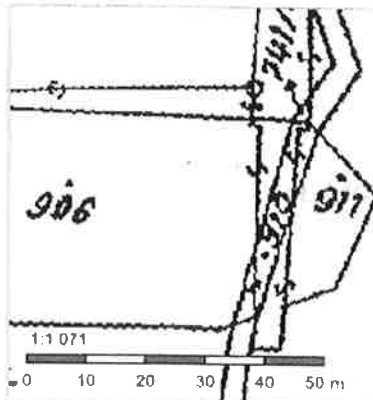
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [Úřad pro evidenci a registraci nemovitostí](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na [e-mail](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>st. 910</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslo LV:	<u>1597</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	<u>135</u>
Typ Parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-12
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	<u>vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž</u>



## Vlastníci, jiní oprávnění

Městské právo

Podíl

Česká republika,

Podíl

Právo hospodařit s majetkem státu

Podíl

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Kralupy nad Vltavou, říš. s. 22, říš. z. 22.

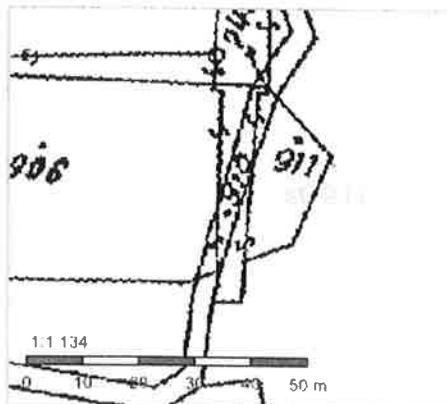
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 http://nahlizenidokn.cuzk.cz/ZobrazObjekt.aspx?encrypted=dy4AzC2k5EWva6MbjzkM...  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na mailto:kralup@kralupy.cz.

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 911
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	323
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-12
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	vod. dílo, hráz ohrazení umělou vodní nádrž



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Později

Město Jesenice, Budějovická 303, 25242 Jesenice

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální úřad pro Prahu 10](#).

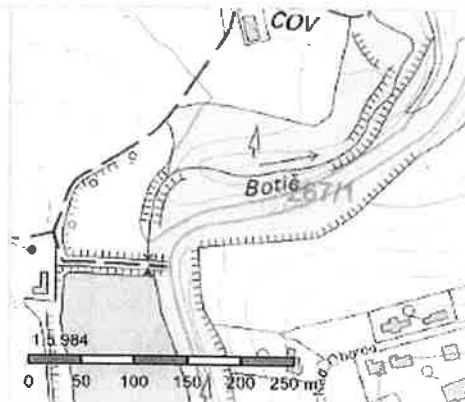
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [www.nahlichenidokn.cz](#). Všechna práva vyhrazena. Podání určená katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na [www.nahlichenidokn.cz](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	267/1
Obec:	Jesenice [539329]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslo LV:	Parcela není zapsána na LV
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	34976
Typ Parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-12
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Způsob ochrany nemovitosti

Název:

památkově chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

[Klikněte sem pro vytisknutí mapy pozemku](#)

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

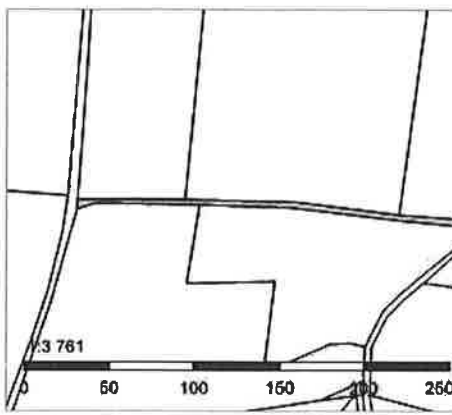
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [http://nahlizenidokn.cuzk.cz](#), všechna práva vyhrazena. Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na [http://nahlizenidokn.cuzk.cz](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>231/3</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	709
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	orná půda



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Jesenice, Budějovická 303, 25242 Jesenice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název	
zemědělský půdní fond	

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>51500</u>	279
<u>51200</u>	430

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Typ	
Změna číselování parcel	

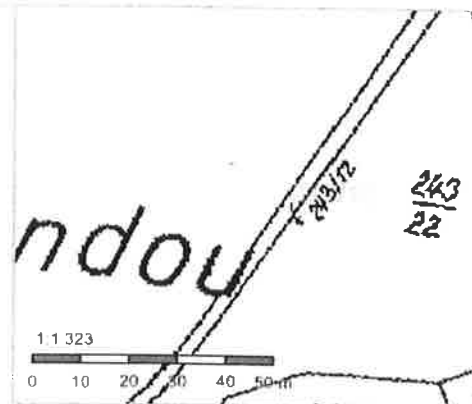
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-západ.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	243/12
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	766
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-16
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Jesenice, Budějovická 303, 25242 Jesenice

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016

Podání určená katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	243/102
Obyec:	Jesenice [539325] <a href="#">mapa</a>
Katastrální území:	Osnice [713279] <a href="#">mapa</a>
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	248
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.IV-17-16
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

[Podíl](#)

Město Jesenice, Budějovická 303, 25242 Jesenice

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Kojákovice](#) s.r.o. [Přihláška](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [www.nahlichenidokn.cz](#), [www.katastr-nemovitosti.cz](#). Podání určená katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na [www.katastr-nemovitosti.cz](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## **PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU**

č.: 1924/17 /433

**Zadavatel:** IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953

**Povodí Vltavy, státní podnik  
ZDV 250 str. PS-5 kaskáda  
Grafická 36, 150 00 Praha 5**

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
1924/17	Srbek M.. - VHL Praha	směsný	17.3.2017	17.3.2017	10:00 - 11:30

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4 , akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
1924/17	Jesenice u Prahy (Osnice) - Vodní nádrž Osnice, k.ú. Osnice - hloubka odběru 1,5 m

**Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:**

### **Sediment dle Přílohy č. 1 Vyhlášky č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě**

#### ***Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu***

*Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledkem uvedeno "nevyhovuje".*

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 1924/17	
K-34-B	Arsen <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	30	17	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Beryllium <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	5,0	1,5	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±30%</small>
K-34-B	Kadmium <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	1,0	<0,50	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>
K-34-B	Kobalt <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	30	14	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Chróm celkový <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	200	66	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Měď <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	100	42	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-18-B	Rtuť <small>(TNP 75/7440) analyzátorem ARI 254</small>	mg/kg suš.	0,80	0,049	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±25%</small>
K-34-B	Níkl <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	80	36	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Olovo <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	100	29	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Vanad <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	180	82	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Zinek <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	300	150	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
subPV	Suma BTEX - benzen,toluen,etylbenzen,xyleny <small>(ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC/MSD</small>	mg/kg suš.	0,40	<0,040	<i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>

O-I0-A	PAU - suma 12-ti PAU (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC	mg/kg suš.	6,0	1,4	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±50%
subPV	PCB - suma kongenery (ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC-ECD, GC-MSD	mg/kg suš.	0,20	0,010	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±35%
subPV	Uhlovodíky C10 - C40 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC/FID	mg/kg suš.	300	140	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±30%
subPV	DDT (včetně metabolitů) (ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC-ECD/MSD	mg/kg suš.	0,10	0,019	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±30%
N O-50	Obsah skeletu 2 - 4 mm <i>frakce - sítováním</i>	%	30	<1	<u>vyhovuje</u> Nejistota ---
N O-50	Obsah skeletu nad 4 mm <i>frakce - sítováním</i>	%	2	<1	<u>vyhovuje</u> Nejistota ---
subPV	TOC - celkový organický uhlík (ČSN EN 13137, ČSN ISO 10694) Termický rozklad po odstranění TIC	g/kg suš.		16	 Nejistota ±30%

Vysvětlivky k metodě stanovení: Metody nepodléhající akreditaci ČIA jsou označeny N nad nebo před kódem SOP

FRA - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané subdodávkou z externí laboratoře mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny sub

Výsledky získané subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny subPV

Výsledky naměřené zadavatelem nebo provozovatelem jsou označené zad.

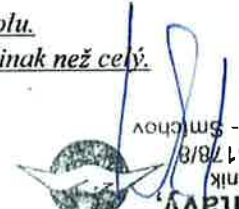
Poznámka pro vz.č.: 1924/17	Stanovení kovů bylo provedeno ve výluhu sedimentu lučavkou královskou - tlakový rozklad v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem.
-----------------------------	--

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětu zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 22.3.2017  
Datum dokončení analýzy: 20.4.2017  
Datum vystavení protokolu: 20.4.2017

  
 Ing. Jan Válek  
 vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
Holečkova 317/8/B  
státní podnik

## **PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU**

č.: 1924/17 /434

**Zadavatel:** IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953

**Povodí Vltavy, státní podnik  
ZDV 250 stř. PS-5 kaskáda  
Grafická 36, 150 00 Praha 5**

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
1924/17	Srbek M.. - VHL Praha	směsný	17.3.2017	17.3.2017	10:00 - 11:30

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4 , akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
1924/17	Jesenice u Prahy (Osnice) - Vodní nádrž Osnice, k.ú. Osnice - hloubka odběru 1,5 m

Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:

### **Sediment dle tabulky 10.3 Vyhlášky č. 387/2016 Sb. - požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu**

*Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledkem uvedeno "nevychovuje".*

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 1924/17
K-34-B	Arsen (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	30	17 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Kadmium (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	2,5	<0,50 <i>vyhovuje</i> Nejistota - - -
K-34-B	Chróm celkový (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	200	66 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-18-B	Rtut' (TNI' 75 74-10) analyzátorem AAnal 254	mg/kg suš.	0,80	0,049 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±25%
K-34-B	Nikl (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	80	36 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Olovo (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	100	29 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Vanad (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	180	82 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Měď (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	100	42 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Zinek (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	600	150 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Kobalt (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	30	14 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Baryum (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	600	290 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Beryllium (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	5,0	1,5 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±30%

<b>sub.</b>	<b>EOX - extrahovatelné organické halogeny</b> <small>(EOX - subdodávka)</small>	mg/kg suš.	1,0	<b>&lt;0,50</b>	<b>vyhovuje</b>
<b>subPV</b>	<b>Uhlovodíky C10 - C40</b> <small>(ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC FID</small>	mg/kg suš.	300	<b>140</b>	<b>vyhovuje</b>
<b>subPV</b>	<b>Suma BTEX - benzen, toluen, etylbenzen, xylyny</b> <small>(ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC/MSD</small>	ug/kg suš.	400	<b>&lt;40</b>	<b>vyhovuje</b>
<b>O-10-A</b>	<b>PAU - suma 12-ti PAU</b> <small>(ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC</small>	ug/kg suš.	6 000	<b>1 400</b>	<b>vyhovuje</b>
<b>subPV</b>	<b>PCB - suma kongenery</b> <small>(ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC ECD, GC MSD</small>	ug/kg suš.	200	<b>10</b>	<b>vyhovuje</b>
<b>subPV</b>	<b>TOC - celkový organický uhlík</b> <small>(ČSN EN 13137, ČSN ISO 10694) Termický rozklad po odstranění TIC</small>	g/kg suš.		<b>16</b>	<small>Nejistota ±30%</small>

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metody nepodléhající akreditaci ČIA** jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP

**FRA** - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**

Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.** jsou označeny **subPV**

Výsledky **naměřené zadavatelem nebo provozovatelem** jsou označené **zad.**

<b>Poznámka pro vz.č.: 1924/17</b>	<b>Stanovení kovů bylo provedeno ve výluhu sedimentu lučavkou královskou - tlakový rozklad v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem.</b>
------------------------------------	---

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětu zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 22.3.2017

Datum dokončení analýzy: 20.4.2017

Datum vystavení protokolu: 20.4.2017

**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 31/8/8  
150 00 Praha 8 - Smíchov

Ing. Jan Válek  
vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha

## **PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU**

č.: 1924/17 /435

**Zadavatel:** IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953

**Povodí Vltavy, státní podnik  
ZDV 250 stř. PS-5 kaskáda  
Grafická 36, 150 00 Praha 5**

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Cas odběru
1924/17	Srbek M.. - VHL Praha	směsný	17.3.2017	17.3.2017	10:00 - 11:30

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu **PP-17-4**, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
1924/17	Jesenice u Prahy (Osnice) - Vodní nádrž Osnice, k.ú. Osnice - hloubka odběru 1,5 m

**Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:**

### **Sediment dle tabulky 4.1 Vyhlášky č. 294/2005 Sb.o podmínkách ukládání odpadů na skládky**

**Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S - inertní odpad**

*Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledkem uvedeno "nevyhovuje".*

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 1924/17
subPV	Uhlovodíky C10 - C40 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC FID	mg/kg suš.	500	<b>140</b> <i>vyhovuje</i> <i>Nejistota ±30%</i>
subPV	Suma BTEX - benzén,toluén,etylbenzén,xylény (ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC MSD	ug/kg suš.	6 000	<b>&lt;40</b> <i>vyhovuje</i> <i>Nejistota ±--</i>
O-10-A	PAU - suma 12-ti PAU (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC	ug/kg suš.	80 000	<b>1 400</b> <i>vyhovuje</i> <i>Nejistota ±50%</i>
subPV	PCB - suma kongenery (ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC ECD, GC AID	ug/kg suš.	1 000	<b>10</b> <i>vyhovuje</i> <i>Nejistota ±35%</i>
subPV	TOC - celkový organický uhlík (ČSN EN 13137, ČSN ISO 10694) Termický rozklad po odstranění TIC	%	3,0	<b>1,6</b> <i>vyhovuje</i> <i>Nejistota ±30%</i>

Vysvětlivky k metodě stanovení: Metody nepodléhající akreditaci ČIA jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP

**FRA** - metoda změřená v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**

Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy**, s.p. jsou označeny **subPV**

Výsledky **naměřené zadavatelem** nebo **provozovatelem** jsou označené **zad**.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizující s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.



**Povodí Vltavy, státní podnik  
vodohospodářská laboratoř Praha**  
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5, tel: 251050711  
zkušební laboratoř č. 1252.2 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Výsledky se týkají pouze předmětu zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez pisemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 22.3.2017  
Datum dokončení analýzy: 20.4.2017  
Datum vystavení protokolu: 20.4.2017

Povodí Vltavy,  
státní podnik  
Hutmanská 31/720  
150 00 Praha 5 - Smíchov

Ing. Jan Válek  
vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha

## **PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU**

č.: 1925/17 /436

**Zadavatel:** IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953

**Povodí Vltavy, státní podnik  
ZDV 250 stř. PS-5 kaskáda  
Grafická 36, 150 00 Praha 5**

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
1925/17	Srbek M.. - VHL Praha	směsný	17.3.2017	17.3.2017	10:00 - 11:30

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
1925/17	Jesenice u Prahy (Osnice) - Vodní nádrž Osnice, k.ú. Osnice - hloubka odběru 1,5 m

Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:

### **Vodný výluk I. tř dle tab.č. 2.1 Vyhl. 294/2005 Sb.o podmínkách ukládání odpadů na skládky**

#### ***Nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů využitelnosti***

*Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledkem uvedeno "nevyhovuje".*

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 1925/17
subPV	DOC - rozpuštěný organický uhlík <small>(ČSN EN 1484) Termický rozklad, Pt kat.</small>	mg/l	50	11 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±15%</small>
sub.	Fenoly těkající s vodní parou <small>Subdodávka VHS a.s.</small>	mg/l	0,100	<0,030 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>
Z-34a-A	Chloridy <small>(ČSN EN ISO 10304-1) iontová chromatografie</small>	mg/l	80	7 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
Z-34a-A	Fluoridy <small>(ČSN EN ISO 10304-1) iontová chromatografie</small>	mg/l	1,00	0,31 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±22%</small>
Z-34a-A	Sírany <small>(ČSN EN ISO 10304-1) iontová chromatografie</small>	mg/l	100	210 <i>nevyhovuje</i> <small>Nejistota ±10%</small>
K-34-A	Arsen <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředitel vzorku</small>	mg/l	0,050	0,0038 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±25%</small>
K-34-A	Baryum <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředitel vzorku</small>	mg/l	2,0	0,15 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±15%</small>
K-34-A	Kadmium <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředitel vzorku</small>	mg/l	0,0040	<0,00030 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>
K-34-A	Chróm celkový <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředitel vzorku</small>	mg/l	0,050	<0,0050 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>
K-34-A	Měď <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředitel vzorku</small>	mg/l	0,20	<0,0050 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>
K-18-A	Rtut' <small>(TNP 75 7440) analyzátorom AAS 254</small>	mg/l	0,0010	<0,0001 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>
K-34-A	Nikl <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředitel vzorku</small>	mg/l	0,040	<0,0050 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>



**PPOVOĐÍ VLTAVY**

**Povodí Vltavy, státní podnik  
vodohospodářská laboratoř Praha**  
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5, tel: 251050711  
zkušební laboratoř č. 1252.2 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



**L 1252.2**

K-34-A	Olovo (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,050	<0,0050	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Antimon (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,0060	<0,0030	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Selen (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,010	<0,0030	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Zinek (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,40	<0,020	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Molybden (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,050	0,0052	<i>vyhovuje</i> Nejistota ±15%
Z-7a-A	Rozpuštěné látky sušené 105 °C (ČSN 75 7346) gravimetricky - skelný filtr s půry 1,2 mm	mg/l	400	500	<i>nevyhovuje</i> Nejistota ±10%
Z-1a-A	pH (ČSN ISO 10523) potenciometricky při teplotě vzorku		6,0	6,9	<i>vyhovuje</i> Nejistota ±0,15
Z-33-B	Sušina (ČSN EN 15169, ČSN EN 14346) gravimetricky	%		45	Nejistota ±10%

Vysvětlivky k metodě stanovení: Metody nepodléhající akreditaci ČIA jsou označeny N nad nebo před kódem SOP

FRA - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané subdodávkou z externí laboratoře mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny sub

Výsledky získané subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny subPV

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

**Výsledky se týkají pouze předmětu zkoušek uvedených na tomto protokolu.**

**Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.**

Datum zahájení analýzy: 22.3.2017

Datum dokončení analýzy: 20.4.2017

Datum vystavení protokolu: 20.4.2017

státní podnik  
Holečková 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
13

Ing. Jan Válek  
vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha

**Povodí Vltavy, státní podnik  
Vodohospodářská laboratoř Praha  
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5**

## **Protokol o odběru vzorků sedimentu, sedimentu-odpadu / zeminy č.: 1924-1925**

Postup vzorkování dle PP-17\_4 / PP-17\_6

**Název akce:** Sediment z Jesenice u Prahy Vodní nádrž Osnice

**Datum a čas odběru vzorků:** 17.3.2017 10:00 – 11:30

**Vzorkoval:** Srbek

**Doprava:** VW, ~~VW~~ Caddy km.....69..... / Octavia km .....0.....



**Požadované množství sedimentu k analýze cca:** 3Kg

**Popis místa odběru – celkový:** Odběr sedimentu z Jesenice u Prahy Vodní nádrž Osnice

**Použitý typ odběrového zařízení:** Nožový odběrák

**Odběr směsného vzorku:** ANO / NE

**Počet dílčích vzorků při odběru směsného vzorku:** 3 .....

**Postup odběru (popis bodů odběru dílčích vzorků + hloubka odebírané vrstvy sedimentu):**

odběrové místo č.1	Odběr sedimentu viz mapa Hloubka sedimentu: cca 1,5m Vzhled sedimentu: Bahnitý
odběrové místo č.2	Odběr sedimentu viz mapa Hloubka sedimentu: cca 1,5m Vzhled sedimentu: Bahnitý
odběrové místo č.3	Odběr sedimentu viz mapa Hloubka sedimentu: cca 1,5m Vzhled sedimentu: Bahnitý

Povodí Vltavy, státní podnik  
Vodohospodářská laboratoř Praha  
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5

Fotodokumentace (celkový pohled, vyznačení míst odběru, vzhled sedimentu):

