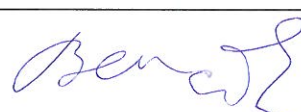
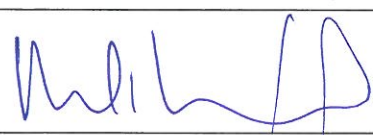


POVODÍ LABE, státní podnik

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

MVE Smiřice, modernizace a rekonstrukce



Zpracoval:	Ing. Pavel Benčík dne: 23.5.2016	
Schválil:	Ing. Pavel Řehák Technický ředitel dne: 23.5.2016	
Schváleno dokumentační komisí:	dne: 26.5.2016 číslo zápisu: 57/2016	Tajemník Dokumentační komise 

1 Identifikační údaje o plánované stavbě

název stavby – tok, název	MVE Smiřice, modernizace a rekonstrukce
místo, katastrální území případně ř.km,	VD Smiřice, Smiřice. 751081 ř. km 1 006,873 evropská kilometráž
Inventární číslo DM	9051001750 (MVE Smiřice - technologie)
identifikátor ISYPO	400038908

2 Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky v souladu s § 156 zákona č.136/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Viz. § 2 vyhlášky č. 232/2012 Sb.

2.1 Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Rekonstrukce MVE bude spočívat v nahrazení stávajícího soustrojí novým, včetně generátoru, rozvaděče a řídicího systému. Touto rekonstrukcí budou splněny hlavní cíle:

- efektivní využití soustrojí vzhledem ke stávajícím hydrologickým podmínkám a provozu vodního díla,
- modernizace MVE jako celku a splnění podmínek ERÚ pro přiznání podpory a vyšší výkupní ceny elektřiny z prodeje elektrické energie vyrobené z rekonstruované MVE,
- zvýšení spolehlivosti provozu MVE,
- splnění podmínek platné legislativy (tj. zejména energetický zákon a zákon o obnovitelných zdrojích v platném znění, včetně prováděcích vyhlášek)

2.2 Popis předmětu veřejné zakázky

2.2.1 Popis současného stavu

Náplastný objekt na Mlýnském náhonu a MVE

Vtok do náhonu je hrazen dvojitým stavidlem dosedajícím na práh v úrovni 243,20 m n.m. Šířka stavidla je 1,5 m, hrazená výška pak 2,8 m. Přepadová hrana stavidla je na kótě 246,00 m n.m., tj. na úrovni nominální hladiny. Dolní stavidlo výšky 1,6 m je pevné, nemanipulovatelné. Horní spustné stavidlo lze snížit max. o 60 cm (tj. 1,2 m³.s⁻¹).

Před vtokem do Mlýnského náhonu je instalována průtočná MVE typ MT 3 o instalovaném výkonu 5,5 kW, hlnosti 250 l.s⁻¹. Na návodní straně před náplastným objektem je ocelová manipulační lávka šířky 0,5 m se zábradlím.

V době provozu MVE je zajištěno převádění průtoku do Mlýnského náhonu přes turbínu a případě odstavení MVE je tento průtok převáděn přes stavidlo.

V prostoru jezové zdrže včetně nátoku do Mlýnského náhonu se nachází vrstva splavenin (mocnost cca 1,0 m).

Manipulace na vtokovém objektu do Mlýnského náhonu

Veškeré manipulace na vtokovém objektu do Mlýnského náhonu přísluší obsluze jezu Smiřice. Zabezpečení stanoveného průtoku v náhonu ve výši 250 l.s⁻¹ je zajištěno provozem MVE. Pokud je MVE mimo provoz, je stanovený průtok do náhonu zajištěn manipulací se stavidlem, tj. snížením horního stavidla o 20 cm.

V období vyšších průtoků na Labi než je hlnost turbíny VE, je za účelem pročištění Mlýnského náhonu možnost proplachu až do výše 800 l.s⁻¹. Průplach bude proveden jednou ročně na jaře v době od 8,00 do 14,00 hodin. Tato manipulace bude v předstihu oznámena Městskému úřadu Smiřice.

Z důvodu vzniku povodňové situace v Mlýnském náhonu lze na základě požadavku povodňové komise obce Smiřice zcela zastavit průtok Mlýnským náhonem. Po odeznění povodňové situace bude průtok Mlýnským náhonem obnoven.

Během podzimu, kdy dochází k masivnímu opadu listí, není MVE krátkodobě provozována. Náklady na nutné opakované odstraňování listí z česlí převyšují výnosy

z výroby. V zimním období někdy dochází ke komplikacím se zamrzáním turbíny nebo savky.

Parametry stávající MVE:

Typ turbíny	vrtulová MT – 3 v násoskovém provedení
Typ generátoru	asynchronní, VF 160 M 08
Instalovaný výkon	5,5 kW
Nominální spád	3,7 m
Nominální hlnost	250 l/s

2.2.2 Návrh technického řešení:

Pro splnění podmínek ERÚ je nutné provést:

- 1) Výměna původní turbíny za novou s obdobnými parametry (hlnost, spád, výkon).
- 2) Výměna generátoru – původní generátor bude vyměněn za nový v odpovídajících parametrech.
- 3) Modernizace elektro částí spočívající v zabránění působení zpětných vlivů na síť a vyhovující ČSN EN 50160 - toto znamená osazení příslušných napěťových a frekvenčních ochran, z hlediska fázování pak osazení fázovacích relé, zabezpečujících minimalizaci proudových rázů při fázování. Pro ochranu před účinky atmosférické elektřiny a vnějších vlivů je nezbytné osadit svodiče přepětí.
- 4) Výměna regulačních zařízení – MVE není vybavena regulačním zařízením.
- 5) Výměna automatického systému řízení.

Pro zvýšení spolehlivosti MVE je nutné provést:

- 6) Výměna odpadu od turbíny (savky).
- 7) Výměna dvojitého fošnového stavidla hrazení vtoku do Mlýnského náhonu.
- 8) Provizorní hrazení nátoku na MVE. V betonové konstrukci před nátokem jsou drážky. Hradidla provozovatel nemá k dispozici. Po dobu provizorního zahrazení bude nutné převedení vody do Mlýnského náhonu (dle MŽ je MZP do tohoto náhonu 250 l/s).
- 9) Opravu stavební části vtokového objektu (betonové konstrukce, spárování), včetně přístupového schodiště, zde je nutno osadit zábradlí.
- 10 Instalaci automatického hrabacího stroje česlí před vtokem do turbíny MVE včetně vybavení kontejnerem na odstraněné splává.
- 11) Zastřešení turbíny nebo celého objektu (ochrana před vlivem povětrnostních vlivů).
- 12) Částečné odstranění sedimentů z prostoru před nátokem do MVE.

2.3 Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Modernizací MVE se zajistí bezporuchový provoz a návazně i zvýšení výroby elektrické energie.

2.4 Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Rok 2018

2.5 Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

Účelnost investice se projeví zlepšením provozuschopnosti, spolehlivosti a celkové bezpečnosti MVE, s vyššími výnosy z prodeje el. energie.

3 Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů

Předpokládaný náklad stavby 600 tis. Kč.

4 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.

Navržená rekonstrukce nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení stavby a není potřeba posuzovat tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí ani odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany.

5 Územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační síť 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.

napojení na rozvodné a komunikační síť:	v místě
napojení na kanalizaci a vodu:	není potřeba
napojení na dopravní infrastrukturu:	přístup z areálu VD Smiřice
zábor ZPF:	není
havarijní a povodňový plán stavby:	zpracuje vybraný zhotovitel
zařízení staveniště:	v areálu VD Smiřice
vliv stavby na životní prostředí:	negativní vliv se nepředpokládá.

Samostatná činnost na veřejné zakázce nemá negativní vliv na životní prostředí za dodržování následujících opatření.

Dodavatel zajistí ochranu povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením dalšími látkami, které nejsou odpadními vodami (ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd.)

Všechny stroje a mechanismy musí být v rádném technickém stavu, prosté úkapů olejů a pohonného hmot.

Dodavatel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Dodavatel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch a po ukončení všech prací je předá jejich majitelům.

Po ukončení stavby je dodavatel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci projektu používal a uvést tyto do původního stavu.

Součástí předávacího protokolu bude výchozí revize elektrických zařízení a projektová dokumentace skutečného stavu provedení.

6 Majetková vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Majetková vztahy jsou doloženy snímkem z pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí.

Stavba bude realizována na pozemcích a majetku státu, ke kterému má právo hospodaření Povodí Labe, státní podnik. V příloze je doložen snímek pozemkové mapy, výpis z katastru nemovitostí a seznam dotčených parcel.

Dotčený stávající DHM: Dojde k rekonstrukci stávající turbíny.

Číslo DHM zůstane beze změny 9051001750 (MVE Smiřice - technologie).

Lokalita	Katastrální území	LV	Vlastník	č. pozemku	Způsob dotčení
Smiřice	Smiřice		Povodí Labe, státní podnik	1105/13	Pozemek okolo MVE
Smiřice	Smiřice		Povodí Labe, státní podnik	1084	Pozemek okolo MVE
Smiřice	Smiřice		Povodí Labe, státní podnik	1078	Pozemek okolo MVE tok Labe
Smiřice	Holohlavy		Povodí Labe, státní podnik	505/3	Pozemek okolo MVE Ml. náhon
Smiřice	Smiřice		Povodí Labe, státní podnik	1098	Pozemek okolo MVE
Smiřice	Smiřice		Povodí Labe, státní podnik	1083	Pozemek okolo MVE

Před zahájením prací a vstupem na dotčené pozemky zhotovitel kontaktuje vlastníky a nájemce dotčených pozemků. Bude provedena dohoda o vstupu a další podmínky vlastníka pozemku na zhotovitele. Stav pozemků bude doložen fotodokumentací provedenou před zahájením a po dokončení stavebních prací (tato pasportizace bude součástí protokolu o předání akce).

- 7 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**

Bez požadavků

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

Akce nebude hrazena z prostředků žádného dotačního programu

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

Průměrná roční výroba elektrické energie v MVE za období 2001 až 2013 je 17 MWh.

Výkupní cena elektrické energie na rok 2015 pro MVE Smiřice (silová elektřina a zelené bonusy) je 2 156 Kč/MWh.

Roční tržby podle současných cen (nerekonstruovaná MVE) jsou 36 652 Kč/rok.

Podpora výkupu (zelené bonusy) vyrobené elektrické energie v MVE Smiřice končí v roce 2020. Pokud bude provedena rekonstrukce podle tohoto záměru podpora se prodlouží podle stávající legislativy o dalších 15 let.

Průměrná roční výroba se po rekonstrukci nezvýší.

Výkupní cena elektrické energie po rekonstrukci pro MVE Smiřice (předpoklad dle cenového rozhodnutí ERÚ č.5/2015, v současné době není výkupní cena elektřiny

vyrobené v nových a rekonstruovaných vodních elektrárnách uvedených do provozu v r. 2016 stanovena) bude 2 549 Kč/MWh.

Roční tržby podle nových cen (MVE po rekonstrukci) 43 333 Kč/rok.

Odhad prosté návratnosti (za předpokladu stanovení výkupních cen – podpory formou zelených bonusů):

Odhad prosté návratnosti investice byl stanoven na základě výpočtu průměrné roční produkce elektrické energie, odhadu investičních nákladů a průměrných provozních nákladů obdobného soustrojí a velikosti MVE, dle provozovatele cca 5 tis. Kč/rok. Prostá návratnost je kolem 13,9 let.

10 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 není rozdělena na stavební objekty.

11 Rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce nebude hrazena z prostředků žádného dotačního programu

12 Přílohy

1. Situace
2. Snímek katastrální mapy
3. Výpis vlastníků z katastru nemovitostí
4. Karta dlouhodobého majetku
5. Fotodokumentace

Příloha č. 1

Situace VD Smiřice



Příloha č. 2

Snímek katastrální mapy



Příloha č. 3

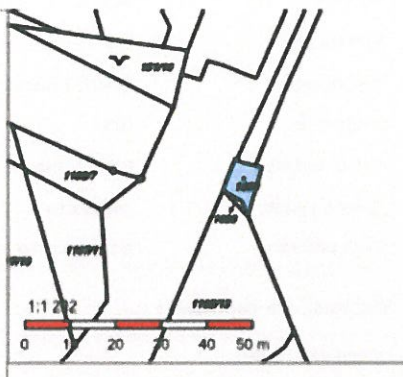
Výpis vlastníků z katastru nemovitostí

Informace o pozemku | Nahližení do katastru nemovitosti

Stránka č. 1 z 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 1099
Obec:	Smrkice [570877]
Katastrální území:	Smrkice [751081]
Číslo LV:	885
Výměra [m ²]:	54
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	stavba k využití vodní energie (vodní elektrárna)
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 1098 st. 1099

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	Podíl
Právo hospodařit s majetkem státu	
Povodí Labe, státní podnik, Vítěz 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.

Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

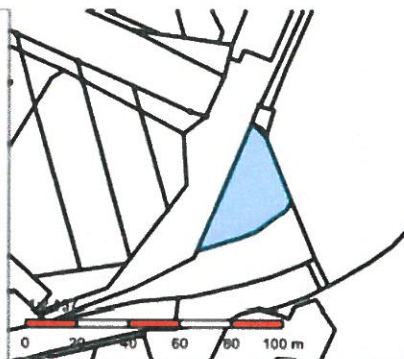
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správě katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 22.01.2016 10:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#). Pod sídlem 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.
Podání určená katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na [jelich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.3.0 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1105/13	
Obec:	Smířice [570877]	
Katastrální území:	Smířice [751081]	
Číslo LV:	885	
Výměra [m ²]:	848	
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti	
Mapový list:	DKM	
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 Labe, státní podnik, Vítá 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.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 22.01.2016 08:00:00.

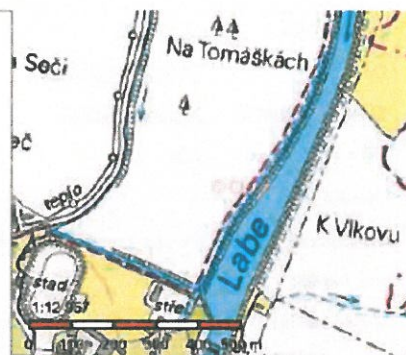
© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 18/00/9, Kobylisy, 18211 Praha 8

Verze aplikace: 5.3.0 build 0

Podání určené katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1084
Obec:	Smrkovice [570877]
Katastrální území:	Smrkovice [751081]
Číslo LV:	885
Výměra [m ²]:	7261
Typ parceley:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Vítěz 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

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

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 Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 22.01.2016 12:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#) . Pod sídlem 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8. Podání určené katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na [jelich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.3.0 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>st. 1098 #</u>
Obec:	<u>Smířice [570877] #</u>
Katastrální území:	<u>Smířice [751081] #</u>
Číslo LV:	<u>885</u>
Výměra [m ²]:	5
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	<u>bez čp / č. ev. stavba k využití vodní energie (vodní elektrárna)</u>



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Vítězslavského 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

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

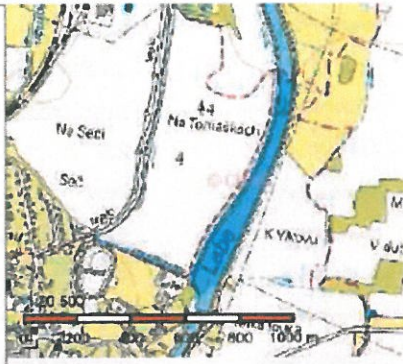
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 22.01.2016 10:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8. Podání určené katastrálním úřadem a pracovištiem zasílejte přímo na letech e-mail adresu.

Voice edition 5.3.0 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1078	
Obec:	Smiřice [570877]	
Katastrální území:	Smiřice [751081]	
Číslo LV:	885	
Výměra [m ²]:	55748	
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti	
Mapový list:	DKM	
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,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Vítěz 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.

Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

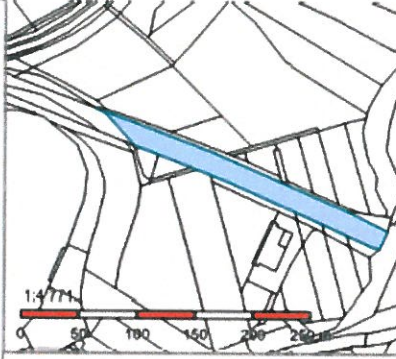
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitosti ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 22.01.2016 12:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#). Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.
Podání určené katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na [jelich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.3.0 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	505/3	
Obec:	Holohlavy [5700281]	
Katastrální území:	Holohlavy [641294]	
Číslo LV:	298	
Výměra [m ²]:	4669	
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti	
Mapový list:	DKM	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě	
Způsob využití:	ostatní komunikace	
Druh pozemku:	ostatní plocha	

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Vítěz 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.

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 Královéhradecký kraj , Katastrální pracoviště Hradec Králové .	

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 22.01.2016 12:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8

Verze aplikace: 5.3.0 build 0

Podání určené katastrálním úřadem a pracovištěm zasílejte přímo na [jelich e-mail adresu](#).

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1083
Obec:	Smrkovice [5708771]
Katastrální území:	Smrkovice [751081]
Číslo LV:	885
Výměra [m ²]:	2157
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodi Labe, státní podnik, Vítěz 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

Type
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správa katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj , Katastrální pracoviště Hradec Králové .

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 22.01.2016 12:00:00.

Příloha č. 4
Karta dlouhodobého majetku

10 - Povodí Labe, státní podnik IČ: 70890005 DIČ: CZ70890005		Strana: 1					
KARTA DLOUHODOBÉHO MAJETKU		Stav k období : 9.2015					
Inventární číslo 9051001750	Název MVE Smrkice - technologie	Vstupní cena 58 612,00					
Pořízen 1.4.1996	Zařazen 1.4.1996	Účet zařazení 022300 - Energetické a hnací stroje a zařízení					
Zatriďení 4621510000 - *		Oprávkový účet 082300 - Oprávky k energetickým a hnacím strojům a zařízení					
Odpovědnost		Středisko 990000 - Finanční a ekonomický úsek					
Dodavatel -		Nákladové středisko 111702 - MVE Smrkice					
Výrobní číslo	Rok výroby 1990	Umístění -					
Přeměn jednotka		Dotace					
Odpisy							
Skupina / Způsob dat: 4 R - Rovnoměrné ze zvýšené vstupní ceny (4) - 5 oc: KONST - Konstantní odpisy	Zůstatek / per. 15 188,00 9 966,00	Odpis / rok 2 931,00 5 379,00	Oprávky / per. 43 424,00 48 646,00				
Počet odepsaných let / ZVC 12 / 6	Technické zhodnocení 32 774,00	Odpis / per. 489,00	Období odpisu 11.2015				
Příslušenství	Název 219090015	Počet MJ 1,00	Částka celkem 32 774,00				
Skladba vstupní ceny	Rok vyr. 2008 1998	Per. 12 3	Účetní doklad 9051001750 KONVERZE	Prvotní doklad 9051001750 KONVERZE	Částka [CM] 0,00 25 838,00	Měna KC	Částka [ZM] 32 774,00 25 838,00
Poznámka							
31.12.2009 změna účtu zařazení, oprávek, odp. sazby účt. odpisů. Dle zař. protokolu 282/09. Jedná se o technologii MVE.							
31.12.2009 navýšení Zařazovací protokol č. 282/09 Akce č. 219090015.							

*** Konec sestavy *** WAM S/3 ***

Příloha č. 5
Fotodokumentace



Obrázek 1 objekt MVE



Obrázek 2 objekt MVE



savka MVE

