
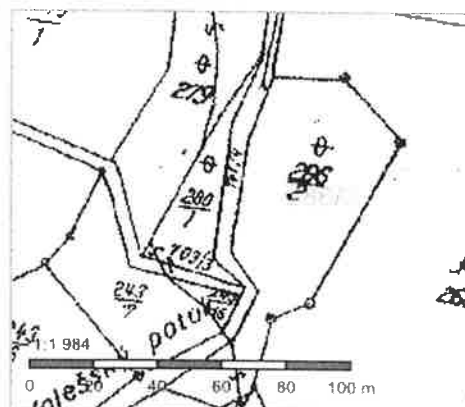


VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT ING. J. POLÁČEK	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ VLTAVY, S.P., HOLEČKOVA 106/8, 150 24 PRAHA 5 - SMÍCHOV				PROJEKT Č. P 2337 / 16 DATUM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

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: 286/2  
 Obec: Jesenice [539325]  
 Katastrální území: Osnice [713279]  
 Číslo LV: 1597  
 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

Vlastnický právní subjekt:  
 Česká republika,  
 Právo hospodařit s majetkem státu  
 Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5

## Způsob ochrany nemovitosti

Způsob ochrany:  
 památkově chráněné území

## 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 územní celek, Katastrální úřad pro Středočeský územní celek, Praha 5.

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

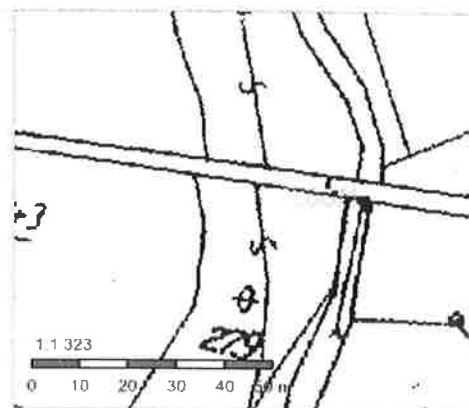
© 2004 - 2016

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [podani@czka.cz](mailto:podani@czka.cz).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

**Parcelní číslo:** 280/1  
**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

Vlastnické právo

Podíl

Česká republika,

Podíl

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Území

památkově chráněné území

## 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 Státní katastrální úřad, územní úřad pro katastrální území Osnice

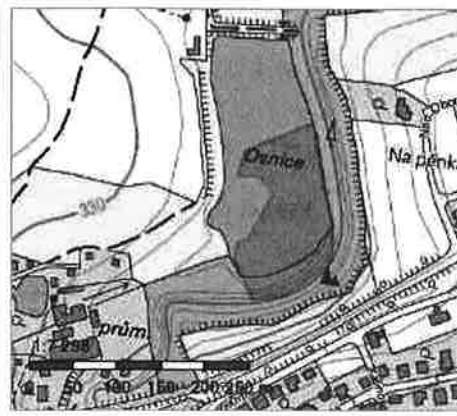
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 Podání určená katastrálními úřady a pracovištím zasílejte přímo na

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">268/16</a>
Obec:	<a href="#">Jesenice [539325]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Osnice [713279]</a>
Číslo LV:	<a href="#">79</a>
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 zápisy

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](#)

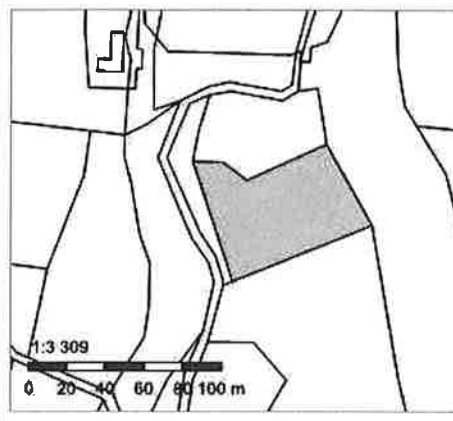
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">268/17</a>
Obec:	<a href="#">Jesenice [539325]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Osnice [713279]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1597</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3809
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 zápisy

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](#)

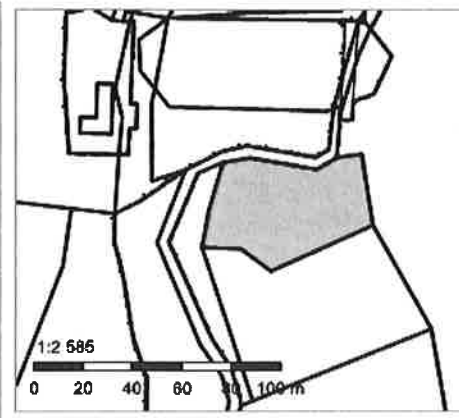
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>270</u>
Obec:	<u>Jesenice [539325]</u>
Katastrální území:	<u>Osnice [713279]</u>
Číslo LV:	<u>73</u>
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 zápisy

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

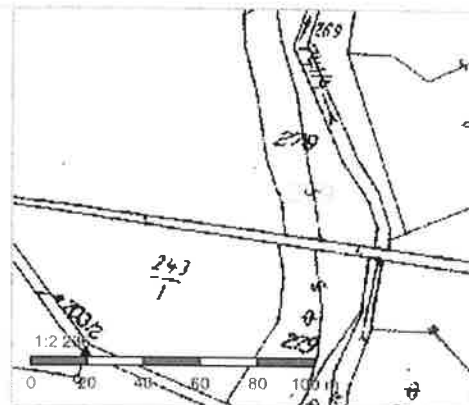
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

© 2004 - 2017 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlíštěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: 279/2  
 Obec: Jesenice [539325]  
 Katastrální území: Osnice [713279]  
 Číslo LV: 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, jiná oprávnění

Vlastnické právo:

Česká republika,

Právo hospodaření a majetkem státu

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

Podíl

Podíl

## 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 územní katastrální úřad

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

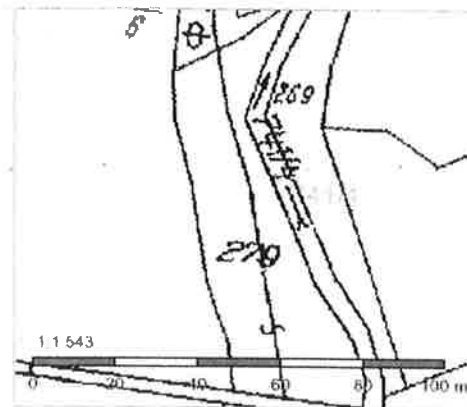
© 2004 - 2016

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	741/4
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslo LV:	1597
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

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právní hospodářství na pozemku 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 zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

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

© 2004 - 2016  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na

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	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, 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 zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský územní katastrální úřad

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

© 2004 - 2016 Podání určená katastrálními úřady a pracovištím zasíláte přímo na

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: 272/6  
Obec: Jesenice [539325]  
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  
Česká republika, Podíl  
Právo hospodařit s majetkem státu, Podíl  
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, 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 zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Státní ústřední katastr nemovitostí](#)

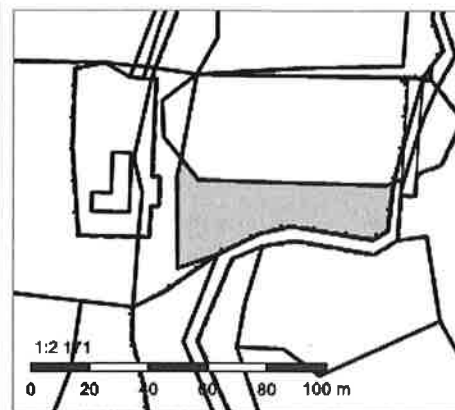
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016  
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [adresu](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">271/11</a>
Obec:	<a href="#">Jesenice [539325]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Osnice [713279]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1597</a>
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
<a href="#">55800</a>	<a href="#">1493</a>

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

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

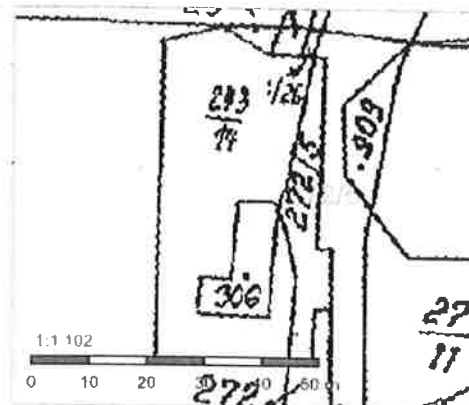
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.07.2017 09:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	272/5
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [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,	
Právo hospodání s majetkem státu	Podíl
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	

## Způsob ochrany nemovitostí

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, Katastrální pracoviště Příbram-Záhoř](#)

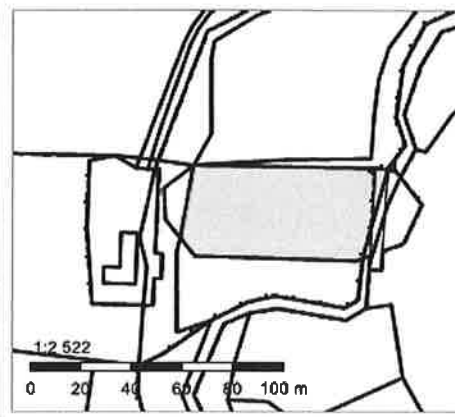
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

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

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

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



## 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 zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k 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.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 909
Obec:	Jesenice [539325]
Katastrální území:	Osnice [713279]
Číslo LV:	1597
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	163
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 ohrazující umělou vodní nádrž



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
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 zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Státní katastrální úřad](#)

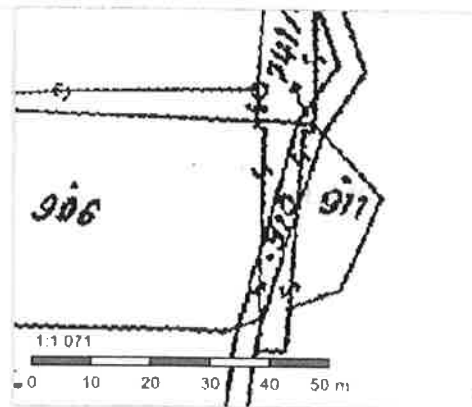
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [Státní katastrální úřad](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [katastr@czka.cz](#)

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

**Parcelní číslo:** st. 910  
**Obec:** Jesenice [5393251]  
**Katastrální území:** Osnice [713279]  
**Číslo LV:** 1597  
**Výměra [m<sup>2</sup>]:** 135  
**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 ohrazující umělou vodní nádrž



## Vlastníci, jiní oprávnění

**Vlastnické právo:**  
**Česká republika,**  
**Právo hospodařit 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 zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.



Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Kladno.

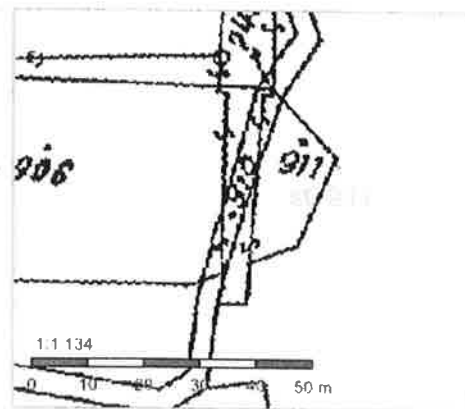
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasíláte přímo na

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 ohrazující umělou vodní nádrž



Vlastníci, jiní oprávnění

Vesnišnicko pravo

Město Jesenice, Budějovická 303, 25242 Jesenice

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Ormezení 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, Katastrální pracoviště Praha - Zličov

Zobrazené údaje majú informatívny charakter. Platnosť k 01.04.2016 13:00:00.

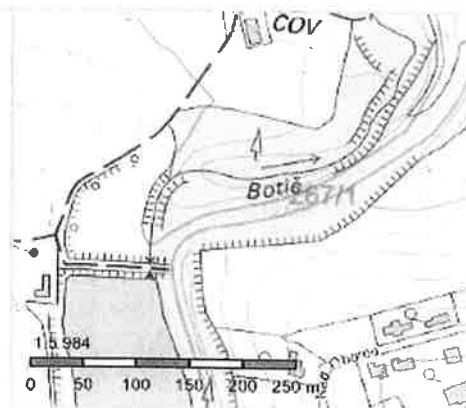
© 2004 - 2016  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na

Verze aplikace: 5.3.1 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	267/1
Obec:	Jesenice [539325]
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 zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

*(Zobrazení nemovitosti je pouze informativní, nejde o mapu.)*

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

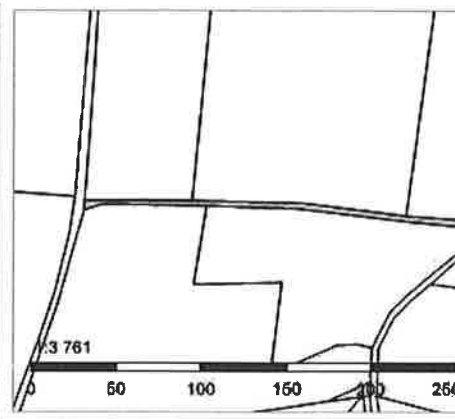
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2016 13:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#), [Pracovištěm 182019, Kód: 182019, Právo: 182019](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [adresu: 182019](#).

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [231/3](#)  
Obec: [Jesenice \[539325\]](#)  
Katastrální území: [Osnice \[713279\]](#)  
Číslo LV: [10001](#)  
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
<a href="#">51500</a>	279
<a href="#">51200</a>	430

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ  
Změna číslování parcel

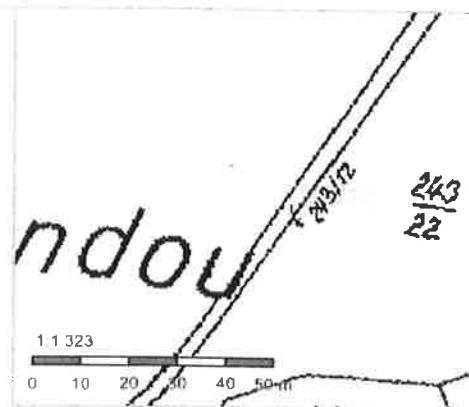
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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:	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 zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

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

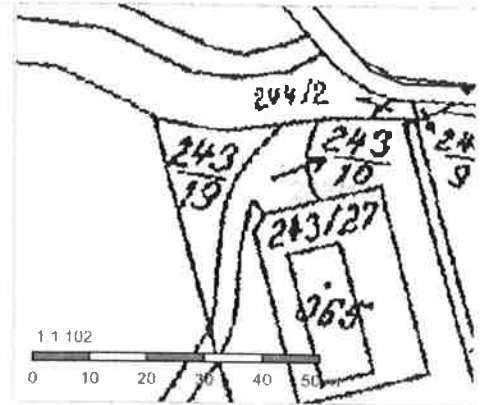
© 2004 - 2016

Podání určená katastrálními úřady a pracovištím zasílejte přímo na

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	243/10
Obec:	Jesenice [5393251]
Katastrální území:	Osnice [713279]
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

Město Jesenice, Budějovická 303, 25242 Jesenice

Podíl

## 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 územní katastrální úřad Praha zapsaný](#)

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

© 2004 - 2016 Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na

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 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 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 (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	30	17 <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%
K-34-B	Kadmium (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	1,0	<0,50 <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
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	Chrom celkový (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	200	66 <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-18-B	Rtuť (TNV 75 7440) analyzátořem AMA 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	Zinek (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	300	150 <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
subPV	Suma BTEX - benzen,toluen,etylbenzen,xyleny (ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC-MSD	mg/kg suš.	0,40	<0,040 <i>vyhovuje</i> Nejistota ---

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

(19)  
 150 00 Praha 5 - Smíchov  
 Holečkova 3178/8  
 státní podnik  
**Povodí Vltavy**  
 Ing. Jan Válek

vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha



## 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 "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 AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	30	17 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Kadmium <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	2,5	<0,50 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ---</small>
K-34-B	Chrómový celkový <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	200	66 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-18-B	Rtuť <small>(INV 75 7440) analyzátořem AMA 254</small>	mg/kg suš.	0,80	0,049 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±25%</small>
K-34-B	Nikl <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	80	36 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Olovo <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	100	29 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Vanad <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	180	82 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Měď <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	100	42 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Zinek <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	600	150 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Kobalt <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	30	14 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Baryum <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	600	290 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Beryllium <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po AIV rozkladu</small>	mg/kg suš.	5,0	1,5 <u>vyhovuje</u> <small>Nejistota ±30%</small>



POVODÍ 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



sub.	EOX - extrahovatelné organické halogeny <i>EOX - subdodávka</i>	mg/kg suš.	1,0	<0,50	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
subPV	Uhlovodíky C10 - C40 <i>(ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC FID</i>	mg/kg suš.	300	140	<i>vyhovuje</i> Nejistota ±30%
subPV	Suma BTEX - benzen, toluen, etylbenzen, xyleny <i>(ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC/MSD</i>	ug/kg suš.	400	<40	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
O-10-A	PAU - suma 12-ti PAU <i>(ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC</i>	ug/kg suš.	6 000	1 400	<i>vyhovuje</i> Nejistota ±50%
subPV	PCB - suma kongenery <i>(ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC ECD, GC MSD</i>	ug/kg suš.	200	10	<i>vyhovuje</i> Nejistota ±35%
subPV	TOC - celkový organický uhlík <i>(ČSN EN 13137, ČSN ISO 10694) Termický rozklad po odstranění TJC</i>	g/kg suš.		16	<i>vyhovuje</i> 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 označeny 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 předmětů 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 3178/8  
150 00 Praha 5 - 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	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 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 výsledek 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> Nejistota ±30%
subPV	Suma BTEX - benzen,toluen,etylbenzen,xyleny (ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC/MSD	ug/kg suš.	6 000	<b>&lt;40</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±30%
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> Nejistota ±50%
subPV	PCB - suma kongenery (ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC/ECD, GC/MSD	ug/kg suš.	1 000	<b>10</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±35%
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> 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 označeny **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.

Výsledky se týkají pouze předmětů 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 31/200  
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 výluh I. tř dle tab.č. 2.1 Vyhl. 294/2005 Sb.o podmínkách ukládání odpadů na skládky

*Nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů vyluhovatelnosti*

*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>Subdolárka PIS 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-AES - odpadní vody - ředění 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-AES - odpadní vody - ředění 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-AES - odpadní vody - ředění vzorku</small>	mg/l	0,0040	<0,00030 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>
K-34-A	Chrómový celkový <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-AES - odpadní vody - ředění 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-AES - odpadní vody - ředění vzorku</small>	mg/l	0,20	<0,0050 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>
K-18-A	Rtuť <small>(TNV 75 7440) analyzátořem 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-AES - odpadní vody - ředění vzorku</small>	mg/l	0,040	<0,0050 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ---</small>



**POVODÍ 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



K-34-A	Olovo (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,050	<0,0050	vyhovuje Nejistota ---
K-34-A	Antimon (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,0060	<0,0030	vyhovuje Nejistota ---
K-34-A	Selen (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,010	<0,0030	vyhovuje Nejistota ---
K-34-A	Zinek (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,40	<0,020	vyhovuje Nejistota ---
K-34-A	Molybden (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,050	0,0052	vyhovuje Nejistota ±15%
Z-7a-A	Rozpuštěné látky sušené 105 °C (ČSN 75 7346) gravimetricky - skelný filtr s póry 1,2 um	mg/l	400	500	nevyhovuje Nejistota ±10%
Z-1a-A	pH (ČSN ISO 10523) potenciometricky při teplotě vzorku		6,0	6,9	vyhovuje 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 předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.

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

Datum zahájení analýzy: 22.3.2017

Datum dokončení analýzy: 20.4.2017

Datum vystavení protokolu: 20.4.2017

státní podnik  
Holečkova 3178/5  
150 00 Praha 5 - Smíchov



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..... / ~~Octavie~~ 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



