



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

RNDr. František Pelc
ředitel

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 – Chodov
T: 283 069 242
F: 283 069 241
ID DS: dkkdkdj
aopkcr@nature.cz
www.nature.cz

V PRAZE DNE 13.8. 2013
Č.j.: popfk-077b/09/11

Vážený,

uděluji Vám **plnou moc** k zajištění inženýrské činnosti až do vydání stavebního povolení včetně předání stavebního povolení s doložkou o nabytí právní moci a k zajištění stanovisek, vyjádření či rozhodnutí v rámci akce „**Oprava výpustního zařízení Máchova jezera v NPP Swamp**“.

Výše uvedená činnost bude zajišťována v souladu s vypracovaným investičním záměrem, uzavřenou smlouvou o dílo, rozhodnutími orgánů státní správy a obecně závaznými předpisy. Plná moc zahrnuje zejména zastupování zmocnitele v rámci úkonů vedoucích k zajištění předmětných povolení, podávání žádostí a přijímání písemností v rámci plnění uzavřené smlouvy o dílo č. popfk-077b/09/11, zastupování v rámci územního řízení, stavebního řízení a vodoprávního řízení vztahujících se k předmětné akci, a to ve všech stupních a vztahuje se zejména na veškeré úkony, návrhy, žádosti, opravné prostředky a další podání v těchto řízeních i na doručování písemností.

Tato plná moc je udělena na dobu určitou, a to ode dne podpisu smlouvy o dílo do doby splnění dohodnuté činnosti zmocněnce. **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**, se sídlem Kaplanova 1931/1, 14800 Praha 11 - Chodov zastoupená ředitelem RNDr. Františkem Pelcem zmocňuje k výše uvedeným činnostem Ing. Martina Valečku, jednajícího za společnost **MV projekt, spol. s r.o.**, se sídlem Kazín 769, 15531 Praha 5 – Lipence, IČ: 261 37 917, který má právo delegovat zmocnění na své zaměstnance nebo spolupracující fyzické či právnické osoby.

MV projekt spol. s r.o.
Lipence 769
Praha 5
IČO: 26 13 79 17

MV projekt, spol. s r.o.
Kazín 769
Praha 5 - Lipence
155 31

Zastoupena: Ing. Martinem Valečkou

RNDr. František Pelc

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov
-14-

Prohlašuji, že plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám ke dni :

14.8.2013



ŽADATEL

MV projekt spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100136377

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Dokumentace
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
18.02.2013

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

Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100136377 ze dne 18.02.2013, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

PODZEMNÍ SÍŤ

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 18.02.2013 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

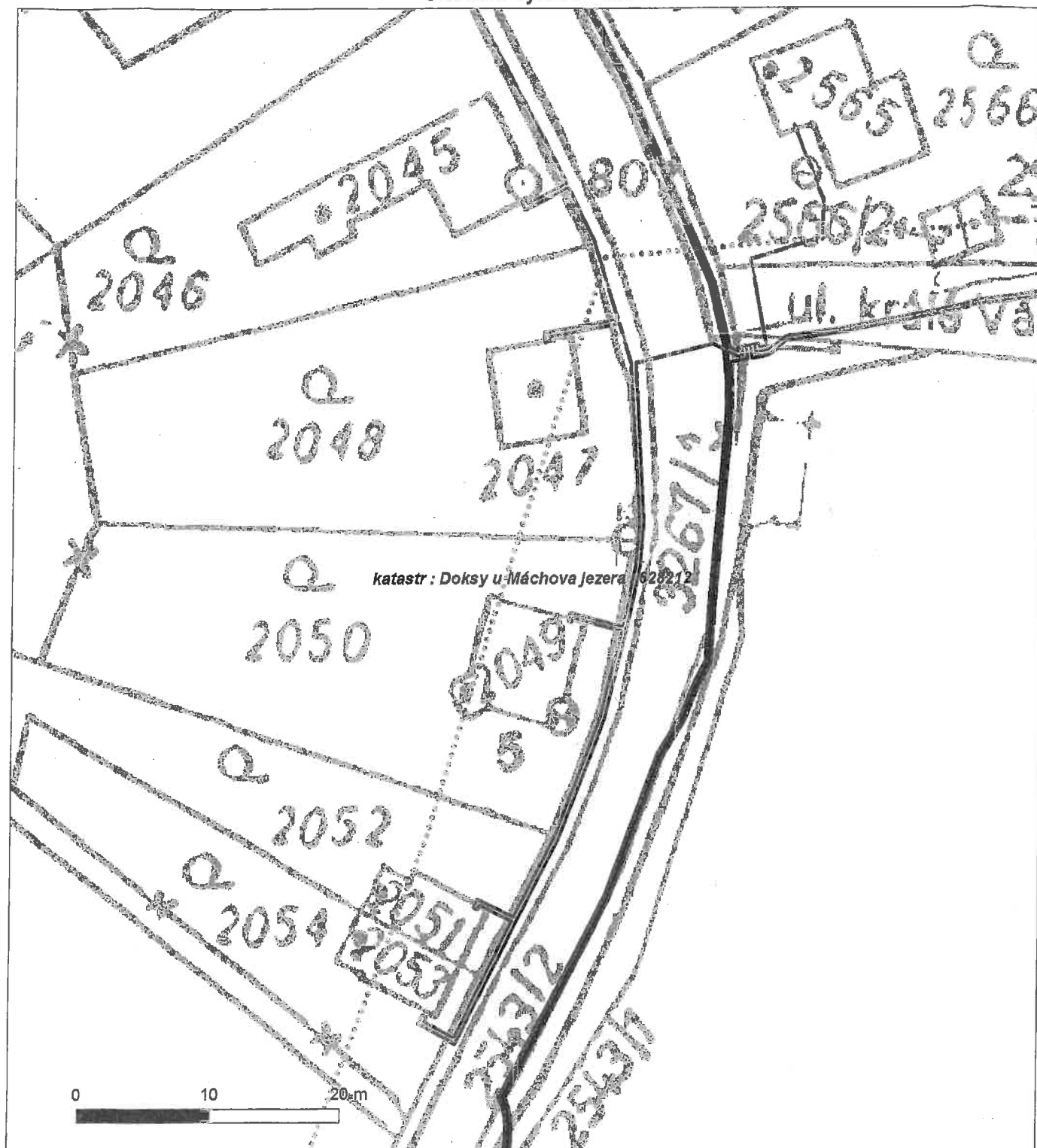
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100136377.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

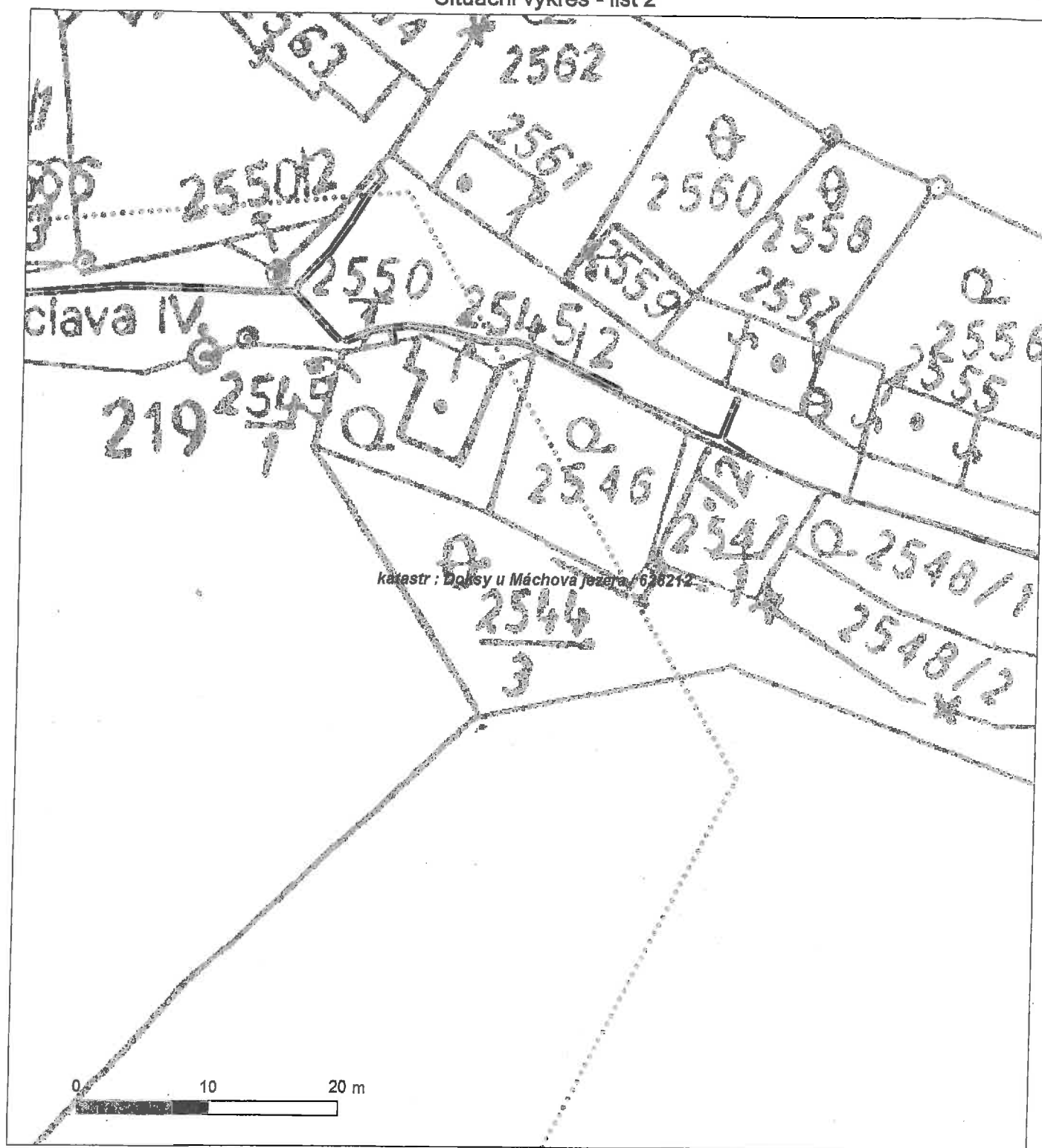




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100136377.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

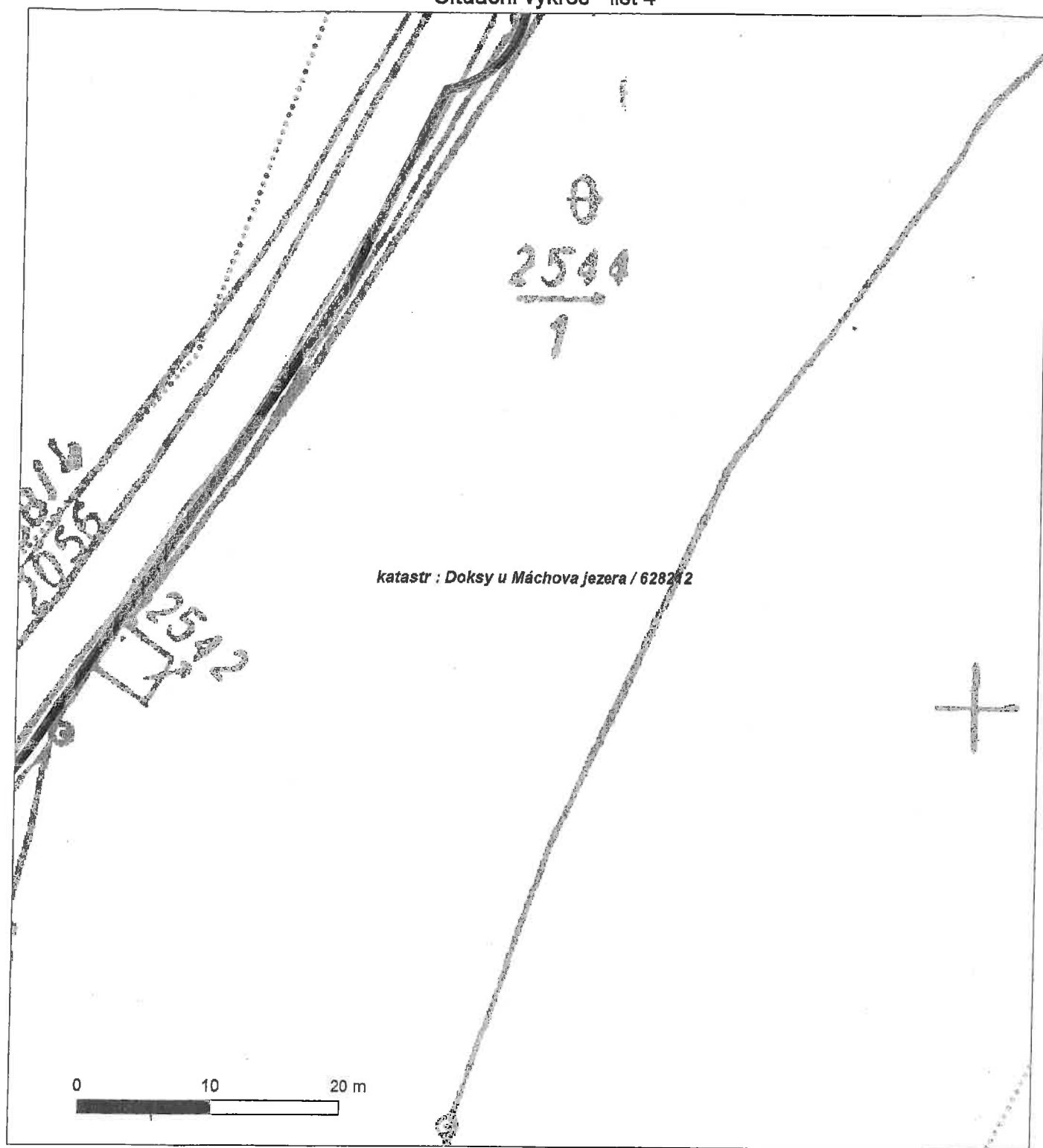




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100136377.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



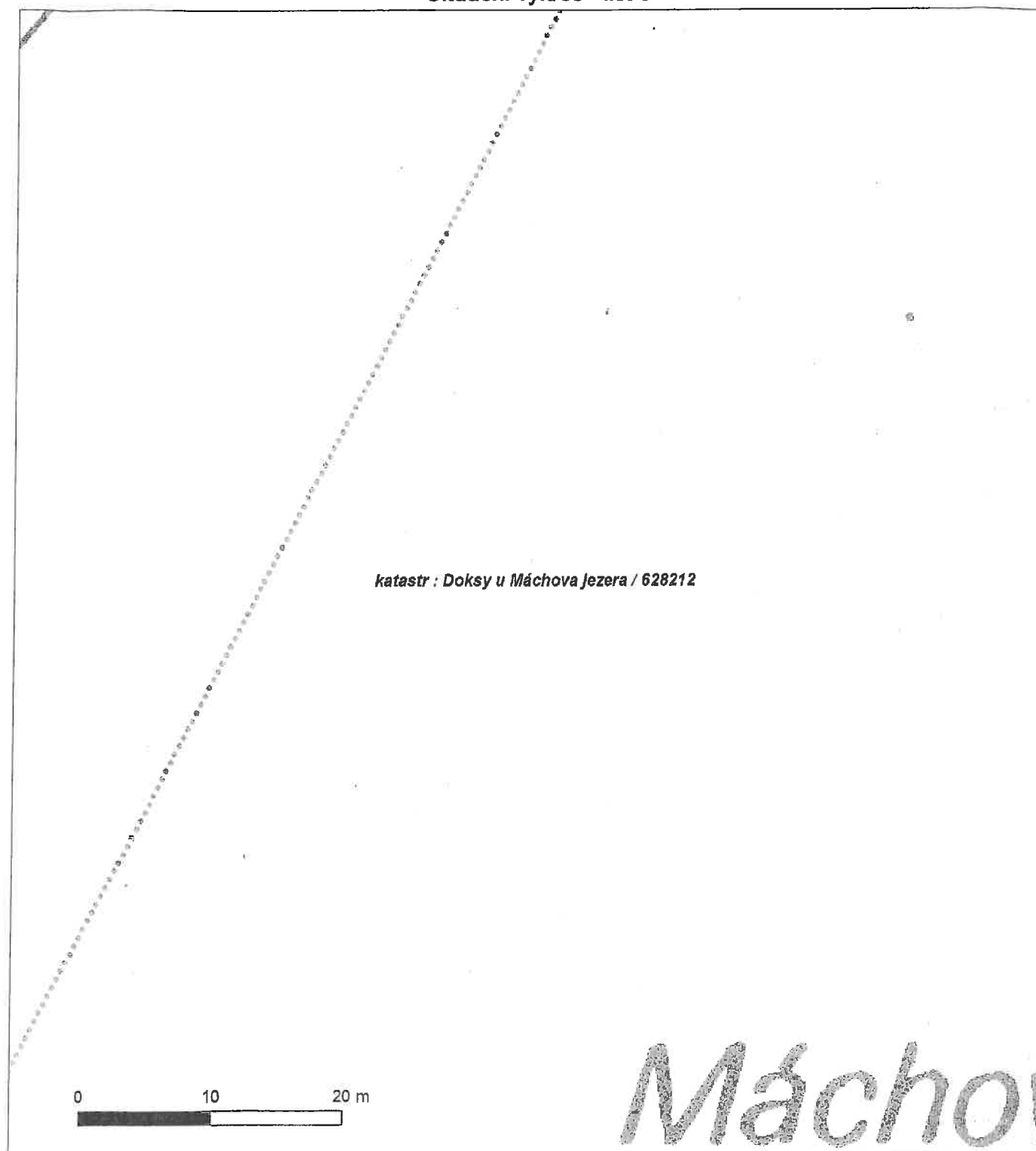
SKUPINA ČEZ



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100136377.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

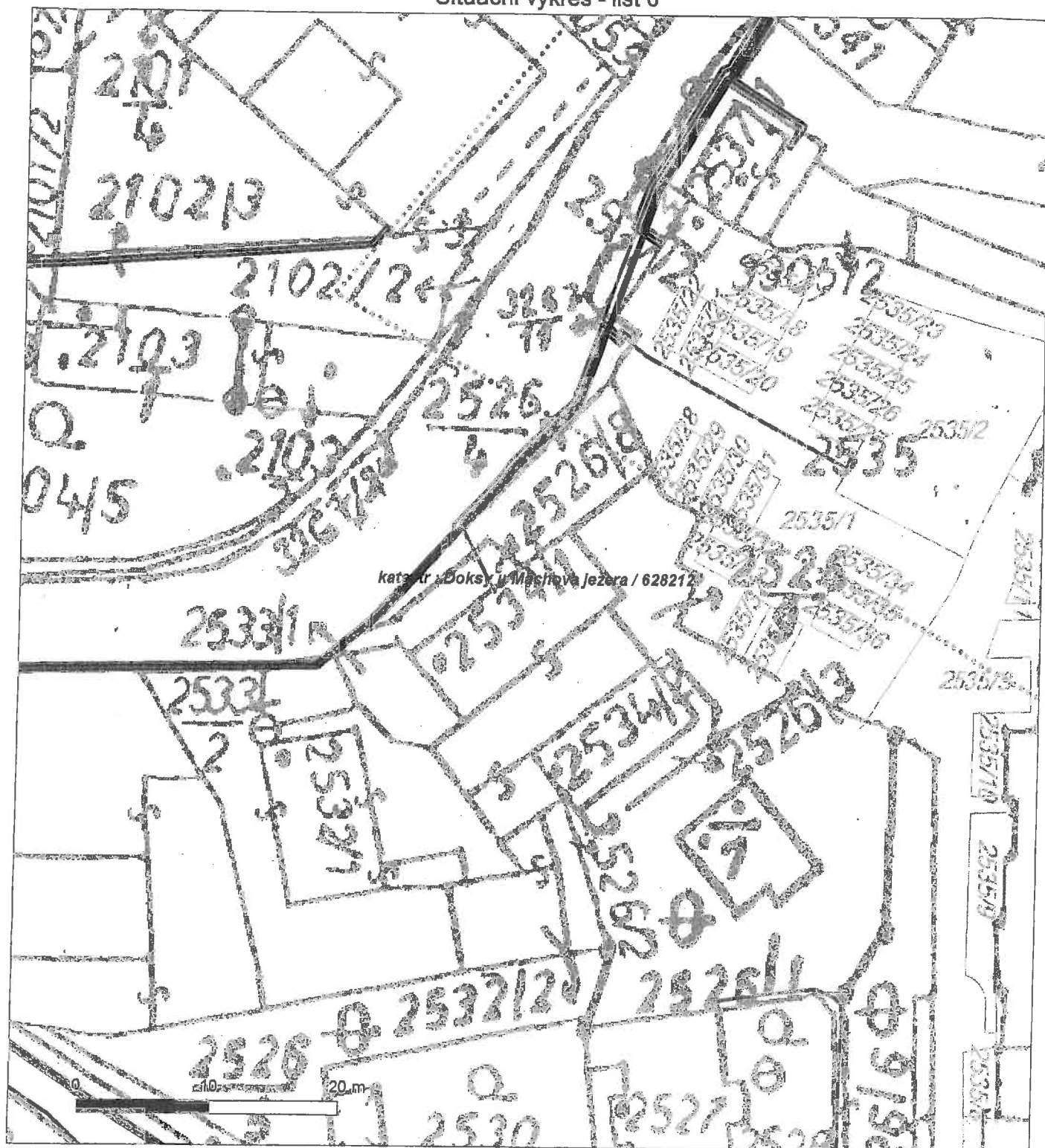




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100136377.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

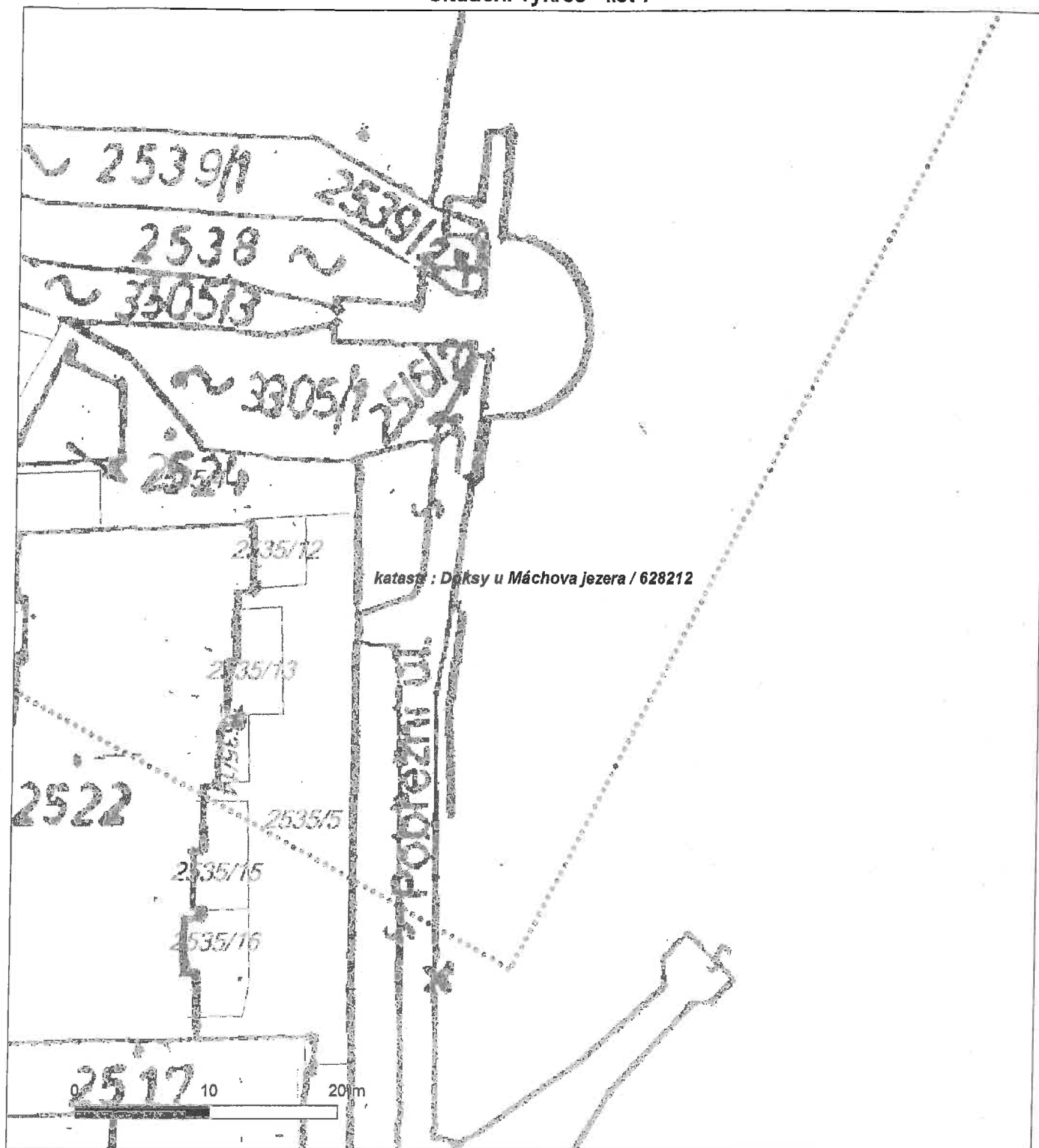




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100136377.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ŽADATEL

MV projekt spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200088430

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE
18.02.2013

Pro: **Stavební řízení**

Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 18.02.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

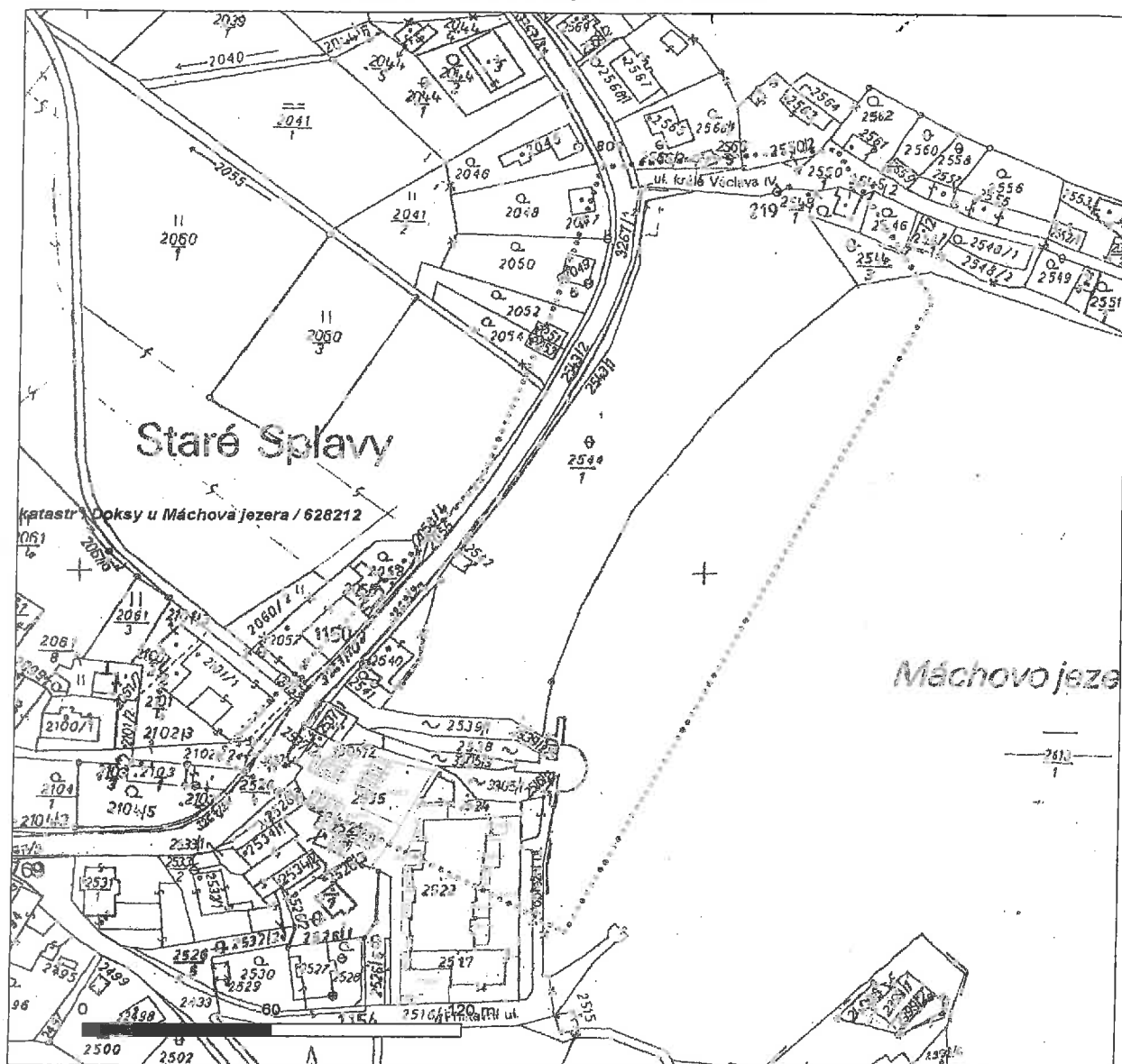
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | záložní adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140
53



Platí pouze s vyjádřením číslo 0200088430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení | Radioreléový spoj vzduch |
| Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení | |

**VOYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

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

Číslo jednací: 526499/13

Číslo žádosti: 0113 874 406

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 15. 2. 2015.

Žadatel	MV projekt spol. s r.o.		
Stavebník	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky		
Název akce	Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp		
Zájmové území	Okres	Česká Lípa	
	Obec	Doksy	
	Kat. území / č. parcely	Doksy u Máchova jezera	

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefonica*) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* pověřeného ochranou sítě - Lubomír Daniel, tel.: 602 476 357, e-mail: lubomir.daniel@telefonica.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefonica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefonica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 526499/13

Číslo žádosti: 0113 874 406

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

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

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Telefónica na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 15. 2. 2013.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ CZ 60193336

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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

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

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

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

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Telefónica* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 475553637 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04

IČ: 13365924

DIČ:

kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

Petr Libora

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01

IČ: 14923777

DIČ: CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

ŠINDY, a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - Pracoviště Liberec

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@sindy.cz

TETA s.r.o.

se sídlem: Klášská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

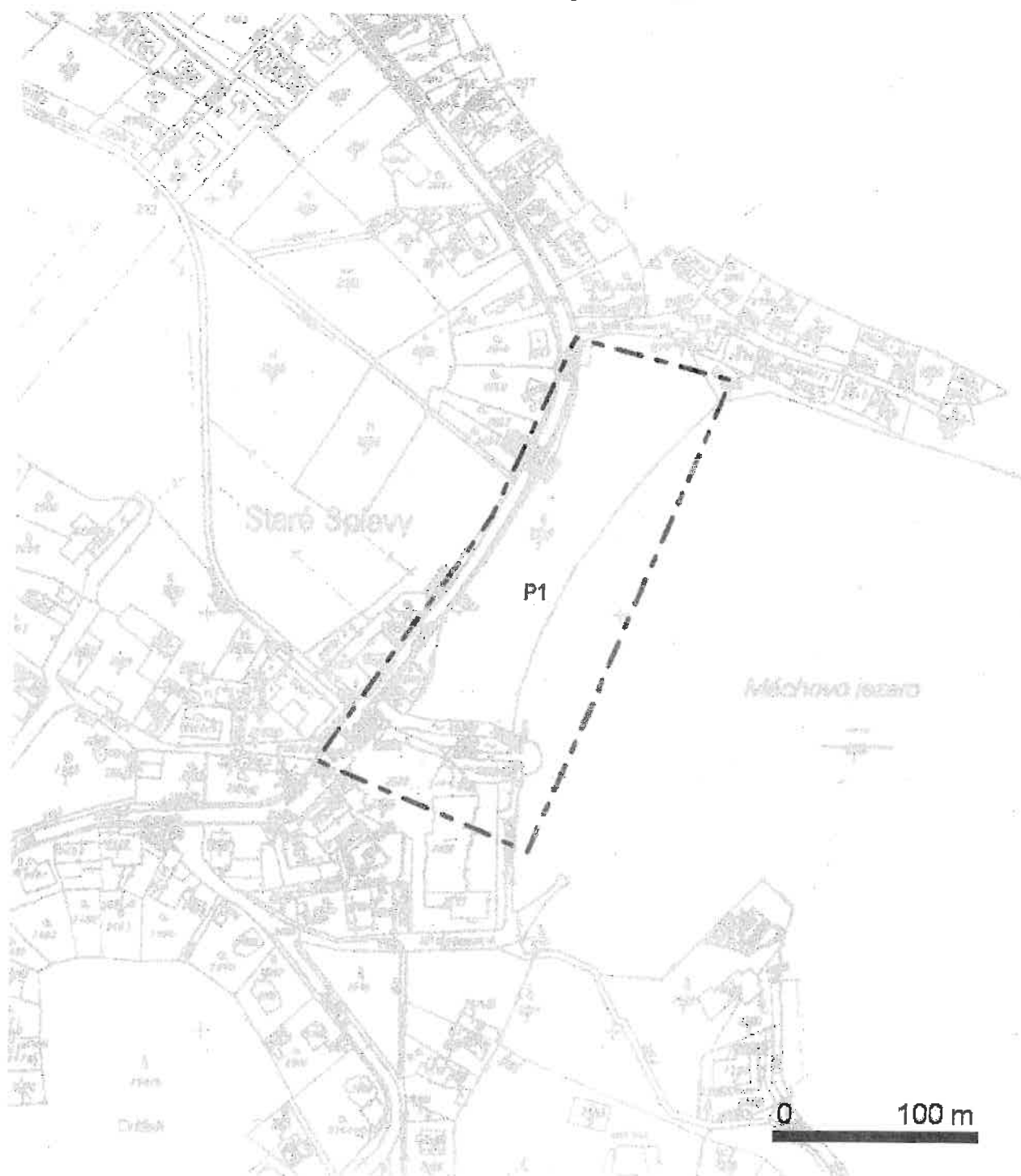
IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zúmr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,

Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



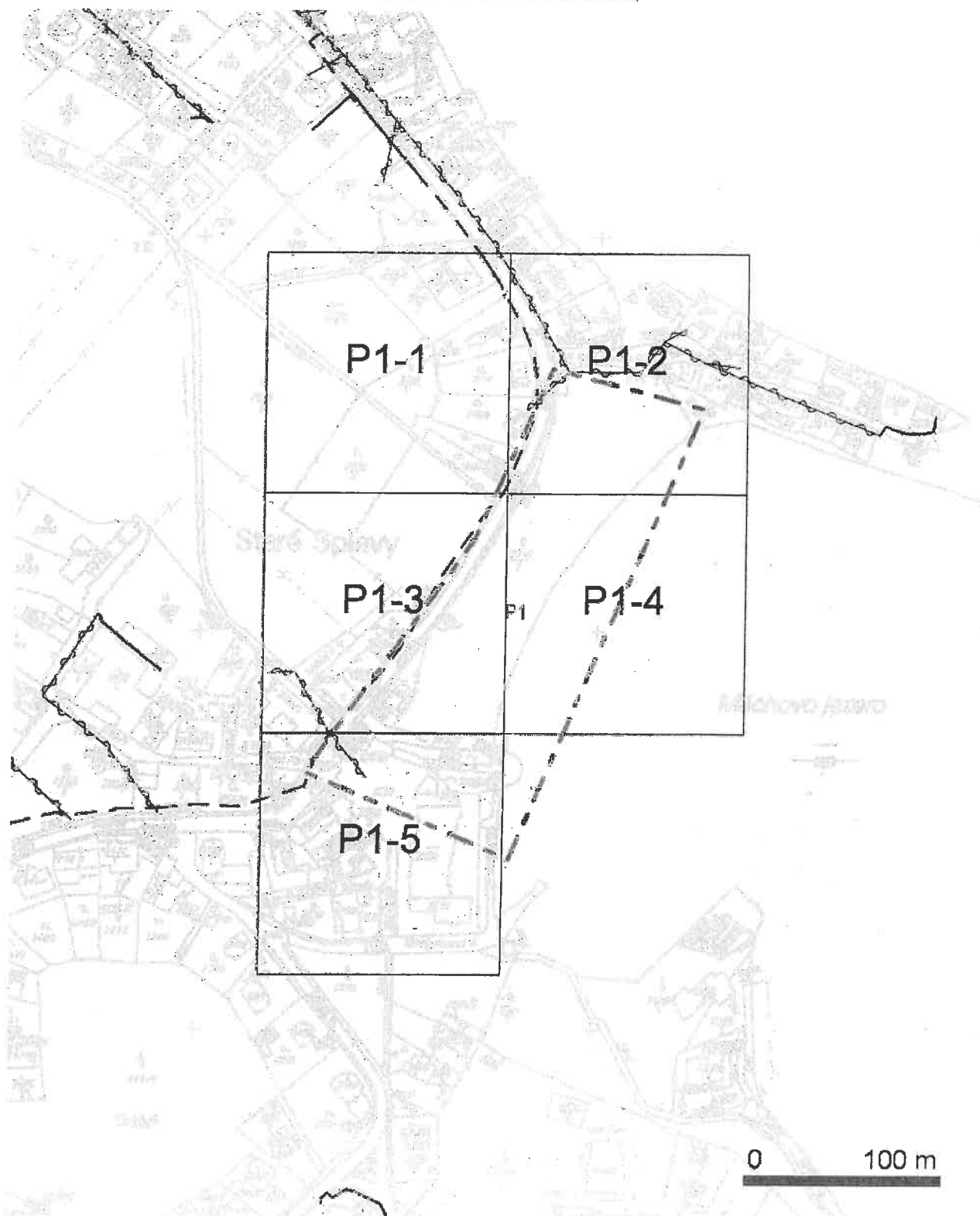
LEGENDA:

--- hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
188

[Handwritten signature]

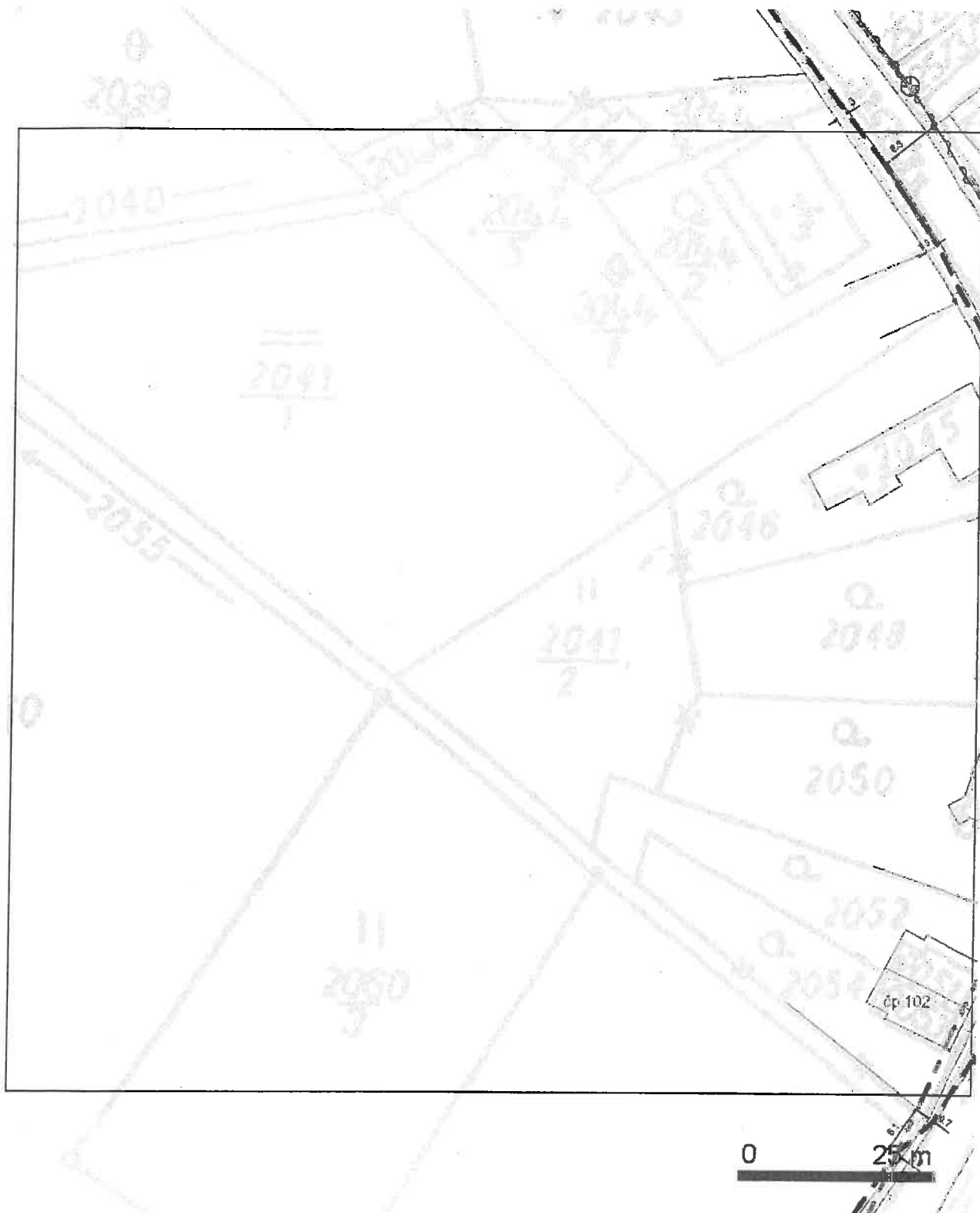
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|----|---|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | RR | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | ..nadzemní síť |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | ..kolektor, kabelovod |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — | ..neprovázané síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



- LEGENDA:
- | | | | |
|-----------|---|--------------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — — — — — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | — — — — — | trubky nebo souběh optického a metalického |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | kabelu |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR — — — — — | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | ..nadzemní síť |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ..neprovizované síť |
| | | — — — — — | ..kolektor, kabelovod |

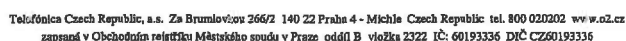
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



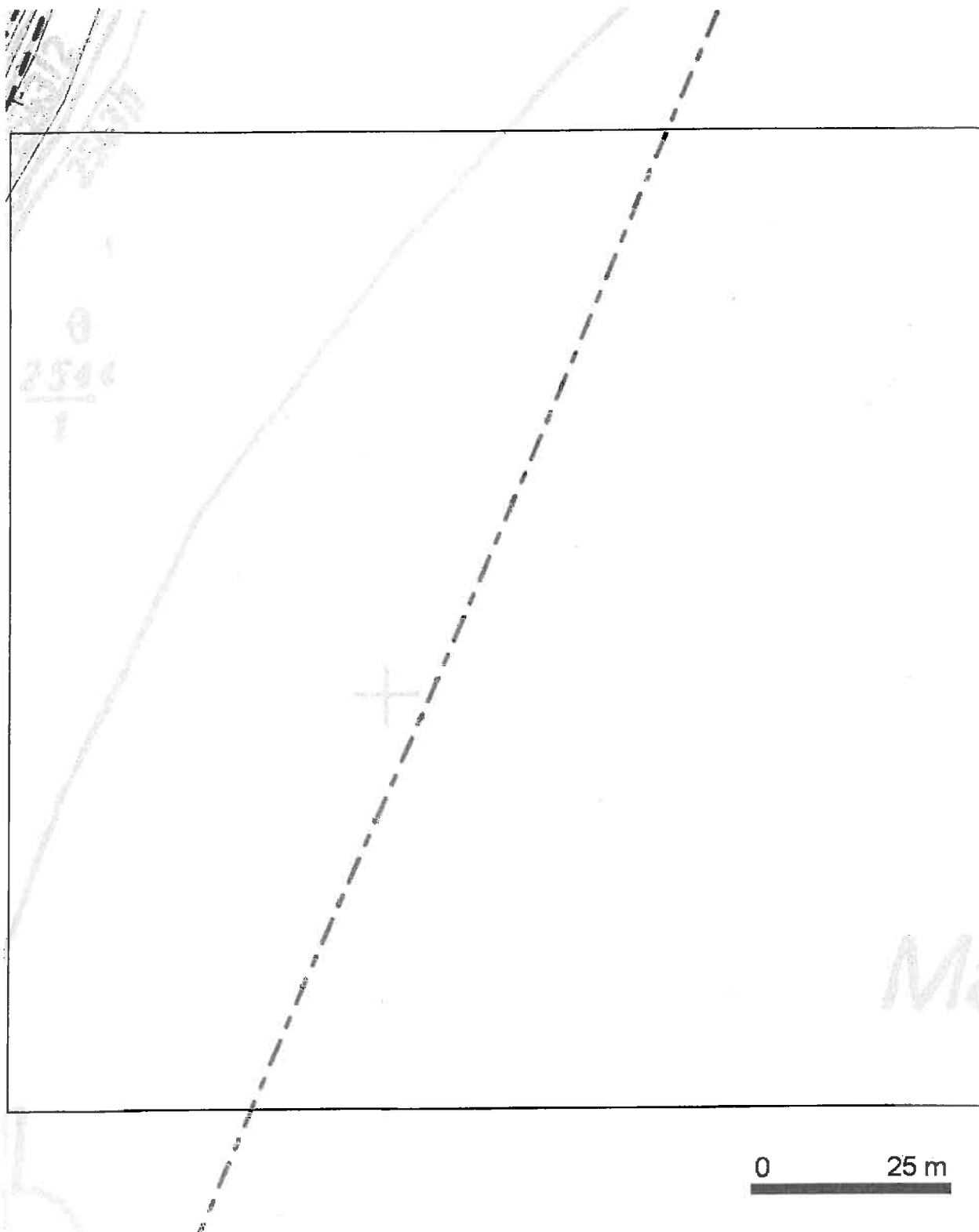
LEGENDA:

--- --	..hranice zájmového území k vyjádření	--- (X) ---	..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
--- --	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2	RR ---	..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- (X) ---	..zaměřený průběh metalického kabelu	--- (X) ---	..nadzemní sítě
--- (X) ---	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	--- (X) ---	..neprovozované sítě
--- (X) ---	..nezaměřený průběh metalického kabelu	--- (X) ---	..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



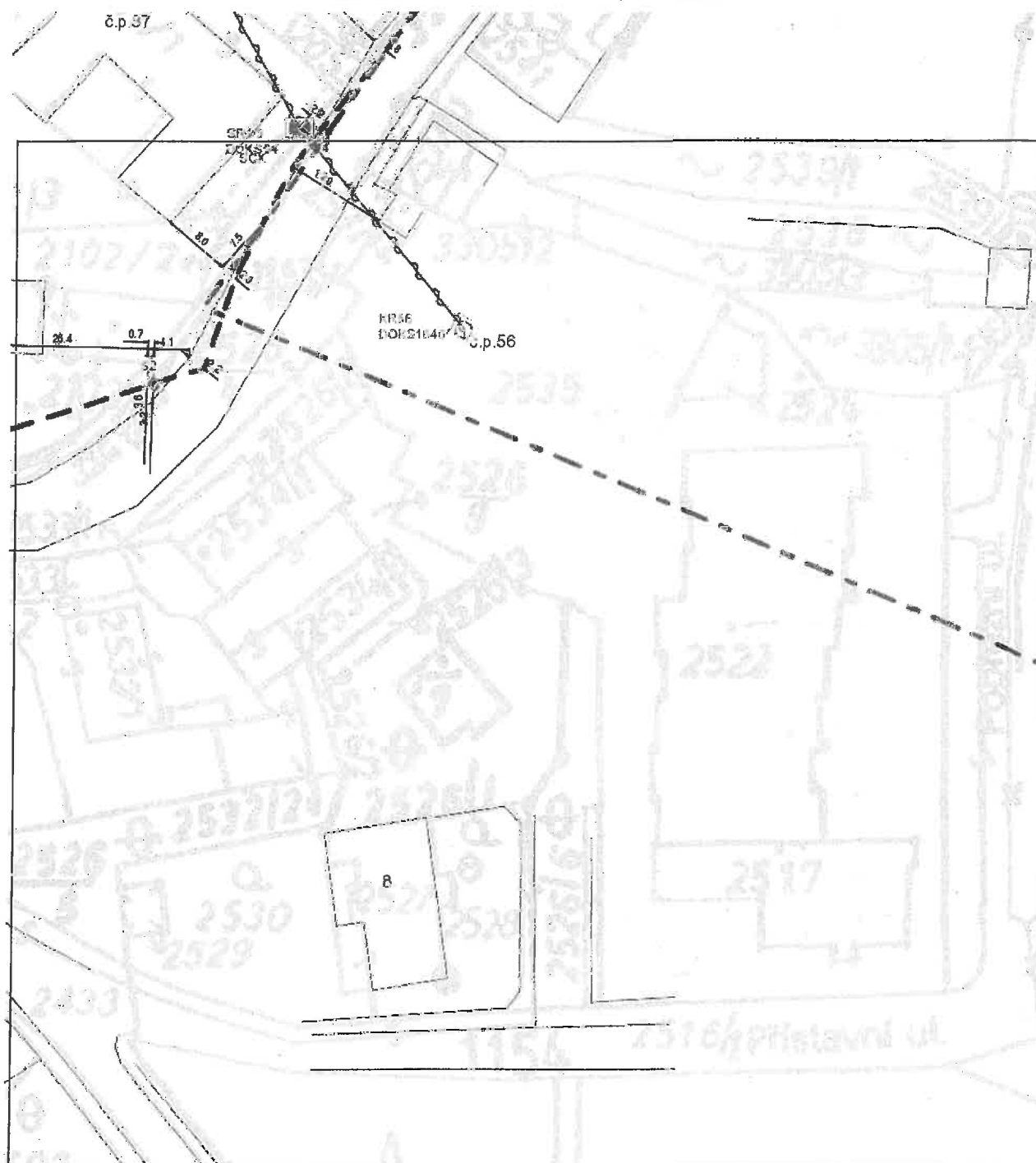
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA:

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		RR → → → ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..podzemní síť
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		..nezaměřený průběh metalického kabelu
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..neprovázané síť
			..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- LEGENDA:**
- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — | ..nadzemní síť |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | ..neprovozovaná síť |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — | ..kolektor, kabelovod |



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Váš dopis zn.: MV 007/13
ze dne: 18.2.2013
Naše značka: O13610018544/TPCV/Ro
Vyřizuje: Jan Rozum
Adresa: Přitkovská 1689, 415 50
Teplice
Pracoviště: ÚTPČ Č.Lípa Újezd 1400
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 20.3.2013

MV projekt spol. s r.o.
p. Lipták
Lipence 769
155 31 Praha

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Žadatel:	MV projekt spol. s r.o.
Název akce:	Oprava výustního zařízení v NPP Swamp
Zájmové území:	Okr. Česká Lípa, obec Doksy, část obce: Staré Splavy, k.ú. Doksy s dotčením ppč. 2544/1, 2539/1, 2538, 3305/3, 3305/1, 2516/2, 2613/1 a 2539/2.
Stavebník:	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vydání

Ve výše definovaném zájmovém území **se ke dni vyhotovení tohoto stanoviska nenachází** zařízení provozovaná naší společností ani jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma.

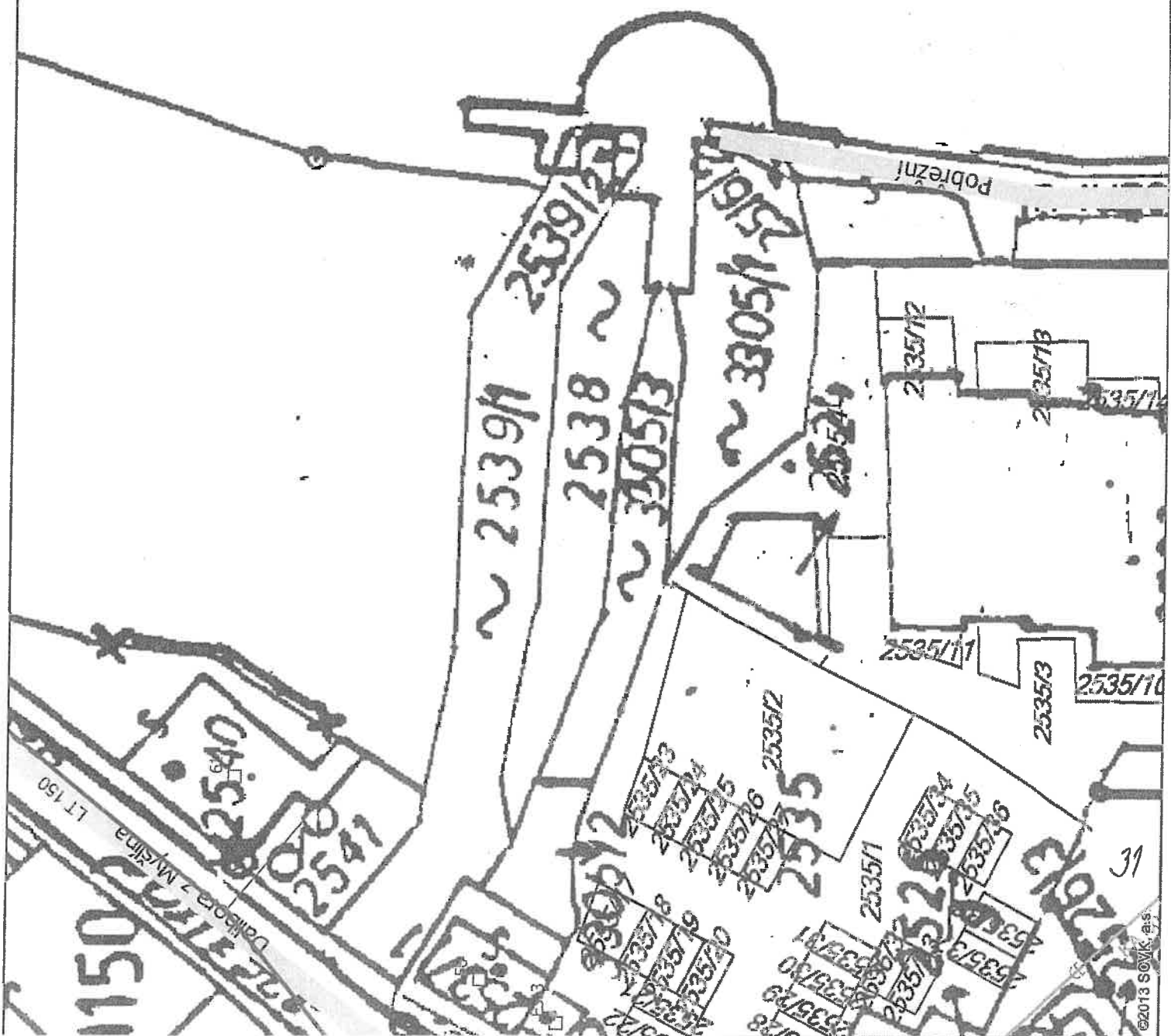
Uvedená stavba (všechny uvedené pozemky) se **nenachází** v ochranném pásmu námi provozovaných vodních zdrojů pro veřejnou potřebu.

Na základě výše uvedeného **souhlasíme** s realizací stavby.


Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přitkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
167

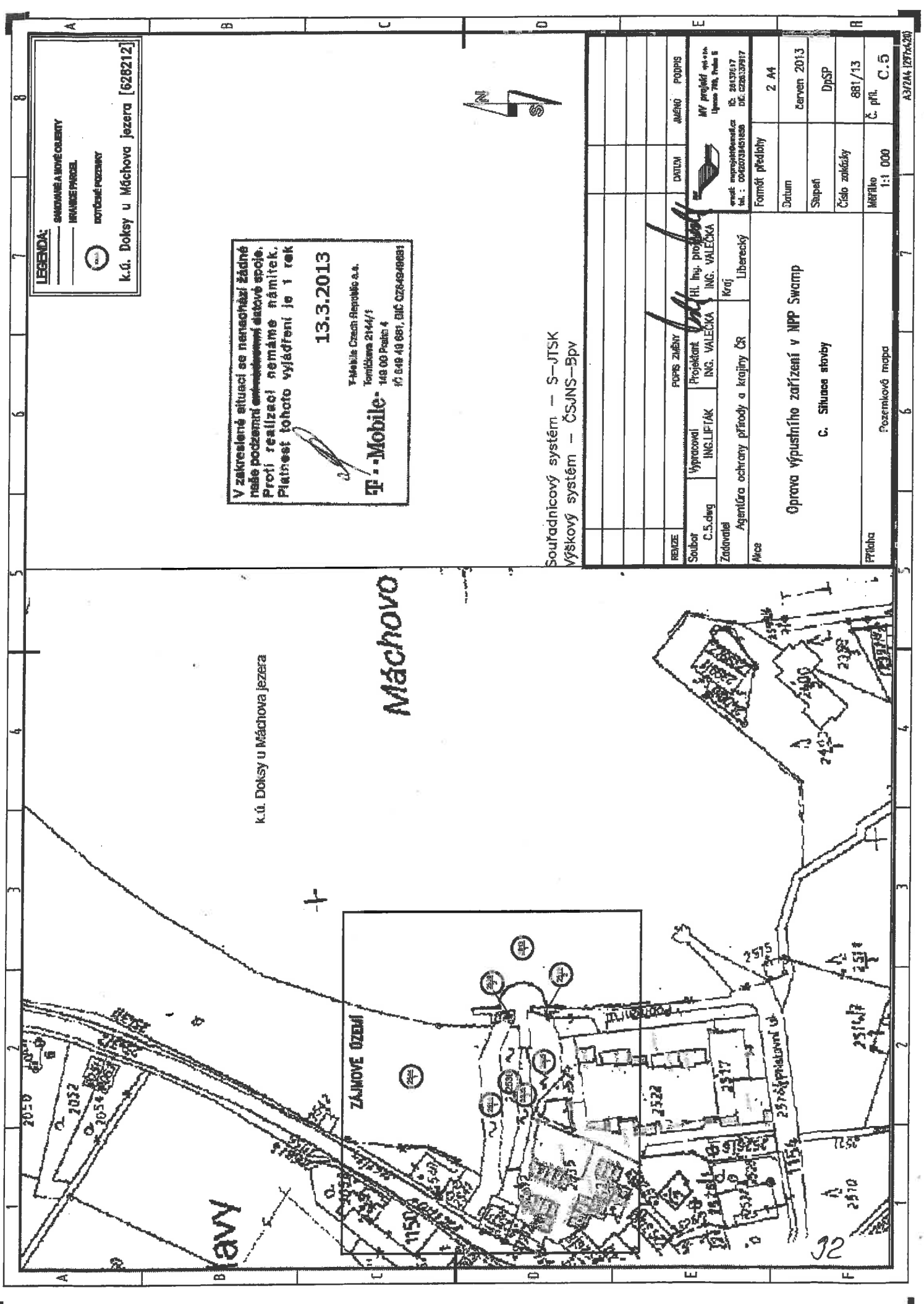
Jan Rozum
specialista technicko-provozní činnosti

Příloha: situace zájmového území, kde nebylo lokalizováno zařízení provozované naší společností



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
167

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace	O13610018544/TPCV/Ro	
Vystavil: Jan Rozum	Dne: 20.3.2013	1:500



k.ú. Doksy u Máchova jezera

Máchovo

ZÁMNOVÉ OZEMÍ

LEGENDA:

- SMYŠLENÉ A NOVÉ ČERTEJ
- HRANICE PLOCH
- KONTAKT PLOCHY

k.ú. Doksy u Máchova jezera [628212]

V zakreslené situaci se nenachází žádné naše podzemní inženýrské sítě. Proti realizaci nemáme námitek. Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

13.3.2013

TP-Mobile
T-Mobile Czech Republic s.a.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 648 48 681, DIČ CZ64848681

Souřadnicový systém – S-JTSK
Výškový systém – ČSJS-Bpv

REKZE	POPIS ZÁJEV	JMÉNO	PODPIS
Soubor	Výpracoval	Projekoval	HL. Ing. projekt
C.5.dwg	ING. LIFIAK	ING. VALECKA	Ing. VALECKA
Zadavatel	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	Kraj	Liberecký
Mise			
Formát předlohy 2 A4			
Datum červen 2013			
Stupeň DpSP			
Číslo zakázky 881/13			
Měřítko 1:1 000			
Č. příl. C.5			
Příloha			
Pozemková mapa			
Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp			
C. Situace stávající			

VYJÁDŘENÍ

mero[®]

Číslo jednací: 2013/02/2749

Vaše žádost:

Ze dne: 15.02.2013

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

Milan Lipták

MV projekt spol. s r.o.

Sudoměřská 25/1243

Praha 3

Kralupy nad Vltavou, 15.02.2013

Vyjádření k akci

Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp - Stavební řízení

Na základě Vaší Žádosti ze dne 15.02.2013 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Pavel Louženský
vedoucí oddělení technického rozvoje



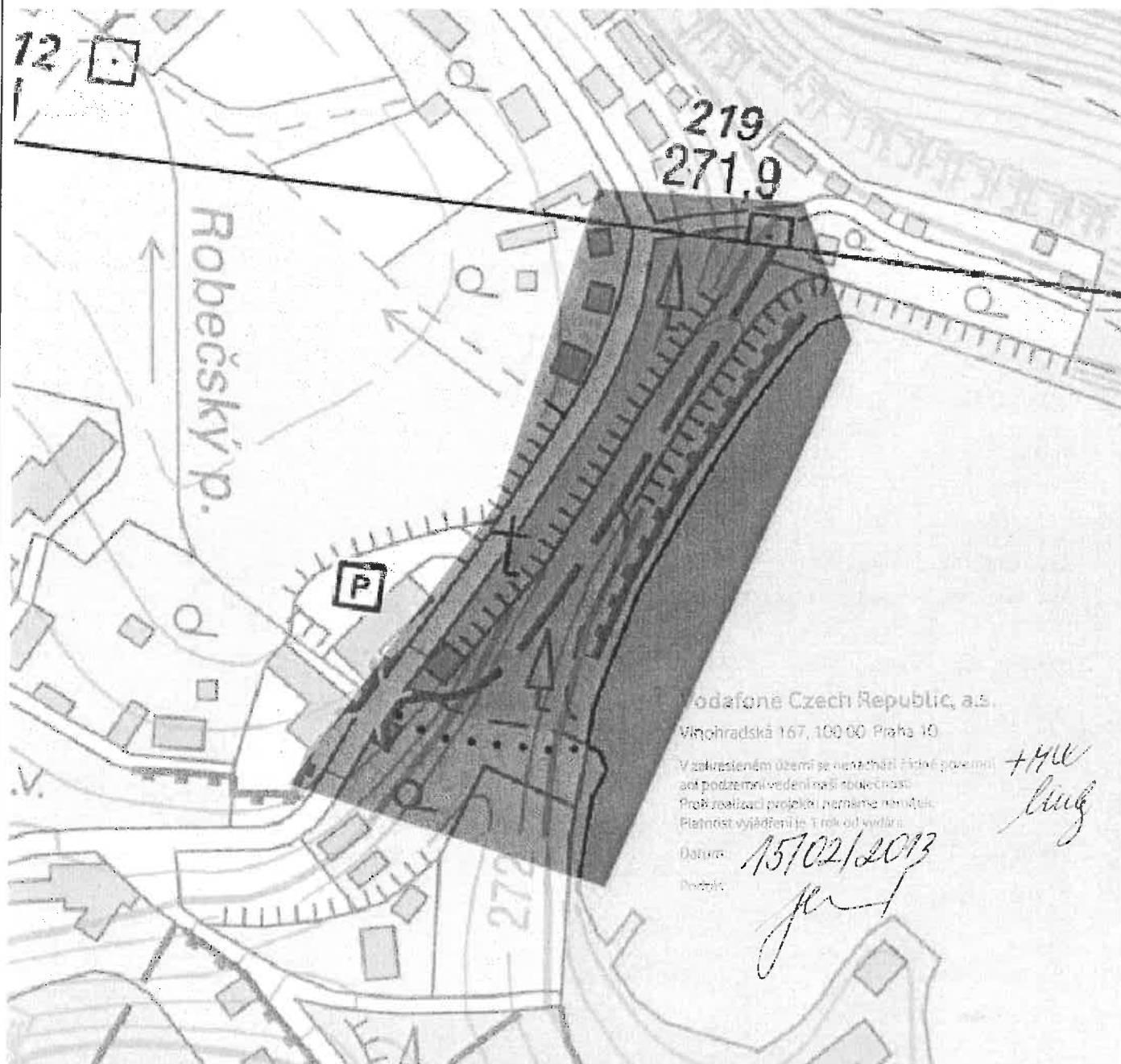
NERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, sp. záznam: 01/2504

NERO ČR, a. s. Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: Polygon

Dotčená KÚ: KÚ: Doksy u Máchova jezera (628212)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním Žádosti uděluje společnostem v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

15.2.2013 15:28

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 971 373

fax: +420 271 171 921

e-mail: west@vodafone.cz

MV projekt spol. s r.o.
Koněvova, Pražanka Offices 141
130 00 Praha 3

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
/ 15.02.2013	ÚPTS/OS/87853/2013	Beníšek / 630	Praha / 27.02.2013

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“

Akce: „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp, k.ú. Doksy u Máchova jezera“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

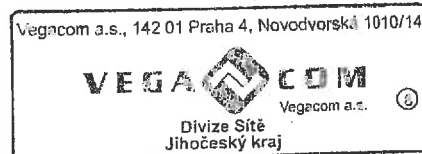
Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov
Tel.: 242 411 xxx



Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



The energy to lead

MV Projekt spol. s r.o.
Koněvova 2660/141
13000 Praha

naše značka
5000753159

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
01.03.2013

Věc:

Mapový podklad - Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp

K.ú. - p.č.: Doksy u Máchova jezera-2539/1,3305/1,3305/2,2544/1,3267/9 a další

Stavebník: MV Projekt spol. s r.o., Koněvova 2660/141, 13000 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

STL PE 80 + příp.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít **POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD**.
Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení je nutné provést jeho vytýčení příp. ověřit jeho polohu sondami.
Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: www.rwe-ds.cz)

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT: www.rwe-ds.cz)

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístění, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 492/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E Info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000753159 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Simona Kloudová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Liberec
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420475325809
simona.kloudova@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

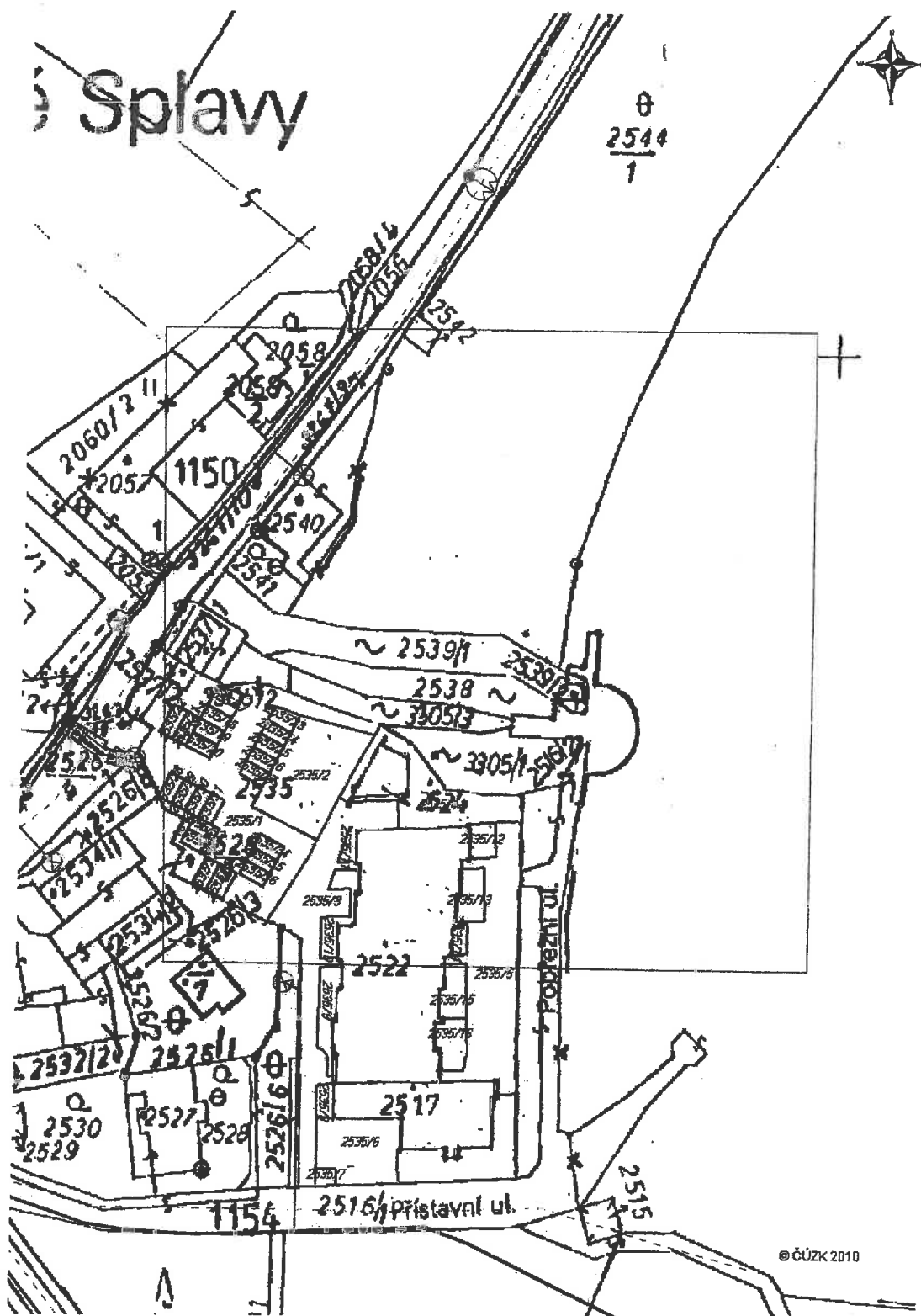


Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000753159 ze dne 01.03.2013.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MV Projekt spol. s r.o., Koněvova 2660/141, 13000 Praha. K.ú.: Doksy u Máchova Jezera-2539/1,3305/1,3305/2,2544/1,3267/9 a další.



Legenda:

	linie NTL/ STL/ VTL/ VVTL plynovodu		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				





MV projekt spol. s r.o.
Ing. Milan Lipták
511
155 31 Praha

Naše značka:
1136/13/OVP/N

Datum:
15.2.2013

**Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb.
a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp

okres: Česká Lípa
k.ú.: Doksy u Máchova jezera

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení v naší správě.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (23)

útv. Řešení střetu zájmů

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů a telekomunikačních vedení ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)



Příloha k vyjádření: 1136/13/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Polygon č.1

Y [m]	X [m]
720251.200	989442.411
720139.228	989489.472
720241.463	989719.906
720353.435	989658.241
720269.051	989539.778
720264.182	989505.700

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

MV projekt spol. s r.o.
Milan Lipták Ing
Lipence 769
15531 Praha 511

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000049608 / 15.2.2013	0000001997	Jelínková / 251 618 458	Praha / 15.2.2013

Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Název akce: **Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp**

Důvod žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. je uvažovaná stavba **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost Hrdlička spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 15.2.2013. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol. s r.o.
Datum: 2013.02.15 12:03:10 CET

V případě dotazů kontaktujte:

Hrdlička spol. s r.o. - zákaznické centrum
Za Lužinami 1084/33
155 00 Praha 5 – Stodůlky
tel.: +420 251 618 458
e-mail: info@mawis.eu

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000049608

Společnost Hrdlička spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 6.2.2012. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

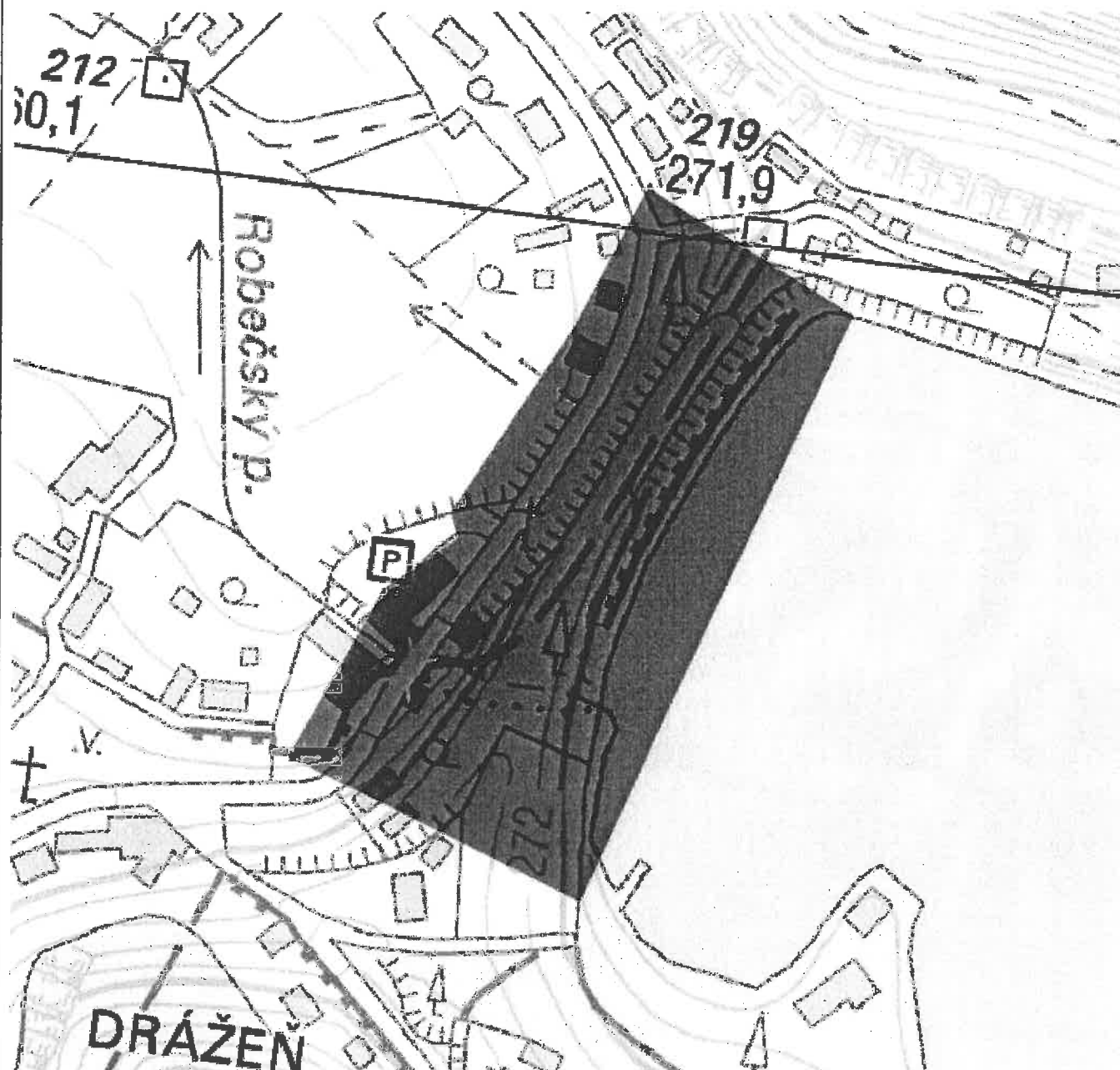
k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti	0000049608	Ev. číslo správce	0000001997
Důvod žádosti	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení		
Údaje žadatele			
Název organizace	MV projekt spol. s r.o.	IČO	26137917
Příjmení, jméno, titul	Lipták Milan, Ing		
Ulice, č.p./or.	Lipence 769		
Obec	Praha 511	PSČ	15531
Telefon		Mobil	739451851
Fax		E-mail	liptak.mvprojekt@seznam.cz
Údaje stavebníka (investora)			
Název organizace	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	IČO	62933591
Příjmení, jméno, titul			
Ulice, č.p./or.	Kaplanova 1931/1		
Obec	Praha 11	PSČ	14800
Telefon		Mobil	
Fax		E-mail	
Údaje akce (stavby)			
Název	Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp		
Poznámka			
Doplňkové informace			
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem			
Přílohy (názvy souborů příloh)			
Zákres zájmového území			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: Polygon

Dotčená KÚ: KÚ: Doksy u Máchova jezera (628212)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společností v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

15.2.2013 11:49

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost je zapsána pod spisovou značkou B 5597 vedenou u rejstříkového soudu v Praze.

tel.: +420 211 044 111

fax: +420 211 044 568

e-mail: ceps@ceps.cz

Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
Hradební 12/772, P.O. BOX 45, Praha 1 - Staré Město, PSČ 110 05; IČ: 60 16 26 94

Čj: 2177/65582-ÚP/2013-7103/44

V Praze dne 12.03.2013
Výtisk č: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1 sit.

MV projekt s.r.o.
Ing. Martin Valečka
Lipence 769

155 31 Praha 5

Věc: Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp v k.ú. Doksy u Máchova jezera.

Ministerstvo obrany, zastoupené Ing. Alešem KUDRLIČKOU – zástupce ředitele Vojenské ubytovací a stavební správy Praha – ředitel odboru správy nemovitého majetku, ve smyslu ustanovení § 7, odst. 2, zák.č. 219/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 175 odst. 1, zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO, ročník 2011, částka 16,

vydává souhlasné závazné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

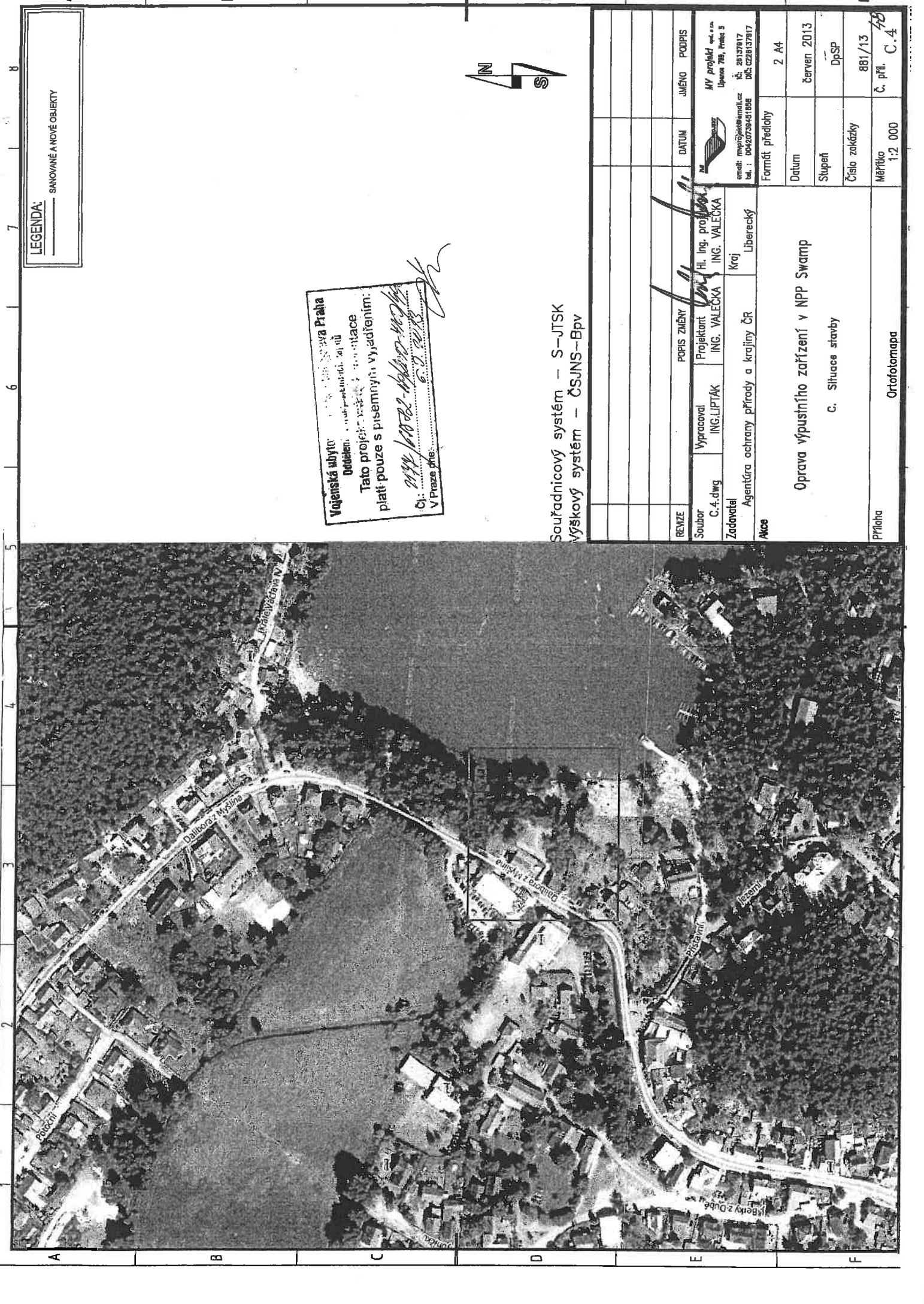
Toto závazné stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, rozsahu nebo výšce stavby (v případě nadzemních staveb), musí být stavba s VUSS Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR-MO zastoupené ředitelem VUSS Praha v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák.č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Kontaktní osoba : R.Leniková, č.tel. 973 287 118; IDS: hjyaavk

Zástupce ředitele VUSS Praha – ředitel odboru
Ing. Aleš KUDRLIČKA





LEGENDA:

— SANOVANÉ A NOVÉ OBJEKTY

Vojenská ubytovna Praha
Oddělení: ...
Tato projektová situace
platí pouze s písemným vyjádřením:
Číslo: 244/1002-1000-1000
V Praze dne: 6. 9. 2013



Souřadnicový systém – S-JTSK
Výškový systém – ČSUNS-Bpv

REKZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	JMÉNO	PODPIS
Soubor	Vypracoval ING. LIPÍÁK	Projektant ING. VALEČKA	HL. ING. PROJEKT ING. VALEČKA	
Zadavatel	C.4.dwg	Kraj	Liberecký	
Agentúra ochrany přírody a krajiny ČR				
Město				
Formát předlohy				
Datum				
Stupeň				
Číslo zakázky				
Měřítko				
Příloha				

2 A4

červen 2013

DOSP

881/13

č. příl. C.4

ORtofofomapa

MV projekt
Lipová 769, Praha 5
IČ: 26137917
DIČ: CZ26137917

Oprava výpusťního zařízení v NPP Swamp

C. Situace stavby



VÁŠ DOPIS ZN: MV/008/13
ZE DNE: 22. 2. 2013

NAŠE ZNAČKA: P13001168/541/OH

VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponižilová
DATUM: 18. 3. 2013
TELEFON: 472 706 013
E-MAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

MV projekt spol. s r.o.

Lipence 769

155 31 Praha 511

IČO: 26137917

DIČ: CZ26137917

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

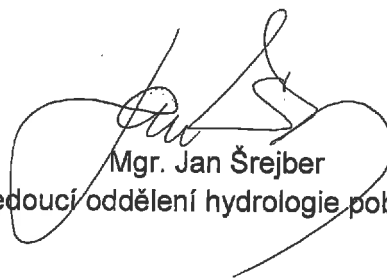
Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Robečský potok	
Číslo hydrologického pořadí	1-14-03-0670-1-00	
Profil	hráz Máchova jezera	
Plocha povodí A	99,69	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
8,1	11,4	16,6	20,6	25,0	31,5	36,8	IV



- N-leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.
- Platnost hydrologických údajů je nejvýše 5 let ode dne vydání.
- Tyto poskytnuté údaje nesmí být využity k jinému než vámi uvedenému účelu.



Mgr. Jan Šrejber
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN: MV/016/13
ZE DNE: 3. 4. 2013

NAŠE ZNAČKA: P13001930/541/OH

VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponížilová
DATUM: 9. 4. 2013
TELEFON: 472 706 013
E-MAIL: iva.ponizilova@chmi.cz



MV projekt spol. s r.o.

Lipence 769

155 31 Praha 511

IČO: 26137917

DIČ: CZ26137917

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Robečský potok	
Číslo hydrologického pořadí	1-14-03-0670-1-00	
Profil	hráz Máchova jezera	
Plocha povodí A	99,69	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
						36,8	IV

Objem stoleté povodňové vlny	2 540 000	m ³
------------------------------	-----------	----------------

Kočkovská 2699/18, poštovní schránka 2, 400 11 Ústí nad Labem – Kočkov
tel.: 472 706 027, fax: 472 706 024, e-mail: sekretariat-ul@chmi.cz, www.chmuul.org

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, jsme plátcí DPH,
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz



Průběh teoretické povodňové vlny

	1. den		2. den		3. den	
1	0	18,1	30,5	8,43	1,56	0,4
2	0	22,6	28,3	7,37	1,36	0,34
3	0	26,9	26,1	6,43	1,19	0,25
4	0	30,5	23,9	5,6	1,04	0,17
5	0,01	33,3	21,7	4,86	0,92	0,12
6	0,08	35,3	19,6	4,22	0,82	0,09
7	0,39	36,4	17,6	3,66	0,73	0,07
8	1,23	36,8	15,7	3,17	0,65	0,06
9	2,91	36,5	14	2,74	0,58	0,05
10	5,57	35,6	12,4	2,38	0,53	0,04
11	9,16	34,2	10,9	2,06	0,48	0,04
12	13,4	32,4	9,62	1,79	0,44	0

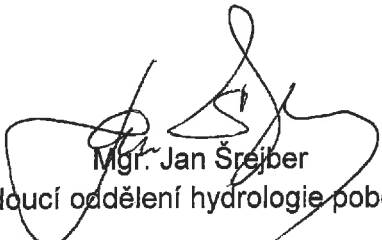
Časový průběh povodňové vlny je uveden v hodinách, průtoky v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

- N-leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.
- Platnost hydrologických údajů je nejvýše 5 let ode dne vydání.
- Tyto poskytnuté údaje nesmí být využity k jinému než vámi uvedenému účelu.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 541 Kč.

(5 470,-- Kč průběh teoretické povodňové vlny včetně objemu, 71,-- Kč poštovné)

Přílohy: faktura


Mgr. Jan Šrejber
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(1)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM - Kočkov

52



Město Doksy
Ing. Eva Burešová – starostka města
náměstí Republiky čp. 193, 472 01 Doksy

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: MUDO/

VYŘIZUJE: Václav Rejnart

TELEFON: 487 882 422

734 233 041

E-MAIL: rejnart@doksy.com

DATUM: 20.6.2013

Společnost

MV projekt s.r.o.

Koněvova 141/2660

130 00 Praha 3

Věc: Stanovisko k opravě výpustního zařízení v NPP Swamp

Dne 31.5.2013 obdrželo město Doksy Vaši žádost o vyjádření ke stavbě.

Rada města Doksy dne 24.6.2013 usnesením R /13 projednala Vaši žádost a souhlasí se stavbou „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“ a s využitím pozemků ppč.2539/1, 2539/2, 2516/2, 2516/2 jako staveniště za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

1. Umístění staveniště jeřábu v navrženém prostoru je možné pouze za předpokladu dohody s vlastníkem kiosku (Ing. Marek, 606 318 650). Kiosek je stavba trvalá a město nemůže nařídit její odstranění.
2. Vypouštění a napouštění jezera bude koordinováno s OPS Máchovo jezero (kontaktní osoba Ing. Téra, 777 915 901). Upozorňujeme, že vypouštění jezera je plánováno od 20. září do 15. listopadu, to je cca 5-6 týdnů a doba napouštění se předpokládá 5-6 měsíců, přičemž napouštění jezera musí být dokončeno začátkem května tak, aby stavební úpravy nenarušily letní sezónu, tzn. že stavba bude dokončena nejpozději do **30.4.2014**.
3. Jako příjezdovou cestu navrhujeme ulici Jezerní a Přístavní, ovšem je třeba předem prověřit, zda parametry těchto komunikací odpovídají příslušné technice.
4. Prostor pro zřízení buňkoviště doporučujeme umístit k příjezdové cestě. Současný návrh na umístění stavební buňky je nevhodný a nešetrný k životnímu prostředí.
5. Před zahájením stavby bude městu Doksy oznámen vstup na pozemky a po jejím dokončení budou dotčené pozemky řádně uvedeny do původního stavu. Následně bude město Doksy vyzváno k jejich převzetí.

Toto stanovisko je platné pouze za dodržení výše uvedených podmínek po dobu 1 roku.

s pozdravem

Ing. Eva Burešová
starostka města

ID DS: cpabet5
IČ: 00260444
Tel: 487 882 412
Fax: 487 882 411
<http://www.doksy.com>

Adresa pro písemný styk:
nám. Republiky 193
472 01 DOKSY
e-mail: buresova@doksy.com
e-podatelna: epodatelna@doksy.com



Společnost Máchovo jezero
náměstí Republiky 193, Doksy
www.opsmachovojezero.cz
trajerova@opsmachovojezero.cz
773 800 283

MV Projekt spol. s r.o.
Lipence 769
155 31 Praha

V Doksech, dne 2. 7. 2013

Věc: Stanovisko k opravě výpustního zařízení v NPP Swamp

Vážená pani, vážený pane,

Dne 30.5.2013 obdržela naše společnost pod číslem MV 25/13 Vaši žádost o vyjádření ke stavbě.

Vzhledem k tomu, že tato žádost byla projednána s městem Doksy, plně souhlasíme s vyjádřením Rady města Doksy ze dne 24. 6. 2013.

S pozdravem

Ing. Luděk Téra
Ředitel společnosti

Obecně prospěšná společnost Máchovo jezero
472 01 DOKSY, náměstí Republiky 193
IČO 273 13 221

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
Územní odbor Česká Lípa
Karla Poláčka 3152, pošt. příhr. č. 26, 470 02 Česká Lípa 2

K Č.j.: HSLI-1196-6/CL-R-2013
Vyřizuje: mjr. Ing. Boleslav Lang

Česká Lípa 17. června 2013
Počet Listů: 1
Přílohy: 0/0

MV projekt spol. s r.o.
Ing. Martin Valečka
Kazín 769
Praha 5 - Lipence
155 31

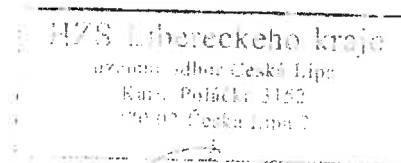
Vážený pane Valečko,

k Vaší žádosti ze dne 30. 5. 2013 o vyjádření se k rekonstrukci sdruženého vypouštěcího objektu Máchova jezera v k. ú. Doksy u Máchova jezera – Vaše značka MV 025/13, podáváme toto stanovisko:

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje v uvedené stavbě hráze ohrazující umělou vodní nádrž na parcele č. 2544/1 v k. ú. Doksy u Máchova jezera, ani na sousedních pozemkových parcelách (přiložená katastrální mapa se zákresem) nemá ve vlastnictví, ani správě žádné zařízení.

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje ani v budoucnu neplánuje výstavbu jakéhokoliv zařízení v uvedené lokalitě.

Kolize s navrhovanou stavbou tedy z pohledu zájmu Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje nehrozí.



S přátelským pozdravem

plk. Mgr. Vladimír Formánek
rada – ředitel Územního odboru
územní odbor Česká Lípa
HZS Libereckého kraje

TELEFON
950475111

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB Ústí n.L.
č.ú. 77540881/0710

IČ
70888744

FAX
950475105

Návštěvní dny
Pondělí a středa
7,00 – 17,00 hodin

STÁTNÍ PLAVEBNÍ SPRÁVA - POBOČKA DĚČÍN
Husitská 1403/8, 405 02 Děčín VI – Letná

MV projekt spol. s r. o.
Kazín 769
155 31 Praha-Lipence

Váš dopis značky/ze dne	Naše značka	Vyřizuje/linka	Listů	V Děčíně dne
MV 025/13	1441/DC/13	Wisura/20	1	14.06.2013

Věc:

Máchovo jezero – oprava výpustního zařízení v NPP Swamp, žádost o vyjádření

K Vaší žádosti o vyjádření k opravě výpustního zařízení z Máchova jezera sdělujeme následující:

Státní plavební správa, je věcně příslušný správní úřad podle ustanovení § 39 a násl. zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Podle § 5 zákona č. 114/1995 Sb. a § 149 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává závazná stanoviska ke stavbám a zároveň stanovuje podmínky pro stavbu. Tato stanoviska slouží jako podklad pro rozhodnutí stavebního, případně vodoprávního úřadu.

Základní podmínkou pro provádění stavby bude, že v průběhu stavby nesmí dojít k negativnímu ovlivnění plavebního provozu na Máchově jezeře a zahájení stavby bude Státní plavební správě nahlášeno před jejím zahájením.

Na závěr uvádíme, že v uvedeném prostoru nemá Státní plavební správa žádné stávající zařízení a ani zde neplánuje žádné zařízení budovat.

Ing. Martin Klein v. r.
ředitel pobočky

Za správnost vyhotovení

Nad'a

Sladkovská

Digitálně podepsal Nad'a Sladkovská
DN: c=CZ, o=STÁTNÍ PLAVEBNÍ
Správa (IC 0003352), ou=191.01,
cn=Nad'a Sladkovská,
serialNumber=317715,
title=Administrativní pracovníce
Datum: 2013.06.14 10:06:31 +0200

datové
schránky

Datová schránka: chmrh4m, MV projekt spol. s r.o.

Uživatel: Martin Valečka

Dodaná zpráva - Detail zprávy - Doručenka

Věc: Máchovo jezero - oprava výpustního zařízení v NPP Swamp, žádost o vyjádření**ID zprávy:** 141827666**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva**Datum a čas doručení:** 15. 6. 2013 v 10:40:34**Odesílatel:** Státní plavební správa - pobočka Děčín (Státní plavební správa), Husitská 8/1403, 40502 Děčín, CZ**ID schránky:** tiwiuy6**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Pověřená osoba**Zmocnění:** Nezádáno**Odstavec:** Nezádáno**Naše čís. jednací:** 1441/DC/13**Naše spisová zn.:** Nezádáno**Vaše čís. jednací:** MV 025/13**Vaše spisová zn.:** Nezádáno**K rukám:** Nezádáno**Do vlastních rukou:** Nezádáno

Události zprávy:

- 14. 6. 2013 v 10:19:10** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 14. 6. 2013 v 10:19:11** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 15. 6. 2013 v 10:40:34** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu §8, odst. 1 až 4 zákona č.300/2008 Sb. v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



Regata Máchovo jezero, a.s.

U Jezera 393, 47201 Doksy; IČ: 46713484; DIČ: CZ46713484;
tel a fax: 487872055; E-mail: info@regatamachovojezero.cz
zapsaná u KS v Ústí n.L., oddíl B, vložka 315

V Doksech dne 26. 6. 2013

Od: Regata Máchovo jezero, a.s. IČ: 46713484
U Jezera 393, 472 01 Doksy

Pro: MV projekt spol. s r.o. – IČO: 26137917
Lipence 769, 155 31 Praha 511

VĚC: Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp

Společnost Regata Máchovo jezero, a.s. souhlasí s manipulací vody v rámci platného manipulačního řádu a dodržení plavebních podmínek.

Karel Málek
Regata Máchovo jezero, a.s.



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
KOKOŘÍNSKO



Česká 149
276 01 Mělník
tel.: 315 728 061
fax: 315 728 077
ID DS: ahwdypi
e-mail: kokorin@nature.cz
www.kokorinsko.nature.cz

MV projekt spol. s r. o.
Lipence 769
155 31 Praha

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 01045/KK/2013/AOPK VYŘIZUJE RNDr. Luboš Beran, PhD. V MĚLNÍKU DNE 6. 6. 2013

Věc: Vyjádření – oprava vypustního zařízení Máchova jezera

Správa CHKO Kokořínsko (dále jen „Správa“), jako orgán ochrany přírody a krajiny a odborná organizace příslušná podle § 78 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – v platném znění (dále jen „zákon“), ve spojení s § 1 a přílohou vyhlášky MŽP č. 46/2010 Sb. o příslušnosti správ národních parků a správ chráněných krajinných oblastí k výkonu státní správy ve správních obvodech tvořených národními přírodními rezervacemi, národními přírodními památkami a jejich ochrannými pásmy, obdržela dne 31.5.2013 Vaši žádost o vyjádření k opravě stávajícího sdruženého vypouštěcího objektu Máchova jezera. Realizace by měla proběhnout po výlovu rybníka a ukončit před jeho zpětným napouštěním. Po dobu realizace bude objekt chráněn staveništní hrází z kamenných vaků a minimální průtok bude stavbou převáděn potrubím.

Na základě výše uvedené žádosti vydává Správa následující **vyjádření**:

Máchovo jezero je na základě ustanovení § 4 Vyhlášky ze dne 12. ledna 2009 o vyhlášení Národní přírodní památky Swamp (dále jen „NPP Swamp“) a stanovení jejich bližších ochranných podmínek součástí NPP Swamp a jejího ochranného pásma. Zároveň je Máchovo jezero součástí evropsky významné lokality Jestřebsko-Dokesko a částečně také ptačí oblasti Českolipsko - Dokeské pískovce a mokřady. Máchovo jezero a okolí je biotopem řady zvláště chráněných druhů živočichů (§ 50 zákona). Z těchto důvodů je pro realizaci uvedeného záměru nutné požádat nejprve o vydání **stanoviska podle ustanovení § 45i odst. 1 zákona zda uvedený záměr nebude mít významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany a celistvost evropsky významné lokality či ptačí oblasti**. V případě vydání kladného stanoviska, kterým bude uvedený vliv vyloučen je nutné požádat **o souhlas k činnostem v ochranném pásmu NPP Swamp podle § 37 odst. 2 zákona, zároveň podat žádost o výjimku z ochranných podmínek ZCHÚ podle § 43 zákona, žádost o souhlas k činnostem v Ptačí oblasti Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady podle § 45e zákona a žádost o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 odst. 1 zákona**. Pro vydání výše uvedeného stanoviska a případně dalších výše uvedených opatření je nutné v žádosti především přesněji specifikovat záměr a v případě opatření vydávaných podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) dodržet náležitosti podání dle § 37 správního řádu.


Ing. Ladislav Pořízek
VEDOUcí SPRÁVY
Správa CHKO Kokořínsko
Česká 149
276 01 Mělník

-2-

Na vědomí (e-mail): AOPK ČR, Sekce ochrany přírody a krajiny (Ing. P. Trnka)



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
KOKOŘÍNSKO



Česká 149
276 01 Mělník
tel.: 315 728 061
fax: 315 728 077
ID DS: ahwdypi
e-mail: kokorin@nature.cz
www.kokorinsko.nature.cz

AOPK ČR
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 – Chodov

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ SR/0038/KK/2013-3 VYŘIZUJE RNDr. Luboš Beran, PhD. V MĚLNÍKU DNE 28. 6. 2013

Věc: Stanovisko k záměru podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – v platném znění (vliv na soustavu evropsky významných chráněných území NATURA 2000)

Správa CHKO Kokořínsko (dále jen „Správa“), jako orgán ochrany přírody, příslušná podle § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), ve spojení s § 1 a přílohou vyhlášky MŽP č. 46/2010 Sb. o příslušnosti správ národních parků a správ chráněných krajinných oblastí k výkonu státní správy ve správních obvodech tvořených národními přírodními rezervacemi, národními přírodními památkami a jejich ochrannými pásmy po posouzení záměru „**Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp**“, který předložila Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (Kaplanova 1931/1, Praha 11 – Chodov, 148 00, IČ: 62933591) zastoupená RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem AOPK ČR podáním dne 26.6.2013 a doručeném Správě dne 26.6.2013 (dále jen předkladatel), vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto

STANOVISKO.

Uvedený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

ODŮVODNĚNÍ

Daný záměr zasahuje na území **Evropsky významné lokality** (dále jen „EVL“) **Jestřebsko-Dokesko** a území **Ptačí oblasti** (dále jen „PO“) **Českolipsko-Dokeské pískovce a mokřady**, které jsou v částečném překryvu s územím **národní přírodní památky** (dále jen „NPP“) **Swamp a jejím ochranným pásmem**.

Záměr spočívá v rekonstrukci výpustního zařízení Máchova jezera. Stávající kašnový bezpečnostní přeliv sdruženého objektu na hrázi Máchova jezera v k.ú. Doksy u Máchova jezera je ve špatném technickém stavu, který se projevuje průsaky a vývěry vody v tělese přelivu. Tyto průsaky a vývěry vody se objevují i po odborných opravách provedených v letech 2004-2005. Provedené opravy injektáží tělesa přelivu vedly pouze k částečnému zlepšení stavu bezpečnostního přelivu.

Rekonstrukcí sdruženého objektu dojde k podstatnému zlepšení jeho technického stavu, což je nezbytnou podmínkou udržení stabilní vodní hladiny v zátopě a zajištění optimálních podmínek všech předmětů ochrany v NPP Swamp.

V rámci rekonstrukce bude provedena injektáž podloží a následná realizace intenzifikace sdruženého objektu. K tomu je nutné provést vypuštění Máchova jezera. Vlastní vypouštění proběhne v souladu s manipulačním řádem ve druhé polovině září a bude trvat dle hydrologických podmínek cca 6-8 týdnů. Po vypuštění bude vybudována ochranná hráz

pomocí speciální technologie síťových eco vaků, která bude chránit prostor stavby před stoupající hladinou jezera po zahájení jeho napouštění, které bude ukončeno nejpozději 1.5. následujícího roku. Veškeré podrobnosti k záměru jsou uvedené v projektové dokumentaci, která byla přiložena k žádosti.

Předmětem ochrany PO Českolipsko-Dokeské pískovce a mokřady jsou populace **jeřába popelavého** (*Grus grus*), **lelka lesního** (*Caprimulgus europaeus*), **motáka pochopa** (*Cyrcus aeruginosus*), **skřivana lesního** (*Lullula arborea*), **slavíka modráčka střeoevropského** (*Luscinia svecica cyanecula*) a jejich biotopy. **Leleka lesního, skřivana lesního** a jejich biotopů se záměr vůbec nedotkne, neboť žádný z těchto druhů není vázan na vodní a mokřadní biotopy a v NPP Swamp (a jeho ochranném pásmu) se vyskytuje případně pouze okrajově v borech. Zbylé 3 druhy ptáků se v PO vyskytují pouze v hnízdní sezóně s tím, že jeřáb popelavý zde pravděpodobně nehází (1 pár se zde však občas vyskytuje, na území celé PO hnízdí zhruba do 10 párů), moták pochop hnízdí v počtu 2-3 párů (v celé PO 10-15 párů) a slavík modráček zde pravděpodobně nehází (v celé PO 20 párů). Pokud by zde slavík modráček hnízdil, tak sice staví hnízdo zpravidla na zemi, ale hnízdit začíná až koncem dubna či v květnu a uvedený záměr by tedy neměl žádný negativní vliv na tento druh. Za předpokladu opětovného napuštění na původní hladinu do 1.3. nedojde k žádnému negativnímu vlivu na populace těchto druhů ptáků, neboť v této době zde ještě nehází. V případě napuštění v pozdějším termínu (1.3.-1.5.) může dojít k zaplavení hnízd postavených níže než je obvyklá hladina, což by ohrozilo především jeřába popelavého, který usedá na snůšku již začátkem dubna a staví hnízdo tak, aby bylo obklopeno vodou, pochop a modráček by pravděpodobně ohrožení nebyli, začínají se snůškou až na přelomu dubna a května. Vzhledem k tomu, že hnízdo jeřába nebylo na Máchově jezeře v posledních letech doloženo a rovněž by pravděpodobně při nízkém stavu vody hnízdo ani nezakládalo, nedojde k významnému vlivu na populace ptáků, které jsou předmětem ochrany PO Českolipsko-Dokeské pískovce a mokřady.

Předmětem ochrany EVL Jestřebsko-Dokesko, které se vyskytují v NPP Swamp a jeho OP a mohly by být ovlivněny uvedeným záměrem jsou 4 typy přírodních stanovišť – 3150 **Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition**, 3160 **Přirozená dystrofní jezera a tůně**, 7140 **Přechodová rašeliniště a třasoviště** a 7150 **Prolákliny na rašelinném podloží (Rhynchosporion)**. Tato stanoviště se nacházejí v zátokách Máchova jezera a v jeho okolí. Pokles vodní hladiny mimo vegetační sezónu bude mít negativní vliv (výrazně nižší než v případě poklesu vodní hladiny ve vegetační sezóně) avšak tento negativní vliv bude pouze přechodný a po jeho odeznění lze předpokládat rychlý návrat k původnímu stavu, jak se to stalo při každém vypuštění a opětovném napuštění Máchova jezera v minulosti.

Předmětem ochrany jsou také druhy vyskytující se v NPP Swamp a jeho ochranném pásmu a vázané alespoň částí svého vývojového cyklu na vodní či mokřadní prostředí. Jedná se o **hlízovec Loeselův** (*Liparis loaelii*), **vážku jasnokvrnnou** (*Leucorhinia pectoralis*) a **vrkoče bažinného** (*Vertigo moulinsiana*). **Hlízovec Loeselův** se vyskytuje na dvou lokalitách v jihovýchodní části NPP mimo vlastní plochu Máchova jezera. I přes tuto skutečnost dojde k poklesu vodní hladiny na jeho stanovištích. K tomuto poklesu však dojde mimo vegetační sezónu a nebude mít výraznější vliv na populaci tohoto druhu. **Vážka jasnokvrnná** (respektive její larvy) se vyskytuje v tůních a jiných drobných vodních plochách mimo vlastní plochu Máchova jezera. Larvy mají dvouletý vývoj a v období realizace záměru se budou vyskytovat ve vodním prostředí. V některých tůních dojde k výraznému poklesu vodní hladiny a výjimečně může dojít i k vyschnutí (a vymrznutí). Lze předpokládat, že pokles vodní hladiny větší část larev přežije, zatímco úplné vyschnutí přežije pouze menší část. S ohledem na časté fluktuace v početnosti tohoto druhu, výskyt početných populací v okolí Máchova jezera a v jiných částech EVL a snadnou disperzi dospělců však nebude mít tento jev výraznější negativní vliv na celkovou populaci druhu v EVL. **Vrkoč bažinný** byl zjištěn v dotčeném území pouze v mokřadech v Dokeské zátocě Máchova jezera. S ohledem

na existenci hrázky zadržující vodu v Dokeské zátocce nebude jeho populace na této lokalitě ovlivněna.

Případná realizace záměru nepředpokládá úpravu nebo změnu dotčeného území. Nezpůsobí tak trvalé nebo dlouhodobé změny přírodních stanovišť či druhů pro jejichž ochranu byla vymezena EVL ani nezpůsobí závažné nebo nevratné poškození biotopů druhů ptáků, které jsou předmětem ochrany PO. Může dojít pouze k přechodnému zhoršení stavu stanovišť a biotopů druhů vázaných na vodní režim Máchova jezera. Vlastní realizace záměru nebude mít žádný negativní vliv na stav uvedených stanovišť ani druhů, negativní vliv bude mít vypuštění Máchova jezera a zejména jeho dlouhotrvající napouštění na původní hladinu. Tento stav je však dán hydrologicky a nelze ho prakticky výrazněji ovlivnit. Zároveň k tomuto jevu docházelo i v minulosti (a to v některých obdobích mnohem častěji než nyní). Realizace opatření bude z dlouhodobého pohledu naopak pozitivní, neboť v případě úspěšné realizace nebude muset dojít k případnému havarijnímu vypuštění Máchova jezera a lze také předpokládat, že se výrazně sníží intenzita manipulací s hladinou.

Na základě výše uvedených skutečností došla Správa k názoru, že může vyloučit významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality či ptačí oblasti.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Uz.
Ing. Ladislav Pořízek
VEDOUcí SPRÁVY



Městský úřad Česká Lípa
odbor životního prostředí
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa

MV projekt spol. s r.o.
Koněvova 141/2660
130 00 Praha 3

Váš dopis zn.:
Ze dne: 30.05.2013
Naše zn.: MUCL/78592/2013

Vyřizuje: Muchová
Telefon.: 487 881 120
Počet listů dokumentu: 1
Počet příloh/počet listů příloh: -

Datum: 20.06.2013

Stanovisko OŽP MěÚ Česká Lípa k projektové dokumentaci - rekonstrukce vypouštěcího objektu Máchova jezera na p.p.č.2516/2, 2613/1, 2539/2, 3305/1, 3305/3, 2538, 2539/1, 2544/1 v k.ú. Doksy u Máchova jezera
Stavebník: AOPK ČR

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán podle zvláštních právních předpisů, obdržel dne 31. května 2013 Vaši žádost o vydání stanoviska na výše uvedenou stavbu. Po seznámení se s předloženou dokumentací - rekonstrukce vypouštěcího objektu Máchova jezera vydává Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí v návaznosti na ustanovení zvláštních právních předpisů, dle kterých hájí veřejné zájmy, následující stanoviska:

Vodoprávní úřad:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je záměr možný. O stavební povolení bude požádán příslušný vodoprávní úřad.

(Kováčová, referentka vodního hospodářství, tel.: 487 881 135, e-mail: kovacova@mucl.cz)

Odpadové hospodářství:

Z hlediska nakládání s odpady (§ 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů), souhlasíme s umístěním i povolením stavby. Odpady vzniklé v rámci stavby budou zařazeny dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (katalog odpadů) a předány pouze osobě oprávněné k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k přípravě k opětovnému použití, recyklaci, popř. využití.

(Kreisingerová, referentka odpadového hospodářství, tel.: 487 881 241, e-mail: kreisingerova@mucl.cz)

Ochrana ovzduší:

Předložená dokumentace se netýká zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

(Ing. Kalenská, vedoucí oddělení ochrany přírody, krajiny, ovzduší a odpadů, tel.: 487 881 275, e-mail: kalenska@mucl.cz)

Ochrana přírody:

Z hlediska zájmů hájených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, plánovaná stavba podléhá vydání závazného stanoviska podle § 149 správního

řádu dle § 4 odst. 2 výše uvedeného zákona (zásah do významného krajinného prvku), dále si musí stavebník opatřit stanovisko KÚ LK dle § 45i, neboť stavba zasahuje do EVL Jestřebsko –Dokesko.
(Bc. Svobodová, referentka ochrany přírody, tel.: 487 881 277, e-mail: svobodova@mucl.cz)

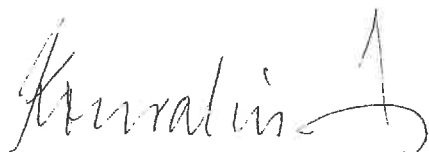
Ochrana ZPF:

Předkládaná dokumentace se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
(Lingrová, referentka ochrany přírody, tel.: 487 881 212, e-mail: lingrova@mucl.cz)

Ochrana PUPFL:

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších právních předpisů, se výše zmíněná stavba netýká zájmů ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa.
(Podskoč, referent lesního hospodářství, tel.: 487 881 269, e-mail: podskoc@mucl.cz)

Toto stanovisko bylo vydáno na základě žádosti stavebníka.



RNDr. Růžena Konvalinová
vedoucí odboru životního prostředí

Předložena projektová dokumentace z 6/2013, zpracoval Ing. Valečka.

Bydlení nad Jezerem

MV projekt spol. s r.o.
Ing. Martin Valečka
Jednatel a ředitel
Pražačka Offices
Koněvova 141
130 00 Praha 3

V Praze dne 1.7.2013

Vážený pane Ing. Valečko,

dovolujeme si Vám tímto odpovědět na Váš dopis ze dne 25.6.2013 týkající se rekonstrukce stávajícího sdruženého vypouštěcího objektu Máchova jezera, ke kterému nemáme žádné připomínky.

S pozdravem

REZIDENCE NAD JEZEREM
s.r.o.
Vězeňská 912/6
110 00 PRAHA 1
IČ: 24122304 DIČ: CZ24122304

Dušan Bouška – jednatel
Rezidence nad jezerem s.r.o.

Povodí Ohře

Váš dopis zn.: -----
Ze dne: 03.07.2013
Naše zn.: 032100-19862/2013;
Vyřizuje: Ing. Radek Susienka
Tel.: 474 636 215
Mobil:
E-mail: susienka@poh.cz
Datum: 25.07.2013

MV projekt spol. s r. o.
Koněvova 14/2660
130 00 PRAHA 3

Vodní dílo Máchovo jezero – oprava výpustného zařízení, Robečský potok

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 3. července 2013, kterou jsme obdrželi dne 15. července 2013, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

Z hlediska Plánu hlavních povodí ČR (PHP) a Plánu oblasti povodí Ohře a dolního Labe (POP) je akce možná.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

I. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Pro vodní dílo (VD) bude nutné aktualizovat manipulační a provozní řád. Řády budou zpracovány dle TNV 75 2910 a TNV 75 2920 a budou předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55, Terezín) k vyjádření. Poté bude manipulační řád schválen příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před dokončením oprav a uvedením VD do běžného provozu.
2. Případné napadávky do koryta vodního toku budou neprodleně odstraněny na náklad investora.
3. Vypouštění VD bude prováděno pozvolně, aby nedocházelo ke strhávání sedimentu.
4. V souladu s § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude součástí žádosti o povolení posudek o zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

II. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Začátek a konec stavebních prací budou oznámeny našemu provoznímu pracovníkovi – Ing. Kateřina Sedláčková – tel.: 607 513 845.
2. Provozní pracovník bude včas informován o konání kontrolních dnů.
3. Provozní pracovník bude přizván ke kolaudaci stavby.

Předmětem vyjádření je kompletní oprava spodních výpustí a bezpečnostního přelivu (BP) na VD Máchovo jezero v k. ú. Doksy u Máchova jezera. Výpustné zařízení tvoří ocelová trouba DN 1500, kterou lze z návodní strany uzavřít pomocí mobilního hrazení. Tato trouba prochází tělesem hráze a je zaústěna do vývaru za hrází. Vcca polovině délky trouby se nacházejí dva tabulové uzávěry ovládané z manipulačního domku na koruně hráze. Dále je na návodní straně (nad troubou DN 1500) umístěn kašnový BP. Spadiště BP je vyspádováno ve sklonu 11° směrem k betonovému čelu, kde se nacházejí dvě trouby DN 1000, kterými jsou odváděny povodňové průtoky. Obě trouby DN 1000 jsou v tělese hráze zaústěny do trouby DN 1500. Po provedených průzkumech a provozních zkušenostech bylo zjištěno, že stávající (provozní) stav výpustí je nevyhovující. Ocelové konstrukce vykazují značnou korozi včetně trub spodních výpustí – je vysoký předpoklad, že trouby jsou v některých místech zcela vyrezlé. Dále dochází k výronům vod v tělese BP. Technický stav funkčních objektů na VD Máchovo jezero je označován jako havarijní stav. Oprava spočívá v celkové demontáži všech funkčních objektů včetně ovládacího domku spodních výpustí. Nejprve dojde k provedení injektáže v prostoru těsně před hranou kašnového BP. Poté

bude osazena trojce spodních výpustní: sklolaminát DN 500 (potrubí pro převádění minimálního zůstatkového průtoku – MZP) a sklolaminát potrubí 2× DN 1000 (spodní výpustě). Tato potrubí budou zakončena ve vývaru. Na návodní straně budou vytvořeny drážky pro možné zahrazení potrubí z návodní strany. Dále budou zřízeny čtyři provozní uzávěry (dva na jednom potrubí), které budou ovládány servomotory z manipulačního domku. Nad touto konstrukcí bude zřízen nový kašnový BP. Parametry BP zůstanou zachovány. Na BP bude umístěna vodočetná lať. Povodňové průtoky budou převáděny tělesem hráze novou troubou DN 1500 (sklolaminát), která bude ústít souběžně se spodními výpustmi do vývaru. Veškerá potrubí budou v celé délce obetonována v tl. min. 0,6 m. Na tuto spodní stavbu bude v cca polovině délky postaven nový manipulační domek s ovládacím mechanismem pro spodní výpustě. Výkop za domkem bude zpětně zasypán hutněnou zeminou. Postup výstavby: provedení injekeáže, vypuštění VD Máchovo jezero, usazení provizorních potrubí 2× DN 500 pro převádění MZP během stavby, zřízení provizorní hrázky z pytlů naplněných kamenivem a z návodní strany těsnění folií, odstranění veškeré technologie a výstavba nových funkčních objektů. Provizorní hrázka byla stabilizně posouzena výrobcem kamenných pytlů. Navrženými úpravami nedochází k výrazným změnám kapacit spodních výpustí a BP včetně odpadu. VD Máchovo jezero má výrazný transformační účinek. Při převádění povodňových průtoků budou nově moci nastat tři situace: povodňové průtoky jsou převáděny pouze BP a odpadní troubou DN 1500, nebo BP + jedna spodní výpust DN 100, nebo BP + obě spodní výpusti DN 1000. Dále bude v rámci stavby rozšířen vývar na 5,6 m v délce 6,6 m z důvodu zaústění čtyř trub. Na konci vývaru bude osazena vodočetná lať. VD Máchovo jezero bylo hydrotechnicky posouzeno s ohledem na převedení průtoků Q_{100} a Q_{1000} . Vzhledem k uvažované retenční schopnosti VD bylo v PD konstatováno, že VD bezpečně převede i průtok Q_{100} i Q_{1000} . Součástí PD je havarijní a povodňový plán. Investorem akce je AOPK ČR.
HGR: ID 4720, 4640. ČHP: 1-14-03-0670-1-00. Vodní útvar: ID 14579000, Robečský potok po soutok s tokem Bobří potok.

Parametry VD

Zatopená plocha při $H_{\max 100}$ / $H_{\max 1000}$

321 / 334 ha

Zatopený objem při $H_{\max 100}$ / $H_{\max 1000}$

7 414 / 8 363 tis. m³

Kóta H_{prov} = kóta BP

266,30 m n. m.

Kóta $H_{\max 100}$ / $H_{\max 1000}$

266,64 / 267,08 m n. m.

Min. kóta koruny hráze

270,45 m n. m.

Kóta dna (u výpustí)

261,40 m n. m.

Délka hráze

209 m

Sklon / opevnění návodního svahu

do výšky 1,1 – 1,5 nade dnem kolmá kamenná zeď, nad:

1 : 2 – 2,5, vegetační pokryv

Sklon / opevnění vzdušného svahu

1 : 2,5 - 3 / vegetační pokryv

BP

kašnový, délka přelivné hrany 24,34 m, poloměr 7,7 m, sklon

spadiště 11°, kapacita při $H_{\max 1000}$ – 30,538 m³/s

Odpadní potrubí DN 1500

sklon 16°, kapacita 10,97 m³/s při $H_{\max 1000}$, potrubí je

limitujícím prvkem BP

Výpustná potrubí 2× DN 1000

kapacita pro H_{prov} – 2× 4,65 m³/s, při $H_{\max 1000}$ – 2× 5 m³/s

Q_{100} / Q_{1000}

36,8 m³/s / 40,89 m³/s

Celková výpustná kapacita při $H_{\max 1000}$

22,25 m³/s

III. kategorie dle TBD

Transformace Q_{1000}

	Pouze BP	BP + jedna spodní výpust	BP + dvě spodní výpustě
Přítok m^3/s	40,89 m^3/s	40,89	40,89
Max. odtok m^3/s	10,97	15,76	20,41
Zvýšení hladiny nad H_{prov}	0,78 m	0,64 m	0,5 m
Dosažená hladina	267,08 m n. m.	266,94 m n. m.	266,80 m n. m.
Doba nad kótou 266,64 m n. m.	50 hod	35 hod	26 hod.



Povodí Ohře, státní podnik ⑥
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web: www.poh.cz

Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR

Přílohy

DSP – „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“, MV projekt spol. s r. o., Ing. Martin Valečka, 06/2013, paré 4

Rozdělovník

POh, s. p., závod Terežín

POh, s. p., provoz Česká Lípa

VHE: 02-42/3368 1-14-03-067 720248 / 989666

chrono

vlastní



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
KOKOŘINSKO



Česká 149
276 01 Mělník
tel.: 315 728 061
fax: 315 728 077
ID DS: ahwdypi
e-mail: kokorin@nature.cz
www.kokorinsko.nature.cz

AOPK ČR
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ SR/0038/KK/2013-4 VYŘIZUJE RNDr. Luboš Beran, Ph.D. V MĚLNÍKU DNE 15.7.2013

Správa CHKO Kokořínsko (dále jen „Správa“), jako orgán ochrany přírody, příslušná podle § 78 odst. 1) a odst. 2) písm. k, l zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) ve spojení s § 1 a přílohou vyhlášky MŽP č. 46/2010 Sb. o příslušnosti správ národních parků a správ chráněných krajinných oblastí k výkonu státní správy ve správních obvodech tvořených národními přírodními rezervacemi, národními přírodními památkami a jejich ochrannými pásmy, v platném znění, vydává na základě žádosti Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (Kaplanova 1931/1, Praha 11 – Chodov, 148 00, IČ: 62933591) zastoupené RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR o vydání stanoviska k činnosti v evropsky významné lokalitě a ptačí oblasti dle § 45i odst. 1 zákona, o souhlas k činnosti v ochranném pásmu národní přírodní památky (dále jen „NPP“) Swamp podle § 37 odst. 2 zákona, žádost o výjimku z ochranných podmínek ve zvláště chráněných územích (dále jen „ZCHÚ“) podle § 43 zákona, žádost o souhlas k činnosti v Ptačí oblasti Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady podle § 45e zákona a žádost o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 odst. 1 zákona pro realizaci záměru „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“ spočívající v rekonstrukci výpustního zařízení Máchova jezera tak, jak je popsáno ve výše uvedené žádosti a její příloze (CD s projektovou dokumentací, zpracoval MV projekt, spol. s r. o., červen 2013) doručené Správě dne 26.6.2013 a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) toto

ROZHODNUTÍ.

I.

Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR (Kaplanova 1931/1, Praha 11 – Chodov, 148 00, IČ: 62933591)(dále jen „AOPK ČR) zastoupené RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem AOPK ČR, se podle **ust. § 37 odst. 2 zákona**

uděluje souhlas

ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám na pozemku parc. KN č. 2538, 2539/1, 2539/2, 2544/1, 2613/1, 3305/1, 3305/3 v k. ú. Doksy u Máchova jezera v ochranném pásmu NPP Swamp, tak jak je uvedeno v žádosti a projektové dokumentaci přiložené k žádosti

II.

podle **ust. § 43 odst. 3 zákona** se AOPK ČR

povoluje výjimka

z ustanovení § 35 odst. 2 písm. a) zákona ke změně a poškozování NPP Swamp,

III.

dále se AOPK ČR podle § 45e odst. 2 zákona a § 3 odst. 1 písm. k) nařízení vlády č. 598/2004 Sb., kterým se vymezuje Ptačí oblast Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady

uděluje souhlas

ke změně výšky vodní hladiny Máchova jezera v době od 1. března do 1. května o více než 20 cm v časovém úseku kratším než 14 dnů

IV.

podle ust. § 56 zákona se AOPK ČR

povoluje výjimka

z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, konkrétně z ustanovení § 49 odst. 1 zákona ze zákazu rušit ve vývoji zvláště chráněné druhy rostlin zařazené ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii kriticky ohrožený: hrotnosemenka hnědá (*Rhynchospora fusca*), hrotnosemenka bílá (*Rhynchospora alba*), měkkyně bažinná (*Hammarbya paludosa*) a silně ohrožené: leknín bělostný (*Nymphaea candida*), pryskyřník velký (*Ranunculus lingua*), zevar nejmenší (*Sparganium minimum*), a z ustanovení § 50 odst. 2 zákona ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zejména je rušit a chytat pro druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství a zařazené ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii kriticky ohrožený: bukač velký (*Botaurus stellaris*), jeřáb popelavý (*Grus grus*); silně ohrožený: skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*) a ohrožený: moták pochop (*Circus aeruginosus*) a dále druhy živočichů, které nejsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství a jsou zařazené ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii kriticky ohrožený: rak říční (*Astacus astacus*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*) a velevrub malířský (*Unio pictorum*), silně ohrožený: škeble rybničná (*Anodonta cygnaea*) a ohrožený: rak bahenní (*Astacus leptodactylus*) k realizaci rekonstrukce výpustního zařízení Máchova jezera včetně jeho vypuštění a napuštění, tak jak je uvedeno v žádosti ze dne 26.6.2013 a projektové dokumentaci přiložené k žádosti a to za těchto podmínek:

- 1) Případné vypouštění (snižování hladiny) Máchova jezera začne nejdříve 1.9. běžného roku a nejpozději 30.9. běžného roku.
- 2) V průběhu vypouštění (snižování hladiny) Máchova jezera bude po celé přístupné ploše obnaženého dna průběžně (tzn. minimálně 1x týdně) prováděn sběr velkých mlžů a raků a jejich přemístění do trvale zavodněných částí Máchova jezera u kterých je pravděpodobnost přežití mlžů do zpětného napuštění nádrže (např. přítok pod hrází Dokeské zátoky, potok v Břežňské zátocy a nad ní, Dokeská zátoka). Správě bude do 15.12. stejného roku předložena zpráva obsahující počty sebraných jedinců v jednotlivých dnech a místo kam byli přemístěni.
- 3) Napouštění Máchova jezera bude ukončeno do 1.5. roku následujícího po vypuštění.

Platnost rozhodnutí je omezena do 31.12.2015.

Odůvodnění:

Správa obdržela dne 26.6.2013 žádost AOPK ČR (Kaplanova 1931/1, Praha 11 – Chodov, 148 00, IČ: 62933591) zastoupené RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem AOPK ČR o vydání stanoviska k činnosti v EVL a PO dle § 45i odst. 1 zákona, o souhlas k činnosti v ochranném pásmu národní přírodní památky Swamp podle § 37 odst. 2 zákona,

žádost o výjimku z ochranných podmínek ve zvláště chráněných územích podle § 43 zákona, žádost o souhlas k činnostem v Ptačí oblasti Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady podle § 45e zákona a žádost o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 odst. 1 zákona. Důvodem je realizace záměru „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“

V souladu s § 44 správního řádu bylo dnem podání zahájeno správní řízení ve věci **udělení souhlasu podle ustanovení § 37 odst. 2 zákona** konkrétně ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám na pozemku parc. KN č. 2538, 2539/1, 2539/2, 2544/1, 2613/1, 3305/1, 3305/3 v k. ú. Doksy u Máchova jezera v ochranném pásmu NPP Swamp, **povolení výjimky podle ustanovení § 43 zákona ze zákazů ve zvláště chráněných územích, konkrétně z ustanovení § 35 odst. 2 písm. a) zákona** ke změně a poškozování NPP, **udělení souhlasu podle § 45e odst. 2 zákona a § 3 odst. 1 písm. k)** nařízení vlády č. 598/2004 Sb., kterým se vymezuje Ptačí oblast Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady, **povolení výjimky podle ustanovení § 56 zákona z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, konkrétně z ustanovení § 49 odst. 1 zákona ze zákazu rušit ve vývoji zvláště chráněné druhy rostlin zařazené ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii kriticky ohrožený: hrotnosemenka hnědá (*Rhynchospora fusca*), hrotnosemenka bílá (*Rhynchospora alba*), měkkyně bažinná (*Hammarbya paludosa*) a silně ohrožené: leknín bělostný (*Nymphaea candida*), pryskyřník velký (*Ranunculus lingua*), zevar nejmenší (*Sparganium minimum*), a z ustanovení § 50 odst. 2 zákona ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zejména je rušit a chytat pro druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství a zařazené ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii kriticky ohrožený: bukač velký (*Botaurus stellaris*), jeřáb popelavý (*Grus grus*); silně ohrožený: skokan štihlý (*Rana dalmatina*), bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*) a ohrožený: moták pochop (*Circus aeruginosus*) a dále druhy živočichů, které nejsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství a jsou zařazené ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii kriticky ohrožený: rak říční (*Astacus astacus*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*) a velevrub malířský (*Unio pictorum*), silně ohrožený: škeble rybničná (*Anodonta cygnaea*) a ohrožený: rak bahenní (*Astacus leptodactylus*).**

Podle ust. § 47 odst. 1 správního řádu tímto Správa uvědomila o zahájeném řízení všechny známé účastníky řízení. Správa podle § 36 odst. 1 správního řádu prohlásila, že účastníci řízení mohou podávat své návrhy ve lhůtě nejpozději do 12.7.2013. V této lhůtě měli zároveň možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Ve stanovené době se žádný z účastníků nevyjádřil. Kromě účastníků řízení bylo zahájení řízení oznámeno občanskému sdružení Česká společnost ornitologická, které požádalo Správu podle § 70 odst. 2 zákona o informování o zahajovaných řízeních v tomto regionu. Občanské sdružení se ve stanovené lhůtě nepřihlásilo k účasti ve správním řízení a nestalo se tak jeho účastníkem.

Předmětem žádosti je realizace záměru „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“, neboť stávající kašnový bezpečnostní přeliv sdruženého objektu na hrázi Máchova jezera v k.ú. Doksy u Máchova jezera je ve špatném technickém stavu, který se projevuje průsaky a vývěry vody v tělese přelivu. Tyto průsaky a vývěry vody se objevují i po odborných opravách provedených v letech 2004-2005. Provedené opravy injektáží tělesa přelivu vedly pouze k částečnému zlepšení stavu bezpečnostního přelivu.

Rekonstrukcí sdruženého objektu dojde k podstatnému zlepšení jeho technického stavu, což je nezbytnou podmínkou udržení stabilní vodní hladiny v zátopě a zajištění optimálních podmínek všech předmětů ochrany v NPP Swamp.

V rámci rekonstrukce bude provedena injektáž podloží a následná realizace intenzifikace sdruženého objektu. Vlastní vypouštění Máchova jezera proběhne v souladu s manipulačním řádem ve druhé polovině září a bude trvat dle hydrologických podmínek cca 6-8 týdnů. Po vypouštění bude vybudována ochranná hráz pomocí speciální technologie síťových eco vaků, která bude chránit prostor stavby před stoupající hladinou jezera po zahájení jeho

napouštění. Veškeré podrobnosti k záměru byly uvedeny v žádosti a přiložené projektové dokumentaci.

Pro tento záměr Správa vydala 28.6.2013 pod č. j. SR/0038/KK/2013-3 stanovisko k záměru podle § 45i zákona (vliv na soustavu evropsky významných chráněných území NATURA 2000), kterým vyloučila významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality či ptačí oblasti.

Pro omezení negativních dopadů záměru na zájmy chráněné Správou konkrétně na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů byly stanoveny 3 podmínky. Podmínkami 1 a 3 Správa na základě údajů uvedených v žádosti a její příloze stanovila dobu začátku vypouštění a především ukončení napouštění ve spojitosti s životními cykly některých výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů. Podmínka č. 2 byla stanovena pro zajištění přežití co největšího množství velkých mlžů (především velevrub malířský) a raků, jejichž část se ocitne po vypuštění Máchova jezera na obnažených plochách.

Zároveň byla omezena platnost rozhodnutí do 31.12.2015 což znamená, že v souladu s žádostí je realizace záměru možná v letech 2013/2014 či 2014/2015.

Souhlas podle ust. § 37 odst. 2 zákona ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám na pozemku parc. KN č. 2538, 2539/1, 2539/2, 2544/1, 2613/1, 3305/1, 3305/3 v k. ú. Doksy u Máchova jezera v ochranném pásmu NPP Swamp byl udělen z důvodu, že se jedná o činnosti, které neovlivní přírodovědně hodnotné plochy v NPP i jejím ochranném pásmu. Tyto činnosti jsou vesměs vázány na již existující stavby a antropogenně silně ovlivněná stanoviště.

Výjimka z ustanovení § 35 odst. 2 písm. a) zákona ke změně a poškozování NPP byla povolena z důvodu, že realizace záměru nepředpokládá úpravu nebo trvalou změnu dotčeného území. Nezpůsobí tak trvalé nebo dlouhodobé změny přírodních stanovišť či druhů, pro jejichž ochranu byla vyhlášena NPP. Zároveň bude mít realizace navržených opatření z dlouhodobého hlediska pozitivní vliv na NPP a její ochranné pásmo, neboť nadále a na dlouhou dobu zajistí zachování stávajícího vodního režimu.

Souhlas podle § 45e odst. 2 zákona a § 3 odst. 1 písm. k) nařízení vlády č. 598/2004 Sb., kterým se vymezuje Ptačí oblast Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady byl udělen, neboť podle závěrů uvedených ve stanovisku Správy ze dne 28.6.2013, č. j. SR/0038/KK/2013-3 nezpůsobí realizace záměru závažné nebo nevratné poškození biotopů druhů ptáků, které jsou předmětem ochrany ptačí oblasti.

Výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle ustanovení § 56 zákona byla povolena z důvodu, že dle názoru Správy je realizace uvedeného záměru v zájmu ochrany přírody, zároveň je v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a přírodních stanovišť (zajištění stávajícího vodního režimu) a zároveň neexistuje jiné uspokojivé řešení jak provést rekonstrukci vypustního zařízení Máchova jezera. Na základě stanoviska Správy ze dne 28.6.2013, č. j. SR/0038/KK/2013-3 realizace záměru nezpůsobí trvalé nebo dlouhodobé změny zvláště chráněných druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. Zároveň nedojde k výraznějšímu a dlouhodobějšímu ovlivnění populací ostatních zvláště chráněných druhů rostlin i živočichů.

Správa zvážila všechny známé skutečnosti, které vyhodnotila a rozhodla, tak jak je uvedeno ve výroku.

Tímto rozhodnutím nejsou dotčeny povinnosti vyplývající z jiných právních předpisů.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu, podat odvolání do 15 dnů od jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Správy CHKO Kokořínsko.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.


Ing. Ladislav Půřezek
VEDOUCÍ SPRÁVY



Doručuje se do vlastních rukou (další účastníci řízení):
Město Doksy, nám. Republiky 193, 472 01 Doksy

Na vědomí:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec (e-mail)
KÚ Libereckého kraje; odbor životního prostředí a zemědělství (e-mail)



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
KOKOŘINSKO



Česká 149
276 01 Mělník
tel.: 315 728 061
fax: 315 728 077
ID DS: ahwdypi
e-mail: kokorin@nature.cz
www.kokorinsko.nature.cz

AOPK ČR
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ SR/0038/KK/2013-5 VYŘIZUJE RNDr. Luboš Beran, PhD. V MĚLNÍKU DNE 6.8.2013

Správa CHKO Kokořínsko (dále jen „Správa“), jako orgán ochrany přírody, příslušná podle § 78 odst. 1) a odst. 2) písm. k, l zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) ve spojení s § 1 a přílohou vyhlášky MŽP č. 46/2010 Sb. o příslušnosti správ národních parků a správ chráněných krajinných oblastí k výkonu státní správy ve správních obvodech tvořených národními přírodními rezervacemi, národními přírodními památkami a jejich ochrannými pásmy, v platném znění, vydává v souladu s § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), opravné

ROZHODNUTÍ

kterým se opravuje podmínka 1) ve IV. části výroku rozhodnutí ze dne 15.7.2013, č. j. SR/0038/KK/2013-4 takto: **datum „30.9.“ se nahrazuje datem „30.10.“.**

Odůvodnění:

Rozhodnutí č. j. SR/0038/KK/2013-4 bylo vydáno Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR (Kaplanova 1931/1, Praha 11 – Chodov, 148 00, IČ: 62933591) zastoupené RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem AOPK ČR pro realizaci záměru „Oprava výpustního zařízení v Národní přírodní památce Swamp“ spočívající v rekonstrukci výpustního zařízení Máchova jezera včetně vypuštění Máchova jezera. Dle platného manipulačního řádu (zpracovatel Vodní díla -TBD a.s., zpracováno v roce 2009), který měla Správa k dispozici (nebyl přiložen ke spisu, je však uložen v rezervační knize Národní přírodní památky Swamp) je však možné vypouštění až 1.10.. Z toho je jednoznačně patrné, že uvedení datumu 30.9. je písařskou chybou vzniklou při vyhotovení rozhodnutí, neboť uvedení termínu 30.9. by prakticky znemožnilo vypuštění Máchova jezera v souladu s manipulačním řádem. Ostatní části výroku uvedeného rozhodnutí zůstávají nezměněny.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu, podat odvolání do 15 dnů od jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Správy CHKO Kokořínsko.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Dle § 70 správního řádu má právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí pouze účastník, který jím může být přímo dotčen.

Ing. Ladislav Pořízek

VEDOUcí SPRÁVY

Doručuje se do vlastních rukou (další účastníci řízení):
Město Doksy, nám. Republiky 193, 472 01 Doksy



MV projekt spol. s r.o.
Ing. Martin Valečka, jednatel a ředitel
Koněvova 141
130 00 Praha 3

Vaše značka: Naše značka: Vyřizuje / telefon / e-mail: V Praze dne:
OP 8069/13 Ing. Kotátko/221408311/kotatko@vdtbd.cz 9.8.2013
Věc: Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp – odborné posouzení projektu
Příloha: – zapůjčená dokumentace

Na základě Vaší objednávky č. MV 029/13 (č.zhotovitele O 4698/13) ze dne 25.7.2013 jsme posoudili Vámi předloženou projektovou dokumentaci z hlediska bezpečnosti vodního díla. Jedná se o projekt „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“, který pro Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR vypracoval MV projekt spol. s r.o., Ing. Martin Valečka a kol., č.zak. MV 881/13, v červnu 2013, ve stupni dokumentace pro stavební povolení (PDSP).

V rámci prací na posudku jsme prostudovali předloženou dokumentaci a související dostupné podklady. Na základě všech zjištěných informací bylo provedeno posouzení předloženého projektu.

Základní informace z posuzovaného projektu :

V předložené dokumentaci je řešena oprava sdruženého objektu situovaného v hrázi Máchova jezera na Robečském potoce v k.ú. Doksy u Máchova jezera.

Vzhledem k nevyhovujícímu současnému stavu objektu jak z hlediska kvality materiálů a stavu hradičích konstrukcí, tak z hlediska požadavků norem na počty spodních výpustí a jejich uzávěru, je navrženo odstranit stávající sdružený objekt a na jeho místě vybudovat nový sdružený objekt, který by odpovídal požadavkům současných předpisů pro významné vodní dílo III. kategorie.

V projektu je navrženo členění stavby na inženýrské objekty (IO 01 až 04) a provozní soubory (PS 01), v rámci nichž se předpokládají tyto činnosti :

IO 01 – Bourací práce

- Vybourání nezbytně nutných částí pro intenzifikaci spodní výpusti – Ve výkresu D.1.1.2.4 je červeně k vybourání zakreslen celý sdružený objekt včetně manipulačního domku, přelivu a výpusti, výkopy pro nový objekt přesahují obrys stávajícího objektu.
- Rozšíření odpadního koryta odstraněním horninového podloží do předepsaného tvaru – Kvůli vyústění 4 nových potrubí (1x DN 1500, 2x DN 1000, 1 x DN 500) se navrhuje rozšířit část vývaru u objektu ze stávající šířky 1,5 m na 5,6 m

VODNÍ DÍLA - TBD a. s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1 (adresa sídla společnosti)

telefon: 221 408 (111)*

fax: 224 212 803

e-mail: praha@vdtbd.cz

web: www.vdtbd.cz

IČ: 49241648

DIČ: CZ49241648

bank. spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.64504021/0100

Firma je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 2154

Pracoviště Brno:

Studená 909/2, 638 00 Brno - Lesná

telefon: 544 525 120

fax: 544 525 121

e-mail: brno@vdtbd.cz

IO 02 – Zatěsnění podloží sdruženého objektu

- Injektáž pískovcového podloží – Ze stávající kašny přelivu před vybouráním se provede clona injektážních vrtů po 0,5 m ve dvou řadách 0,75 m od sebe do hloubky 8 – 10 m. Metoda ukládání injekční směsi bude upřesněna podle výsledku pokusné injektáže a vybrané směsi. Injektáž bude provedena při vypuštěném jezeru (hladina v úrovni 262,40 m n.m., základová spára 260,60 m n.m.). Po ukončení každé etapy injekčních prací bude proveden test propustnosti vodní tlakovou zkouškou (VTZ) s kritériem 05 l/min/m při tlaku 0,3 MPa. Celková délka kontrolních vrtů musí činit min. 7 % z celkového objemu prací a zkoušené úseky nesmí přesáhnout délku 5 m. Při poklesu teploty vzduchu pod + 5 °C bude zajištěno zateplení injektážního zařízení včetně výroby směsi.

IO 03 – Sdružený objekt

- Bezpečnostní přeliv – Kašna nového bezpečnostního přelivu bude mít stejný tvar, stejnou délku a stejnou úpravu přelivné hrany jako stávající přeliv. Tvar dno kašny bude upraven s ohledem na to, že stávající dvě odpadní potrubí DN 1000 budou nahrazena jedním potrubím DN 1500 uprostřed. Vtok do potrubí bude kuželovitě rozšířený. Potrubí bude sklolaminátové z důvodu eliminace koroze.
- Spodní výpusti č. 1 (DN 1000), 2 (DN 1000), 3 (DN 500) – nahradí stávající jedno výpustné potrubí DN 1500. Všechna nová výpustná potrubí budou ze sklolaminátu z důvodu eliminace koroze. Každé výpustné potrubí bude opatřeno dvěma stavidlovými uzávěry v samostatných šachtách. Ovládání stavidel na ruční i elektrický pohon bude v technologickém domku nad sdruženým objektem. Pro veškeré betonové konstrukce sdruženého objektu bude použit vodostavební beton C30/37 XC2, XD2, XF3, XA1 max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8.
- Provizorní hrazení spodních výpustí včetně česlí – Dvoje svislé drážky před vtokem do každého výpustného potrubí jsou určeny pro provizorní hrazení z dubových fošen, jedny drážky jsou určeny pro osazení ocelových česlí.
- Technologický domek sdruženého objektu – Bude vybudován nový provozní domek se zdmi z keramických tvárnic obložených dřevěnými palubkami a sedlovou střechou s krytinou z bobrovek. Objekt bude vybaven elektrorozvody pro osvětlení, vytápění a napájení technologie, ventilátory s vlhkostním čidlem a elektrickými přímotopy.
- Vývar napojený na odpadní koryto – Předpokládá se rozšíření vývaru u vyústění nových výpustí s plynulým napojením na břehy odpadního koryta a vyčištění vývaru na pevné dno. Vybuduje se také nové přístupové schodiště k vývaru.
- Zpevněné plochy kolem technologického domku – Zpevnění ploch bude ze žulové dlažby do písku včetně 4 ks parkových laviček.
- Oplocení a zábradlí – Provede se plot mezi technologickým domkem a odpadním korytem, zábradlí podél chodníku mezi přelivem a technologickým domkem.
- Terénní úpravy – V rozsahu dotčeném stavbou se upraví terén do předepsaného tvaru. Pro zásypy se použije zemina z výkopů, povrch se ohumusuje a oseje travou.

IO 04 Objekty zařízení staveniště

- Zpevněné plochy pro přístup na staveniště – Přístupové trasy a plochy na staveništi budou zpevněny silničními panely, které se po skončení stavby odstraní.
- Ochranná staveništní hráz – Bude vytvořena z kamenných vaků (technologie Filter Unit typ Ecogreen 2t) těsněných geomembránou EPDM 1,5 mm, chráněnou ze strany vaků geotextilií. Délka hráze bude asi 60 m, koruna hráze na kótě 266,30 m n.m., max. výška 2,43 m (mimo

nátokové koryto). Po ukončení prací bude hráz demontována vytažením vaků z vody pomocí potápěčů a autojeřábu.

- Převedení minimálního zůstatkového průtoku (MZP) – Bude zajištěno 2 ocelovými potrubími DN 500 dl. 10 m. osazenými do spodní části tělesa provizorní ochranné hráze v místě nátokového koryta. Utěsnění prostupu bude pomocí ocelové manžety na obou potrubích a bentonitového přísypu. Na vzdušní straně ochranné hráze budou obě potrubí ukončena uzavíracími klapkami DN 500, na které budou pomocí přírub napojena odtoková potrubí PE DN 500 dl. 38 a 40 m určená pro převádění MZP přes prostor stavby. Při bouracích pracích a při stavbě se budou potrubí propojovat v závislosti na postupu prací tak, aby vždy alespoň jedno potrubí převádělo vodu. Potrubí bude vytaženo při demontáži ochranné hráze.
- Staveništní čerpání – Voda z prusaků dočasnou hrází bude po dobu stavby čerpána zpět do jezera pomocí čerpadel umístěných v jedné nebo ve dvou čerpacích jámkách o průměru min. 1 m.
- Oplocení staveniště – Mobilní oplocení kolem stavby a kolem památného stromu na hrázi.
- Osvětlení staveniště – Nutné vzhledem ke krátkým dnům v zimním období, tj. v době realizace.
- Betonáž za nízkých teplot – Předpokládá se oplachtování a případná temperace prostoru betonáže, aby teplota materiálů neklesla při betonáži pod + 5 °C. Temperace se předpokládá pomocí elektrických přímotopů.

PS 01 – Ovládací prvky sdruženého objektu

- Výpust 1 – 2 ks stavidlového uzávěru pro DN 1000
- Výpust 2 – 2 ks stavidlového uzávěru pro DN 1000
- Výpust 3 – 2 ks stavidlového uzávěru pro DN 500

Uzávěry jsou dodávány jako kompletní celek. Maximální přetlak pro manipulaci s uzávěrem je 5,8 m vodního sloupce od spodního prahu, ovládání ručně nebo pomocí elektromotoru Modact MON se snímačem polohy uzávěru. Těsnění tabule je ze čtyř stran systémem kov/pryž.

Základní kapacity jednotlivých objektů uvedené v příl. č. B, kap. 2.1.1:

Maximální kapacita všech navrhovaných výpustních zařízení Máchova jezera je cca 22 m³.s⁻¹ při tisícileté povodni a úrovni hladiny 267,10 m n.m. (spodní výpust DN 500 max. průtok 1,28 m³.s⁻¹, spodní výpust DN 1000 max. průtok 2 x 5,0 m³.s⁻¹, bezpečnostní přeliv max. průtok 30,54 m³.s⁻¹, je však limitován max. kapacitou 10,97 m³.s⁻¹ odpadního potrubí DN 1500).

Úpravou výpustního zařízení se předpokládá podstatné zlepšení odtokových poměrů (příl. A – 3.3).

Stavba je navržena a posouzena na Q₁₀₀₀ (příl. A – 3.1., příl. B – 7). Ve výkresech je jako H_{max} uváděna hladina při Q₁₀₀₀ na kótě 267,08 m n.m.

Pro sledování výšky hladiny v Máchově jezeře bude na bezpečnostním přelivu sdruženého objektu osazena vodočetná lať. Sledování průtoku bude stávajícím způsobem, tj. pomocí vodočtu v odpadním korytě.

Převádění vody za stavby se předpokládá nejdříve potrubím výpusti DN 1500, po osazení dočasných potrubí 2 x DN 500 se potrubí stávající výpusti odstraní a voda se bude převádět jen dočasnými potrubími.

Zařízení staveniště má být v prostoru před novým hotelem vlevo od sdruženého objektu.

Stavba bude navazovat na plánované vypuštění Máchova jezera. Stavba může začít až po vypuštění jezera na hladinu stálého nadržení (cca 1 m hloubky). Při této hladině bude instalována ochranná hrázka a potrubí pro převedení MZP. Projekt předpokládá přípravu staveniště od 1.10.2013, zahájení stavby 11/2013, dobu výstavby 5 měsíců. Předpokládá se postupné napouštění jezera.

staveniště bude ochráněno provizorní hrázkou. Jezero musí být napuštěno k 1.5.2014 s dobou napouštění 4-5 měsíců dle schváleného MPŘ, doba vypouštění 4-6 týdnů podle MPŘ. Přes prostor stavby bude trvale převáděn minimální zůstatkový průtok.

Podle Povodňového plánu stavby (příl. E.4) jsou pro stavbu stanoveny stupně povodňové aktivity (SPA) v závislosti na výšce hladiny v nádrži: 1. SPA (bdělost) při 265.50 (264.70) m n.m., 2. SPA (pohotovost) při 265.90 (264.70) m n.m., 3. SPA (ohrožení) při 266.30 (265.10) m n.m. (hodnoty uvedeny v kap. A.5.2., hodnoty v závorkách v kap. A.7 Povodňového plánu). Pokud budou nové spodní výpusti Máchova jezera již v provozu, 3. SPA podle tohoto povodňového plánu se nevyhlašuje, povodňová aktivita se posuzuje podle platného Manipulačního a provozního řádu pro Máchovo jezero.

V průvodní zprávě projektu (příl. A, kap. 3.5.) se uvádí, že vzhledem k rozsahu stavby bude stavba realizována na ohlášení.

Posouzení projektu z hlediska technickobezpečnostního dohledu:

Stávající kašnový přeliv sruženého objektu Máchova jezera je ve špatném technickém stavu, který se projevuje prúsaky a vývěry vody v tělese přelivu. Injektační práce, provedené v letech 2004 a 2005, vedly pouze k částečnému zlepšení stavu přelivu. Potápěčský průzkum v prosinci 2009 a průzkumné práce provedené začátkem roku 2012 potvrdily nutnost realizace opatření pro utěsnění podloží stavby, rekonstrukci stavidel a jejich ovládání i rekonstrukci potrubí sruženého objektu. Stávající sružený objekt Máchova jezera nesplňuje požadavky platné legislativy (vyhláška MZe č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, včetně změn uvedených ve vyhlášce č. 367/2005 Sb.), že vodní dílo musí mít nejméně dvě samostatně použitelné, funkčně na sobě nezávislé spodní výpusti s třemi uzávěry.

Parametry vodního díla se navrhovanou úpravou nemění oproti současnému stavu. Kóta současné normální hladiny 266.30 m n.m. odpovídá kótě přelivné hrany nového kašnového přelivu.

Tvar i délka přelivné hrany nového bezpečnostního přelivu budou stejné jako u stávajícího přelivu. Změna je v tom, že odtok vody z kašny přelivu bude zajišťovat jedno potrubí DN 1500 místo dvou potrubí DN 1000, která odvádí vodu ze stávajícího přelivu.

V projektu nejsou doloženy platné údaje ČHMÚ o parametrech kontrolní povodňové vlny (KPV) s dobou opakování 1000 let, která je požadována pro posuzování bezpečnosti při povodních pro vodní díla III. kategorie. V projektu uvedená kulminace $Q_{1000} = 40.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ je výrazně podhodnocena ve vztahu k řadě N-letých průtoků od ČHMÚ dodaných dopisem zn. P13001168/541/OH ze dne 18.3.2013. Vzhledem k velké transformační schopnosti nádrže a velkému převýšení koruny hráze nad hranou bezpečnostního přelivu nebude v případě Máchova jezera pravděpodobně ohrožena bezpečnost vodního díla za povodni ani při kontrolní povodni KPV₁₀₀₀ odvozené standartním způsobem. V projektu však pro posouzení, které je nezbytné při zásahu do bezpečnostního přelivu vodního díla, nebyl použit korektní způsob.

V projektu navržené úpravy, při kterých se nahradí stávající jedno výpustné potrubí DN 1500 třemi samostatně použitelnými, funkčně na sobě nezávislými spodními výpustmi s třemi uzávěry ($2 \times \text{DN } 1000 + 1 \times \text{DN } 500$) jsou v souladu s požadavky vyhlášky MZe č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, včetně změn uvedených ve vyhlášce č. 367/2005 Sb.

Zvýšením počtu spodních výpustí se sice zlepší možnosti regulace odtoku vody z Máchova jezera, nezvýší se však kapacita spodních výpustí pro vypouštění vody z nádrže oproti současnému stavu.

Navržená úprava tvaru vtoku do potrubí spodních výpustí není vhodná. Pravoúhlý tvar vtoku způsobuje značné místní ztráty a konstrukce česlí zasunutá do drážek umístěných těsně před vtokem zmenšuje průtočnou plochu vtoku do potrubí. Obě tyto skutečnosti nežádoucím způsobem zmenšují kapacitu spodních výpustí. Podle TNV 75 2131 (Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích – navrhování) je pro nové výpusti nepřijatelné navrhovat česle tak, aby rychlost vody na česlích byla

větší než $0,5 \text{ m.s}^{-1}$. Upozorňujeme, že úprava návrhu česlí podle požadavku norem si vyžádá výrazně větší prostorové nároky před vtoky do potrubí spodních výpustí.

V projektu se navrhuje použít pro provizorní hrazení dřevěné dluže, které lze zasunout do drážek před vtoky spodních výpustí již při hladině snížené o 0,1 m pod normální hladinu (hranu přelivu). Podle zkušeností je zatlačení stěny z dřevěných fošen do hloubky 4,8 m kvůli vztlaku nereálné. Pro provizorní hrazení, které musí být zahraditelné při každé hladině, je třeba použít taková hradidla, která sama nevyplavou (lze je případně i naplnit vodou) a která mají těsnění.

Navržené uspořádání stavidlových uzávěrů podle zkušeností z dlouhodobého provozu obdobných zařízení vykazuje tyto nedostatky:

- Žlab před prahem stavidel se bude zanášet a v důsledku toho budou problémy s dotěsněním tabulí. Navržené rámové těsnění stavidel je vhodné pro otvory ve stěně, nikoliv pro hrazení potrubí spodních výpustí.
- Ovládací vřeteno je pod vodou. Při dlouhodobém provozu jsou s tímto systémem potíže vyplývající jednak z působení vody a usazenin, jednak z nepřístupnosti pro údržbu.

Uzávěry spodních výpustí jsou navrženy jako bezúdržbové. Je však potřeba jednou za čas provést revizi a předpokládá se i výměna pryžového těsnění a klouzátek. Uzávěry $1,0 \times 1,0 \text{ m}$ jsou v šachtách o půdorysném rozměru $0,8 \times 1,4 \text{ m}$, uzávěry $0,5 \times 0,5 \text{ m}$ v šachtách o půdorysném rozměru $0,8 \times 0,9 \text{ m}$, hloubka všech šachet je 7,9 m. Přístup k tabulím stavidel a práce montéra na dně úzkých šachet budou velmi obtížné.

V projektu jsou veškerá potrubí výpustí i přelivu navržena ze sklolaminátu. S tímto materiálem zatím nejsou dlouhodobé zkušenosti z provozu v takových podmínkách, jaké jsou ve sdruženém objektu Máchova jezera. Otěruvzdornost, odolnost proti vysokým rychlostem vody, proti účinkům mrazu apod. je velmi závislá na kvalitě materiálu použitého pro výrobu sklolaminátového potrubí i na technologii jeho výroby. Sklolaminátové potrubí neodolává podtlakům. Za vhodnější považujeme použít nerezové potrubí.

V projektu nejsou řešeny dilatační spáry v betonovém objektu sdruženého přelivu.

V projektu není řešeno opevnění stěn vývaru. V současnosti proud vody vytékající z potrubí není směřován proti pískovcovým stěnám vývaru. Podle navrhovaných úprav je naopak proud vody vytékající zejména z krajních potrubí nasměrován proti pískovcovým stěnám upraveného vývaru. Stav pískovcových stěn a dna vývaru bude možné posoudit až po jeho vyčerpání a vyčištění v průběhu stavby. Nelze vyloučit, že se prokáže nutnost provést opatření pro ochranu pískovcových stěn vývaru před dlouhodobým působením vody proudící z nových výpustí do vývaru.

Doba realizace stavby podle předpokladů projektu vychází od 11/2013 do 03/2014, tj. v zimním období. Upozorňujeme na nutnost důsledného dodržování všech opatření pro zajištění potřebné kvality betonářských a zemních prací, včetně kontroly kvality.

Prostor stavby bude ohrázován. Plnění nádrže se předpokládá 4 – 5 měsíců, tj. v průběhu stavby bude postupně zvyšována hladina v nádrži. Projekt řeší převádění MZP přes prostor stavby. Podle zkušeností ze stavby na níže situovaném Novozámeckém rybníku na Robečském potoce je nezbytné řešit také problém převedení povodňových průtoků. Projektant předpokládá, že veškeré povodňové průtoky (zmenšené o výpar a MZP) za dobu stavby budou zachyceny v postupně se plnícím Máchově jezeře. Je třeba počítat s tím, že vzhledem k malé kapacitě 2 potrubí DN 500, určených pro převádění MZP, při povodňových situacích nelze vzestup hladiny v Máchově jezeře účinně omezit. Tato situace může vážně zkomplikovat postup stavby, zejména pokud dojde k naplnění Máchova jezera ještě v době, kdy nebudou dokončena všechna potrubí sdruženého objektu. Doporučujeme prošetřit možnosti vytvořit v rybnících Břežský, Čepelský a Poselský, situovaných nad Máchovým jezerem, určitou rezervu pro zachycení části povodňových průtoků pro případ rychlejšího plnění Máchova jezera, než se očekává v harmonogramu výstavby.

Upozorňujeme, že v harmonogramu výstavby (příl. B – 9.1) je nesoulad ve výši zde uvedených hladin – na začátku dubna 265,90 m n.m., v polovině května 263,30 m n.m. Také přelítí staveništní hráze je vyznačeno později než její odstranění.

V povodňovém plánu stavby (příl. E.4) jsou v kap.A.5.2 a A.7 uvedeny rozdílné stavy hladiny pro jednotlivé stupně povodňové aktivity v průběhu stavby. Je nutné stanovit pouze jednu hodnotu pro každý SPA.

V povodňovém plánu stavby (příl. E.4) i v havarijním plánu stavby (příl. č. E.5) je uveden chybně kontakt na odpovědného pracovníka správce VD.

V příloze B, odst. 6.1 projektu se konstatuje, že dokončená stavba nebude mít vliv na hlukovou situaci v dané lokalitě. Hluk bude ovlivněn nepatrně pouze v době rekonstrukce a to z důvodu zemních prací a pohybu stavebních strojů. Upozorňujeme, že v rozporu s tímto tvrzením je třeba počítat se značným hlukem po dobu bourání betonových konstrukcí (1 396 m³ betonu dle tab. v příl. B, odst. 8.7). Vzhledem ke krátkému termínu stavby bude nutné nasadit výkonnou techniku s těžkými bouracími kladivy.

Doporučení pro další stupně projektové dokumentace a pro realizaci stavby:


- Potrubí spodních výpustí i odpadu od přelivu opatřit po obvodu žebry, které zajistí lepší propojení potrubí s betonem a zamezí případným průsakům betonovou konstrukcí podél potrubí.
- Zvážit použití potrubí z nerezů místo sklolaminátu.
- Změnit uspořádání vtoku do potrubí spodních výpustí tak, aby v souladu s požadavky norem nebyla rychlost vody na česlích větší než 0,5 m.s⁻¹.
- Upravit návrh stavidlových uzávěrů tak, aby pohybový aparát nebyl pod hladinou vody a byl přístupný pro údržbu, aby prodloužené táhlo stavidel bylo netočivé (namáhané pouze na tah nebo tlak), aby prahové těsnění na spodní straně tabule dosedalo na dosedací a těsnicí práh zabudovaný ve dně výpusti, aby vedení tabule a veškerý spojovací materiál byly z nerezů. Rozměry šachet stavidel upravit tak, aby byly nejen průlezné, ale aby bylo možné provádět také potřebné montážní práce.
- Zvolit takové hradicí prvky pro provizorní hrazení, které umožní zahrazení vtoků do výpustí i při napuštěném rybníku.
- Ve spolupráci se správcem Břežského rybníka řešit případné problémy s povodňovými přítoky do Máchova jezera v době stavby.
- V průběhu stavby maximálně omezit pohyb těžkých stavebních mechanismů na tělese hráze, tj. v prostoru ve směru toku vpravo od sdruženého objektu.
- Při výkopových pracích pro založení sdruženého objektu ve spolupráci s geologem posoudit a zdokumentovat vlastnosti materiálu podloží z hlediska únosnosti a zejména propustnosti. V rámci autorského dozoru projektanta se předpokládá případná úprava spodní stavby či doinjektování podloží.
- Po vyčerpání a vyčištění vývaru v rámci stavby posoudit nutnost a případný rozsah opatření pro zajištění stability dna a pískovcových stěn vývaru vzhledem k dlouhodobému působení vody proudící z nových výpustí do vývaru.
- V povodňovém plánu stavby (příl. E.4) v kap.A.5.2 a A.7 stanovit pro každý stupeň povodňové aktivity v průběhu stavby pouze jednu hodnotu výšky hladiny.
- Do povodňového plánu mezi činnosti prováděné nejpozději při 2. SPA zapracovat povinnost otevřít naplno uzávěry na všech potrubích určených pro převádění vody přes prostor stavby. Cílem je maximálně omezit vzestup hladiny v nádrži a zajistit funkci potrubí i po případném zaplavení ovládání uzávěrů vodou.

- V průběhu změny stavby zajistit výkon TBD. Předpokládá se účast odpovědných pracovníků TBD vlastníka a pověřené organizace na kontrolních dnech stavby a na prohlídkách ve vybraných fázích stavby. Výsledky TBD v průběhu změny stavby budou popsány v dílčích a v souhrnné etapové zprávě.
- Po dokončení stavby zajistit ověřovací provoz vodního díla se zvýšeným TBD po dobu nejméně jednoho roku.
- Před dokončením stavby aktualizovat manipulační a provozní řád Máchova jezera s ohledem na jiné možnosti manipulace se spodními výpustmi.

Bezpečná a spolehlivá funkce výpustního a bezpečnostního zařízení je základní podmínkou provozuschopnosti Máchova jezera, vodního díla III. kategorie podle § 61 odst. 2 zák. 254/2001 Sb. o vodách. Pouze s funkčními objekty v řádném technickém stavu mohou být v Máchově jezeře zajištěny podmínky pro zachování předmětů ochrany v NPP SWAMP, pro rozsáhlé rekreační využití tohoto vodního díla včetně sezónní veřejné osobní lodní dopravy.

Pokud při stavebních pracích, provedených podle předloženého projektu, budou respektována i výše uvedená doporučení, je z hlediska technickobezpečnostního dohledu navrhovaný záměr možný.

Za VODNÍ DÍLA – TBD a.s.


Ing. Petr Smrž
vedoucí útvaru 402

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

CO: - vlastní

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
Územní odbor Česká Lípa
Karla Poláčka 3152, pošt. příhr. č. 26, 470 02 Česká Lípa 2
Tel.: 950 475 111, Fax: 950 475 105, E-mail: opis.cl@hzslk.cz

K Č.j.: HSLI -2234-2/L-PS-2013

Česká Lípa 9. září 2013

Počet listů: 1

Přílohy: -

MV projekt spol.s r.o.
Koněvova 141/2660
130 00 Praha 3

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za PO: por. Luboš Krejča, DiS, komisař, úředně oprávněná osoba
tel. 950475225, fax 950475105, e-mail: lubos.krejca@hzslk.cz

Dne 23.8.2013 byla Hasičskému záchrannému sboru Libereckého kraje předložena k posouzení dokumentace stavby

Název stavby: technologický domek výpustního zařízení
Místo stavby: p.č. 2613/1 k.ú. Doksy
Stavebník – investor: ČR- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931, Praha
Předložená dokumentace: k územnímu a stavebnímu řízení

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů výše uvedenou dokumentaci (v rozsahu požárně bezpečnostního řešení).

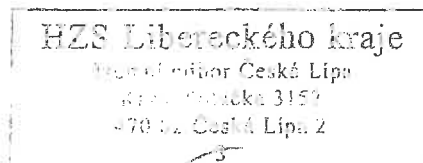
K výše uvedené projektové dokumentaci vydává:

SOUHLASNÉ STANOVISKO.

Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.

Poznámky:

Část dokumentace, obsahující požárně bezpečnostní řešení stavby si ponecháváme k povinné archivaci v souladu s ustanovením § 46 odst.3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci). K hasicím přístrojům podle § 2 odst. 3a, a pro požárně bezpečnostní zařízení podle § 2 odst.4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) musí být u stavebního řízení předloženy doklady dle požadavků § 7 a § 10 citované vyhlášky.



Převzal:

Dne:

Podpis:

plk. Mgr. Vladimír Formánek
rada – ředitel ÚO Česká Lípa
úředně oprávněná osoba

Podatel vyrozuměn:

telefonicky/e-mailem

dne:

Podpis:

MV projekt spol. s r.o.
Ing. Martin Valečka, jednatel a ředitel
Koněvova 141
130 00 Praha 3

Vaše značka: Naše značka: Vyřizuje / telefon / e-mail: V Praze dne:

OP 8109/13 Ing. Kořátko/221408311/kotatko@vdtbd.cz 10.9.2013

Věc: Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp – stanovisko k dodatku projektu č. 1

Příloha: – zapůjčená dokumentace

Dne 4.9.2013 nám byla doručen Dodatek projektu č. 1 k vyjádření z hlediska organizace pověřené výkonem technickobezpečnostního dohledu nad Máchovým jezerem, vodním dílem III. kategorie. Jedná se o dodatek č. 1 projektu „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“, který pro Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR vypracoval MV projekt spol. s r.o., Ing. Martin Valečka a kol., č.zak. MV 881/13, v srpnu 2013, ve stupni dokumentace pro stavební povolení (PDSP).

VODNÍ DÍLA – TBD a.s. vypracovala odborné posouzení (zn. OP 8069/13 ze dne 9.8.2013) k projektu „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“, který pro Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR vyhotovil MV projekt spol. s r.o., Ing. Martin Valečka a kol., č.zak. MV 881/13, v červnu 2013, ve stupni dokumentace pro stavební povolení (PDSP).


V Doplnku č. 1 jsou zpracovány připomínky a doporučení z posudku VODNÍ DÍLA – TBD a.s. z 9.8.2013. K obsahu Doplnku č. 1 máme tyto připomínky:

- 1) Doporučujeme prošetřit možnost použití hradících prvků EKO-SYSTÉM pro provizorní hrazení místo navržených ocelových tabulí. Výhodou hrazení EKO-SYSTÉM je manipulace s hradidly bez jeřábu a prověřený typ konstrukce (používá se například pro mobilní protipovodňové stěny). Při jeho návrhu je vhodné konzultovat výběr nejvhodnějšího typu hrazení s výrobcem. Považujeme za nutné systém provizorního hrazení projednat a schválit investorem a provozovatelem vodního díla.
- 2) Česle před vtoky do potrubí spodních výpustí jsou navrženy na celou výšku šachet ve svislých drážkách asi 1,5 m před vtokovým čelem. Vodorovná část česlové stěny na horním okraji vtokových šachet není navržena. Doporučujeme doplnit i tuto vodorovnou část česlí jednak z důvodu zachycení spláví, jednak z důvodu zamezení pádu osob do vtokových šachet.

- 3) Upozorňujeme, že v projektu je doložen pouze výpočet kapacity stavidlem zahrazeného otvoru o velikosti výpustního potrubí v závislosti na úrovni hladiny v šachtě těsně před stavidlem. Při aktualizaci manipulačního řádu pro provoz po dokončení stavby je třeba určit kapacity nových spodních výpustí v závislosti na hladině vody v nádrži, tj. včetně zohlednění ztrát třením a místních ztrát na vtocích a výtocích jednotlivých úseků potrubí.

Jiné připomínky z hlediska technickobezpečnostního dohledu k upravenému technickému řešení v Doplnku č. 1 **nemáme**. Upozorňujeme, že i po vydání tohoto stanoviska zůstávají nadále v platnosti doporučení z našeho odborného posouzení projektu „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“ (zn. OP 8069/13 ze dne 9.8.2013) ohledně výkonu TBD v průběhu stavby, ověřovacího provozu po dokončení stavby a aktualizace manipulačního a provozního řádu.

Za VODNÍ DÍLA – TBD a.s.


Ing. Petr Smrž
vedoucí útvaru 402

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
110 00 Praha 1, Hybernská 1017/40
- 2 -

CO: - vlastní

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
do rukou Ing. Pavla Trnky

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 – Chodov

Vaše značka:	Naše značka:	Vyřizuje / telefon / e-mail:	V Praze dne:
	OP 8111/13	Ing. Koťátko/221408311/kotatko@vdtbd.cz	10.9.2013

Věc: Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp – rozsah TBD v průběhu stavby a ověřovacího provozu

Příloha: —

K Vaší žádosti o upřesnění rozsahu provádění TBD v průběhu stavby sdruženého objektu Máchova jezera v rámci akce „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“ na základě výzvy Krajského úřadu Libereckého kraje, OŽPaZ, k doplnění žádosti o stavební povolení změny vodního díla uvádíme:

1) Plán kontrolních prohlídek stavby

V průběhu stavby se předpokládá provádění kontrolních dnů při předání a převzetí staveniště a při všech důležitých fázích stavby. Výkon TBD při stavbě bude zajištěn účastí odpovědných pracovníků TBD pověřené organizace a správce vodního díla na všech kontrolních dnech stavby. Předpokládá se spolupráce s autorským dozorem projektanta a technickým dozorem investora. O termínu konání budou všichni účastníci kontrolního dne informováni minimálně 5 pracovních dnů předem. Konkrétní datum jednotlivých kontrolních dnů bude upřesněn v závislosti na postupu stavby.

Za zásadní fáze stavby z hlediska TBD považujeme:

- provádění a zkouška injekčních prací,
- dokončení provizorního ohrázení stavby
- zahájení bouracích prací,
- převzetí základové spáry,
- kontrola uložení potrubí výpustí a výztuže před betonáží,
- provádění betonáže
- zahájení a ukončení montáže technologie
- zkouška funkce stavidel

VODNÍ DÍLA - TBD a. s., Hybemská 1617/40, 110 00 Praha 1 (adresa sídla společnosti)
telefon: 221 408 (111)* IČ: 49241648
fax: 224 212 803 DIČ: CZ49241648
e-mail: praha@vdtbd.cz bank. spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.64504021/0100
web: www.vdtbd.cz
Firma je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2154

Pracoviště Brno:
Studená 909/2, 638 00 Brno - Lesná
telefon: 544 525 120
fax: 544 525 121
e-mail: brno@vdtbd.cz

Odpovědný pracovník TBD pověřené organizace může provést kontrolní prohlídku stavby i mimo kontrolní dny.

Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis do stavebního deníku.

2) Plán provedení kontroly spolehlivosti konstrukcí z hlediska jejich budoucího využití

Před zahájením stavby bude nutné zpracovat **Projekt kontrolního měření**. Účelem měření je sledování a následné vyhodnocení poklesů nebo náklonů jednotlivých částí objektu a případných posunů v dilatačních spárách. Předběžně se předpokládá osazení 3 kontrolních výškových bodů na kašně přelivu, 4 kontrolních výškových bodů na objektu výpusti (2 na vtokové a 2 na výtokové části objektu), 2 kontrolních výškových bodů na hrázi v blízkosti objektu a 2 pevných výškových bodů mimo těleso hráze. Ihned po dokončení stavby se provede základní měření. Četnost dalších etap měření bude stanovena v Programu TBD pro ověřovací provoz a v Programu TBD pro trvalý provoz Máchova jezera.


Program TBD pro ověřovací provoz bude předložen při dokončení stavby.

Ověřovací provoz bude probíhat po dobu nejméně 1 roku, aby mohla být prověřena funkce nového sdruženého objektu při běžných provozních situacích v letním i v zimním období. V průběhu ověřovacího provozu budou provedeny zkoušky funkčnosti stavidel a mobilního hrazení a bude prováděno sledování stavu hráze a objektu v rozsahu a s četností stanovenou v Programu TBD pro ověřovací provoz vodního díla.

Ověřovací provoz bude vyhodnocen v souhrnné zprávě, ve které budou uvedena i doporučení pro trvalý provoz.

Před uvedením vodního díla do trvalého provozu bude aktualizován **Program TBD pro trvalý provoz**.

Za VODNÍ DÍLA – TBD a.s.


Ing. Petr Smrž
vedoucí útvaru 402

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
110 00 Praha 1, Hybernská 1617/40
-12-

CO: - vlastní



Město Doksy

náměstí Republiky čp. 193, 472 01 Doksy

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: MUDO/4371/2013

MV projekt spol. s r.o.

Koněvova 141

130 00 Praha 3

VYŘIZUJE:

J. Štastná

TELEFON:

487 882 431

734 233 040

E-MAIL:

stastna@doksy.com

DATUM:

11. září 2013

Stanovisko

Město Doksy, jako příslušný povodňový orgán města Doksy souhlasí s návrhem povodňového plánu, který bude platný po dobu realizace stavby „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“.

Před zahájením stavby žádáme informaci o složení povodňové komise zajišťující činnost v průběhu stavby, a to včetně kontaktních údajů na členy komise.

Jindra Štastná

tajemník povodňové komise

MĚSTO DOKSY

náměstí Republiky 193

472 01 Doksy

IČO: 260 444

tel.: 487 882 410

- 10 -

87

Městský úřad Česká Lípa
odbor životního prostředí
náměstí T.G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Váš dopis zn.:

Ze dne 19.08.2013

Spisová značka: MUCL/94716/2013/Kok

Ev. č. dokumentu 72187

Č. j. dokumentu: MUCL/94729/2013

Vyřizuje: Kateřina Kováčová, DiS.

Telefon: 487881135

Počet stran dokumentu: 3

Počet listů příloh: 0

Datum: 21.08.2013

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 19.08.2013 podal žadatel, kterým je společnost MV projekt spol. s r.o., se sídlem Kazín 769, 15531 Praha - Lipence, IČ: 261379917 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona

s c h v a l u j e

společnosti MV projekt spol. s r.o.

se sídlem Kazín 769, 15531 Praha - Lipence, IČ: 261379917

plán opatření pro případy havárie (havarijní plán)

pro případ ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod po dobu stavby „**Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp**“ na p.p.č 2613/1 v k.ú. Doksy u Máchova jezera, obec Doksy, okres Česká Lípa, kraj Liberecký. Stavební pozemek se nachází v prostoru hráze jezera a částečně i v samotném jezeře.

Plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) pro případ ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod se schvaluje za těchto podmínek:

1) Pokud dojde ke změně výše uvedeného havarijního plánu, bude tato změna projednána a odsouhlasena příslušným vodoprávním úřadem.

2) Platnost předloženého havarijního plánu je po dobu stavby.

3) S obsahem havarijního plánu budou seznámeni všichni zaměstnanci provádějící manipulaci se závadnými látkami.

Odůvodnění:

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí obdržel dne 19.08.2013 od společnosti MV projekt spol. s r.o., se sídlem Kazín 769, 15531 Praha - Lipence, IČ: 261379917, žádost (návrh) o schválení plánu opatření pro případy havárie (havarijního plánu) pro případ ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod po dobu stavby „**Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp**“ na p.p.č 2613/1 v k.ú. Doksy u Máchova jezera, obec Doksy, okres Česká Lípa, kraj Liberecký. Stavební pozemek se nachází v prostoru hráze jezera a částečně i v samotném jezeře.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí přezkoumal žádost s předloženými doklady, stanoviska účastníků řízení a dotčených správních úřadů. Žádné připomínky, které by bránily schválení havarijního plánu, nebyly vzneseny. V průběhu řízení nebyly shledány závady, které by bránily vydání předmětného rozhodnutí. Veškeré požadované doklady byly doloženy.

Po prostudování havarijního plánu Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad dospěl k závěru, že s textovou částí předloženého plánu lze souhlasit, havarijní plán je nutno průběžně novelizovat, zejména je nutné kontrolovat a aktualizovat telefonická spojení na pracovníky a organizace, které je nutno o vzniklém havarijním stavu informovat (uvědomit).

Rozhodnutí o schválení plánu pro případ havarijního zhoršení jakosti vod je vydáno na časově omezenou dobu.

Na základě výše uvedených skutečností a po posouzení veškeré dokumentace vodoprávní úřad nezjistil žádné skutečnosti bránící vydání předmětného rozhodnutí a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí v souladu s § 115 vodního zákona.

Upozornění:

Nakládání se závadnými látkami je nutné provádět v souladu s požadavky stanovenými zákonem číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků:

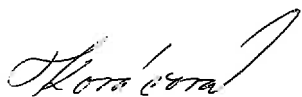
Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Česká Lípa.

Odvolání se podává v počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal vodoprávnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Česká Lípa.

Odvolání musí mít náležitosti dle ustanovení § 82 správního řádu.

Podané odvolání má odkladný účinek (§ 85 odst. 1 správního řádu).

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné (§ 82 odst. 1 správního řádu).



Kateřina Kováčová, DiS.
referent vodního hospodářství
vodoprávní úřad



Rozdělovník:

OBDRŽÍ:

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

MV projekt spol. s r.o., Kazín č.e. 769, 155 31 Praha

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Město Doksy, nám. Republiky 193, 47201 Doksy

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov

Na vědomí:

ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec

2

Městský úřad Doksy
Stavební úřad a životní prostředí
náměstí Republiky čp. 193, 472 01 Doksy

VÁŠ DOPIS ZN.:

Dle rozdělovníku

ZE DNE: 14. srpna 2013
NAŠE ZN.: MUDOI 4675/2013

VYŘIZUJE: Duchanová
TELEFON: 487 882 429
736 481 985
E-MAIL: duchanova@doksy.com

DATUM: 6. září 2013

Vypraveno dne _____
Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 10. 9. 2013



Územní rozhodnutí

Dne 14. srpna 2013 podala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1, zastoupena společností MV projekt, spol. s r.o., IČ 261 37 917, 150 00 Praha 5, Lipence 769, žádost na vydání **rozhodnutí o umístění změny stavby výpustního zařízení v NPP Swamp na pozemku parc. č. 2613/1, 2516/1, 2516/2, 2539/1, 2539/2, 2538, 3305/3, 3305/1 v Doksech, část Staré Splavy, kat. území Doksy u Máchova jezera.**

Městský úřad Doksy, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon) vedl řízení a posoudil návrh dle § 84-90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává podle § 92 stavebního zákona a § 9 vyhl. č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu v platném znění Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1

rozhodnutí o umístění změny stavby

výpustního zařízení v NPP Swamp na pozemku parc. č. 2613/1, 2516/1, 2516/2, 2539/1, 2539/2, 2538, 3305/3, 3305/1 v Doksech, část Staré Splavy, kat. území Doksy u Máchova jezera.

Pro umístění stavby, projektovou přípravu a provedení stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba IO 02 Zatěsnění podloží sdruženého objektu bude umístěna na p.p.č. 2613/1, k.ú. Doksy u Máchova jezera. Injektážní vrtý jsou navrženy v profilu se šachovnicovým uspořádáním ve dvou řadách s roztečí 500 mm. Vrtý budou umístěny ve dvou etážích. Celkem je navrženo 55 vrtů o celkové délce 655 m, 7 m vrt ve skalním podloží. Proinjektovaný prostor 543 m³.
2. Stavba IO 03 Sdružený objekt výpusti Máchova jezera bude tvořena :
 - a) Bezpečnostním přelivem umístěným na p.p.č. 2613/1, 2516/2, k.ú. Doksy u Máchova jezera. Bezpečnostní přeliv bude jako pevný nehrazený kašnový s přelivnou hranou na kótě 266,30 m n.m.. Přelivná hrana půlkruhového půdorysu bude dlouhá 24,34 m, poloměr 7,70 m. Dno spadiště bude mít sklon 11° k odtokovému potrubí DN 1500 umístěnému vprostřed kašny.
 - b) Spodní výpustí umístěnou na p.p.č. 2613/1, 3305/3, k.ú. Doksy u Máchova jezera, která je navržena z 3 potrubí dimenze 2x DN 1000 a 1x DN 500, délka výpustního potrubí 23,3 m.
 - c) Provizorním hrazením spodních výpustí umístěným na p.p.č. 2613/1, k.ú. Doksy u Máchova jezera vč. lávky šířky 800 mm, která bude umístěna podél bezpečnostního přelivu v hloubce 0,6 m pod provozní hladinou.
 - d) Technologickým domkem umístěným na p.p.č. 2613/1, 2539/2, 3305/1,
 - e) k.ú. Doksy u Máchova jezera. Stavba obdélníkového půdorysu rozm. 7,15 x 5,0 m, zastřešení sedlové, výška hřebene 2,74 m.

- f) Vývarem a odpadním korytem na p.p.č. 3305/3, 2538, 3305/1 k.ú. Doksy u Máchova jezera. Vývar bude rozšířen v místě výtoky nových výpustí na 5,6 m ve dně, v délce 6,6 m s pozvolným napojením na stávající břehy odpadního koryta.
 - g) Zpevněnými plochami, přístupovým schodištěm, oplocením na p.p.č. 2539/1, 2539/2, 2538, 3305/3, 3305/1, 2516/2, 2516/1, k.ú. Doksy u Máchova jezera. Rozsah zpevněných ploch bude 130 m². Zpevněné plochy budou ze žulové dlažby kladené do písku s pískovým podsypem. Součástí je oprava kamenné zídky vč. zábradlí při společné hranici s p.p.č. 2516/1 a 2535/4. Přístupové schodiště v šířce 1 m k vývaru bude provedeno v místě vstupu k odpadnímu korytu. V horní části bude navazovat na zpevněnou plochu, v dolní části na horninový povrch u odpadního koryta. Schodiště bude rozděleno na dva úseky, první příčný v délce 5,2 m, druhý šikmý v délce 3,3 m. Schodiště bude z betonu C30/37 vyztuženého kari sítí a opatřeno ocelovým zábradlím výšky 900 mm. Mezi technologickým domkem a odpadním korytem bude provedeno nové pletivové oplocení v délce 24,34 m připevněné na ocelové sloupky kotvené do bet. základů. Na stávajícím chodníku mezi bezpečnostním přelivem a technologickým domkem bude provedeno ocelové zábradlí v délce 30,8 m a výšce 1,1 m.
3. Stavba IO 04 Objekty zařízení staveniště jsou tvořeny :
 - a) Prostorem pro buňkoviště umístěným na zpevněné části p.p.č. 2613/1, k.ú. Doksy u Máchova jezera. Prostor pro buňkoviště bude zpevněn silničními panely. Na zpevněné ploše budou umístěny typizované staveništní buňky o zast. ploše max. 25 m².
 - b) Stanovištěm jeřábu, zpevněnými plochami umístěnými na p.p.č. 2613/1, 2516/1, k.ú. Doksy u Máchova jezera. Stanoviště jeřábu rozm. 9 x 9 m. Zpevněné plochy budou tvořeny ze silničních panelů, které budou uloženy na upravený terén.
 - c) Oplocením staveniště umístěným na p.p.č. 2539/1, 2613/1, 2516/1, k.ú. Doksy u Máchova jezera. Staveništní oplocení v celkové délce 48 m vč. 2 vjezdových bran.
 - d) Ochranou staveništní hrází umístěnou na p.p.č. 2613/1, k.ú. Doksy u Máchova jezera.
 4. Umístění jednotlivých staveb dle situačního výkresu v měř. 1:200, který je součástí projektové dokumentace záměru.
 5. Stavba IO 04 Objekty zařízení staveniště jsou zřizovány jako stavby dočasné po dobu realizace stavby a k dokončení stavby budou odstraněny.
 6. Vlastníkovi p.p.č. 2516/1 a vlastníkovi objektu půjčovny šlapadel na p.p.č. 2516/1, k.ú. Doksy u Máchova jezera bude po předchozí dohodě s investorem po dobu realizace stavby zajištěn přístup na pozemek a k objektu za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů.
 7. Stavba IO 02 Zatěsnění podloží sdruženého objektu. Stavba IO 03 Sdružený objekt – částí bezpečností přeliv, spodní výpust 1,2,3, provizorní hrazení spodních výpustí vč. česlí, vývar napojený na odpadní koryto. Stavba IO 04 Objekty zařízení staveniště – část ochranná staveništní hráz, převedení minimálních zůstatkových průtoků a staveništní čerpání podléhá povolení speciálního stavebního úřadu - vodoprávního úřadu Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.
 8. Stavba IO 03 Sdružený objekt – technologický domek podléhá povolení obecného stavebního úřadu Městského úřadu Doksy.
 9. Stavba IO 03 - zpevněné plochy a oplocení dle § 103 odst. 1 písm. e) 15., 18. Stavebního zákona a terénní úpravy - přístupové schodiště § 78 odst. 6 stavebního zákona a Stavba IO 04 Zařízení staveniště – buňkoviště, stanoviště jeřábu, zpevněné plochy a oplocení V návaznosti na § 104 odst. 1 písm. g) stavebního zákona) nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavby.
 10. Provedení Stavby IO 03 – část zpevněné plochy, oplocení, terénní úpravy budou provedeny stavebním podnikatelem v rozsahu ověřeného záměru.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána úplná žádost o povolení stavby dle stavebního zákona.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád :

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 14800 Praha 11, Kaplanova 1931/1

Odůvodnění.

Dne 14. srpna 2013 podala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1, zastoupena společností MV projekt, spol. s r.o., IČ 261 37 917, 150 00 Praha 5, Lipence 769 (dále jen stavebník) žádost na vydání rozhodnutí o umístění změny stavby výpustního zařízení v NPP Swamp na pozemku parc. č. 2613/1, 2516/1, 2516/2, 2539/1, 2539/2, 2538, 3305/3, 3305/1 v Doksech, část Staré Splavy, kat. území Doksy u Máchova jezera (dále jen stavba).

Stavební úřad oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům zahájení územního řízení opatřením ze dne 19. srpna 2013, č.j. MUDO/4382/2013. Zároveň bylo k projednání žádosti nařízeno ústní jednání spojené s místním šetřením na 6. září 2013. O výsledku jednání byl sepsán protokol, který je součástí spisu.

Návrh na umístění stavby byl doložen těmito doklady a vyjádřeními, stanovisky :

- plnou mocí k zastupování stavebníka ze dne 14. srpna 2013
- projektovou dokumentaci pro územní řízení vypracovanou oprávněnou osobou p. Ing. Martinem Valečkou, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0004814
- rozhodnutím Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO Kokořínsko ze dne 15. července 2013, č.j. SR/0038/KK/2013
- koordinovaným stanoviskem Městského úřadu Česká Lípa ze dne 2. září 2013, č.j. MUCL/94961/2013
- stanoviskem :
- Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO Kokořínsko ze dne 28. června 2013, č.j. SR/0038/KK/2013-3, ze dne 6. června 2013, č.j. 01045/KK/2013/AOPK
- Městského úřadu Česká Lípa – odbor životního prostředí ze dne 20. června 2013, č.j. MUCL/78592/2013
- Krajského úřadu Libereckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství – vodoprávní úřad ze dne 26. srpna 2013, č.j. KULK/56815/2013
- Povodí Ohře, sp. Chomutov ze dne 25. července 2013, č.j. 032100-19862/2013
- Vodní díla – TBD, as. Praha ze dne 9. srpna 2013, č.j. OP 8069/13
- Města Doksy ze dne 20. června 2013, č.j. MUDO/3532/2013
- Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa ze dne 17. června 2013, č.j. HSLI-1196-6/CL-R-2013
- Ministerstva obrany Vojenské ubytovací a stavební správy Praha ze dne 12. března 2013, č.j. 2177/65582-ÚP/2013-7103/44
- NET4GAS Praha ze dne 15. února 2013, č.j. 1136/13/OVP/N
- České radiokomunikace, as. Praha ze dne 27. února 2013, č.j. ÚPTS/OS/87853/2013
- SČVaK, as. Teplice ze dne 20. března 2013, č.j. 013610018544/TPCV/Ro
- ČEZ Distribuce, as. Děčín ze dne 18. února 2013, č.j. 0100136377
- ČEZ ITC Services, as. ze dne 18. února 2013, č.j. 0200088430
- Telefónica Czech Republic, as. ze dne 15. února 2013, č.j. 526499/13
- RWE Distribuční služby, sro. ze dne 1. března 2013, č.j. 5000753159
- Rezidence nad jezerem, sro. Praha ze dne 1. července 2013

Změna stavby spočívá ve vybourání nezbytně nutných částí stávajícího sdruženého objektu a následné rekonstrukce objektu, kterou se mění prostorové ohraničení stavby v části bezpečnostního přelivu, spodní výpustě a vývaru. Součástí změny stavby jsou zpevněné plochy, přístupové schodiště a oplocení.

Umístění stavby je v souladu s Územním plánem obce Doksy. Pozemky dotčené umístěním stavby jsou zahrnuty do nezastavitelných ploch – plochy vodních toků a nádrží.

Funkční využití plochy dle Vyhl. č. 7/2004 o závazných částech územního plánu obce Doksy :

2.4 Plochy vodních toků a nádrží pro vodní plochy s převažující funkcí ekologicko – stabilizační a rekreační.

funkce přípustné:	vodní plochy a nádrže (řeky, potoky, umělé kanály, přirozené i umělé vodní nádrže) zařízení pro chov ryb, sportovní rybaření, vodní sporty a rekreaci (pláže, mola, přístaviště) <u>vodohospodářská zařízení a úpravy</u>
funkce podmíněně přípustné:	zařízení technického vybavení nadřazených systémů

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území v platném znění. Umístění stavby je v souladu s § 23 a 25 citované vyhlášky a je v souladu s obecnými požadavky na umísťování staveb. Navržená dočasná stavba zařízení staveniště je v souladu s § 24e vyhlášky.

Stavba nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Připojení na distribuční rozvody NN jsou stávající.

Stanoviska dotčených orgánů hájících veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů k umístění stavby byla kladná bez připomínek.

Stavba IO 02. Zatěsnění podloží sdruženého objektu. Stavba IO 03 Sdružený objekt – částí bezpečnostní přeliv, spodní výpust 1,2,3, provizorní hrazení spodních výpustí vč. česlí, vývar napojený na odpadní koryto. Stavba IO 04 Objekty zařízení staveniště – část ochranná staveništní hráz, převedení minimálních zůstatkových průtoků a staveništní čerpání podléhá povolení speciálního stavebního úřadu - vodoprávního úřadu Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Stavba IO 03 Sdružený objekt – technologický domek podléhá povolení obecného stavebního úřadu Městského úřadu Doksy.

Zároveň bylo rozhodnuto, že část Stavby IO 03 - zpevněné plochy, oplocení nevyžadují dle § 103 odst. 1 písm. e) 15., 18. a terénní úpravy - přístupové schodiště dle § 78 odst. 6 stavebního zákona (v návaznosti na § 104 odst. 1 písm. i) stavebního zákona) a část Stavby IO 04 Zařízení staveniště – buňkoviště, stanoviště jeřábu, zpevněné plochy a oplocení (v návaznosti na § 104 odst. 1 písm. g) stavebního zákona) nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavby. Stavební úřad zároveň stanovil podmínky pro provedení těchto staveb.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle

Podle § 27 odst. 1 správního řádu, dále konkretizováno v § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona žadatel :

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1

Podle § 27 odst. 2 správního řádu, dále konkretizováno v § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona obec :

- Město Doksy

Podle § 27 odst. 2 správního řádu, dále konkretizováno v § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě :

- Město Doksy

Podle § 27 odst. 2 správního řádu, dále konkretizováno v § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousední stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno :

- Rezidence nad jezerem, sro., 110 00 Praha 1, Věžeňská 912/6
- Povodí Ohře, sp., 430.03 Chomutov, Bezručova 4219

Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů nebyly proti umístění stavby vzneseny připomínky. Toto rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci, nepozbývá však platnosti, pokud v této lhůtě bude podána žádost o povolení stavby u příslušného správního orgánu. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení navrhovatele nebo jeho právního zástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.

Poučení účastníků.

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Doksy, stavebního úřadu a životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Vedoucí stavebního úřadu a životního prostředí
Miluše Duchanová



Příloha pro stavebníka :

- ověřená projektová dokumentace pro územní řízení (po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží :

Doporučeně do vlastních rukou :

Účastníci řízení :

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1
- Město Doksy
- Rezidence nad jezerem, sro., 110 00 Praha 1, Věžeňská 912/6
- Povodí Ohře, sp., 430 03 Chomutov, Bezručova 4219

Dotčené orgány :

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Kokořínsko, 276 01 Mělník, Česká 149
- Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vodoprávní úřad, 460 01 Liberec, U Jezu 642/2a
- MěÚ Česká Lípa – odbor životního prostředí, 470 01 Česká Lípa, Nám. T.G.Masaryka 1
- úřad územního plánování, -,-
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa, 470 01 Česká Lípa, Karla Poláčka 3152

Městský úřad Doksy
Stavební úřad a životní prostředí
náměstí Republiky čp. 193, 472 01 Doksy

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

11. září 2013

Dle rozdělovníku

NAŠE ZN.:

MUDO/4810/2013

VYŘIZUJE:

Duchanová

TELEFON:

487 882 429

736 481 985

E-MAIL:

duchanova@doksy.com

DATUM:

16. září 2013

Sdělení – souhlas s provedením stavby

Městský úřad Doksy, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon), obdržel dne 11. září 2013 ohlášení stavby - **Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp – stavba IO 03 Sdružený objekt – technologický domek na pozemku parc. č. 2613/1, 2539/2, 3305/1 v Doksech, část Staré Splavy, kat. území Doksy u Máchova jezera**, které podala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1, zast.společností MV projekt, spol. s r.o., IČ 261 37 917, 150 00 Praha 5, Lipence 769.

Stavební úřad podle § 106 odst. 1 stavebního zákona vydává Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1

souhlas

s provedením stavby - **Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp – stavba IO 03 Sdružený objekt – technologický domek na pozemku parc. č. 2613/1, 2539/2, 3305/1 v Doksech, část Staré Splavy, kat. území Doksy u Máchova jezera** v rozsahu ověřené **projektové dokumentace**, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení stavby.

Popis stavby :

Stávající technologický domek bude odstraněn. Nová stavba bude obdélníkového půdorysného rozm. 7,15 x 5,0 m, zastřešení sedlové, výška hřebene 5,0 m. Objekt bude proveden na železobetonové spodní stavbě. Obvodové stěny budou zděné z keramických tvárnic tl. 400 mm. Krov dřevěné konstrukce, krytina pálené tašky bobrovky, stropní podhled ze sádkokartonových desek. Úpravy povrchů – vnitřní vápennocementové omítky, venkovní dřevěný obklad. Výplně otvorů – vstupní vrata, 2x okno. Větrání nucenou podtlakovou ventilací. Temperování el. přímotopy. Napojení na rozvody NN – stávající připojení. Objekt bude tvořen 1 místností pro umístění ovládacích prvků technologického celku PS 01.

Odůvodnění :

Dne 11. září 2013 podala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1, zast.společností MV projekt, spol. s r.o., IČ 261 37 917, 150 00 Praha 5, Lipence 76(dále jen stavebník) ohlášení stavby - **Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp – stavba IO 03 Sdružený objekt – technologický domek na pozemku parc. č. 2613/1, 2539/2, 3305/1 v Doksech, část Staré Splavy, kat. území Doksy u Máchova jezera** (dále jen stavba). Územní rozhodnutí o umístění změny stavby bylo vydáno 6.září 2013, č.j. MUDO/4675/2013, právní moci nabylo 10.září 2013.

K ohlášení stavby stavebník předložil tyto podklady vyžadované § 105 stavebního zákona :
- plnou mocí k zastupování stavebníka ze dne 14.srpna 2013

- projektovou dokumentaci pro ohlášení stavby vypracovanou oprávněnou osobou, p. ing. Martinem Valečkou, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0004814
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa ze dne 9. září 2013, č.j. HSLI- 2234-2/CL-PS-2013
- rozhodnutím Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO Kokořínsko ze dne 15.července 2013, č.j. SR/0038/KK/2013
- koordinovaným stanoviskem Městského úřadu Česká Lípa ze dne 2. září 2013, č.j. MUCL/94961/2013
- stanoviskem :
- Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO Kokořínsko ze dne 28.června 2013, č.j. SR/0038/KK/2013-3, ze dne 6. června 2013, č.j. 01045/KK/2013/AOPK
- Městského úřadu Česká Lípa – odbor životního prostředí ze dne 20.června 2013, č.j. MUCL/78592/2013
- Krajského úřadu Libereckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství – vodoprávní úřad ze dne 26. srpna 2013, č.j. KULK/56815/2013
- Povodí Ohře, sp. Chomutov ze dne 25.července 2013, č.j. 032100-19862/2013
- Vodní díla – TBD, as. Praha ze dne 9. srpna 2013, č.j. OP 8069/13
- ČEZ Distribuce, as. Děčín ze dne 18. února 2013, č.j. 0100136377
- Města Doksy ze dne 20.června 2013, č.j. MUDO/3532/2013
- Rezidence nad jezerem, sro. Praha ze dne 1.července 2013

Posouzením ohlášení provedení stavby stavební úřad ověřil, že ohlášení je úplné dle požadavku § 105 stavebního zákona vč. doložených příloh. Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby dané Vyhl. č. 268/2009 Sb.. K záměru byla předložena projektová dokumentace stavby vypracovaná oprávněnou osobou v rozsahu požadovaném dle Vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů k realizaci stavby byla kladná. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněným stavebním podnikatelem. Odpady vzniklé v rámci stavby budou předány pouze osobě oprávněné k převzetí příslušných odpadů. Stavba bude dokočena do 31. května 2015.

Upozornění :

Souhlas s ohlášenou stavbou platí 24 měsíců, nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlášenou stavbou započato. Souhlas nabývá účinnosti dnem doručení stavebníkovi.

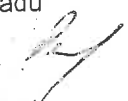
Upozorňujeme na všeobecné podmínky ČEZ Distribuce, as. Děčín pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení distribuční soustavy.

Stavebník je povinen dle § 120 stavebního zákona oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem. K oznámení o užívání stavby budou předloženy doklady dle § 119 a 121 stavebního zákona.

Dále upozorňujeme na povinnosti stavebníka dané § 152 stavebního zákona (viz příloha).

Toto opatření není vydáno ve správním řízení, nelze se proti němu odvolat. Dle § 156 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád lze proti opatření podat podnět na přezkumné řízení.

Milúše Duchanová
Vedoucí stavebního úřadu



Městský úřad Doksy
Stavební úřad a životní prostředí
472 01 Doksy, nám. Republiky 193,
(1)

Příloha :

- ověřená projektová dokumentace
- štítek stavba povolena
- povinnosti stavebníka dle § 152 stavebního zákona

Doručí se :

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 629 33 591, 148 00 Praha 11, Kaplanova 1931/1, zast.společností MV projekt, spol. s r.o., IČ 261 37 917, 150 00 Praha 5, Lipence 76

Na vědomí dle § 106 odst. 2 stavebního zákona :

- Město Doksy
- Rezidence nad jezerem, sro., 110 00 Praha 1, Věžeňská 912/6

STAVBA POVOLENA

SDĚLENÍM STAVEBNÍHO ÚŘADU MĚSTSKÉHO ÚŘADU DOKSY
ZE DNE 16. září 2013

Stavba: Stavba IO 03 Technologický domek Č.j.: MUDO/ 4810/2013

Dodavatel / stavební dozor:

Jméno stavebníka: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Doksy u Máchova jezera, p.p.č. 2613/1,

Místo stavby: 2539/2, 3305/1 Termín dokončení: 05/2015



Dle rozdělovníku

21. 9. 2013
25. 9. 2013

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 58268/2013
Sp.zn. OŽPZ 879/2013

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA E-MAIL
Drahomíra Traplová/611
drahomira.traplova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
19. září 2013

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. d) a ustanovení § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, organizační složka státu, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11, IČ 62933591,

I.

vydává

podle ustanovení §§ 15 a 55 vodního zákona, v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení změny stavby sdruženého objektu vodního díla Máchovo jezero - „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“, na p. p. č. 2613/1; 2516/1; 2516/2; 2539/1; 2539/2; 2538; 3305/3; 3305/1 v k. ú. Doksy u Máchova jezera, v obci Doksy, části Staré Splavy.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. Účel stavby:

Jedná se o změnu stávající stavby sdruženého objektu vodního díla. Stanovený účel vodního díla se změnou stavby sdruženého objektu nemění. Účelem předmětné stavby je zkapacitnění základní funkční jednotky vodního díla k převedení minimálního zůstatkového průtoku spodní výpustí DN500 (min. 0,1425 m³/s; max. 1,28 m³/s), běžných průtoků spodní výpustí 2x DN100 (max. průtok 5,0 m³/s) a povodňových průtoků bezpečnostním přelivem s kapacitou 30,54 m³/s a odpadním potrubím s kapacitou 10,97 m³/s při hladině 267,10 m

n.m (Bpv). Maximální kapacita navrhovaných výpustních zařízení Máchova jezera je cca 22 m³/s při tisícileté vodě.

2. Druh vodního díla:
Vodní nádrž. Z hlediska TBD vodní dílo III. kategorie. Změnou stavby nedochází ke změně stanovené kategorie.
3. Členění vodohospodářské části stavby na inženýrské objekty a provozní soubor:
IO 01 bourací práce – je tvořený vybouráním nezbytně nutných částí pro intenzifikaci spodní výpusti sdruženého objektu; rozšířením odpadního koryta do předepsaného tvaru.
IO 02 zatěsnění podloží sdruženého objektu je tvořený injektáží pískovcového podloží.
IO 03 sdružený objekt výpusti Máchova jezera je tvořený bezpečnostním přelivem, spodní výpustí 1, 2, 3, provizorním hrazením spodních výpustí včetně česlí, vývarem napojeným na odpadní koryto.
IO 04 objekty zařízení stavenišť - tvořené ochrannou staveništní hrází, převedením minimálních zůstatkových průtoků, staveništním čerpáním.
PS 01 ovládací prvky sdruženého objektu tvořené stavidlovými uzávěry (návodními a vzdušními) pro výpustí 1, 2 a 3. Uzávěry budou elektrické s možností ručního ovládání při výpadku proudu.
4. Vodní dílo souvisí s povrchovými vodami:
název vodního toku: Robečský potok
vodní útvar: ID 14579000 Robečský potok po soutok s tokem Bobří potok,
říční km: od 16,634 do 19,715 při maximální hladině
ČHP: 1-14-03-0670-1-00
HGR: ID 4720; 4640
Určení polohy (orientačně) JTSK: X = 989666 m; Y = 720248 m

Pro vodní dílo Máchovo jezero bylo uděleno povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod Robečského potoka rozhodnutím č. j. KULK 41364/2009 ze dne 24. 6. 2009 s platností do 30. 12. 2030. Práva a povinnosti tímto rozhodnutím založené v plném rozsahu platí i po dobu provádění stavby a pro užívání změny stavby vodního díla.

II. stanovuje podmínky

pro provedení stavby:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z června 2013 a dodatku č. 1 ze srpna 2013, vypracované společností MV projekt spol. s r. o., Lipence 769, Praha 5, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství Ing. Martinem Valečkou (ČKAIT 0004814) a ověřené ve vodoprávním řízení.
- 2) Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit (minimálně 14 dnů předem) za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:
 - ukončení vypouštění jezera a zahájení stavby (před instalací ochranné staveništní hráze)
 - průběh bouracích prací stávajícího sdruženého objektu, při kontrole základové spáry
 - zahájení injektáží podloží s předložením vyhodnocení průzkumu a pokusné injektáže
 - ukončení spodní stavby
 - dokončení stavby před zahájením zkušebního provozu stavby.

- 3) Nezbytný rozsah stavenišť:
 - ochranná staveništní hráz
 - převedení minimálních zůstatkových průtoků
 - staveništní čerpání.
- 4) K ověření funkčnosti a vlastností provedeného vodního díla podle projektové dokumentace ukládá vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona, po projednání se stavebníkem dne 18. 9. 2013, provedení zkušebního provozu v trvání 12ti měsíců. Pro provedení zkušebního provozu stanovuje tyto podmínky:
 - a) V průběhu zkušebního provozu bude zajištěn zvýšený TBD odpovědných pracovníků vlastníka a pověřené organizace.
 - b) V průběhu zkušebního provozu bude prověřena funkce nového sdruženého objektu při běžných provozních situacích v letním i zimním období.
 - c) Budou provedeny zkoušky funkčnosti stavidel a mobilního hrazení.
 - d) V rozsahu dle Programu TBD pro zkušební provoz vodního díla bude prováděn TBD.
 - e) Celkové vyhodnocení zkušebního provozu bude součástí žádosti o kolaudační souhlas.
- 5) Výkon TBD při stavbě bude zajištěn účastí všech odpovědných pracovníků TBD pověřené organizace a správce vodního díla na všech kontrolních dnech stavby. O termínu konání kontrolního dne budou účastníci informováni minimálně 5 pracovních dnů předem.
- 6) Dílčí zprávy a souhrnná etapová zpráva z TBD, který bude prováděn na kontrolních dnech a na prohlídkách ve vybraných fázích výstavby dle zpracovaného harmonogramu a následně v průběhu zkušebního provozu, budou součástí žádosti o udělení kolaudačního souhlasu.
- 7) Minimálně 14 dnů před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu předložen Projekt kontrolního měření pro kontrolu spolehlivosti konstrukcí z hlediska jejich budoucího využití, odsouhlasený odpovědným pracovníkem TBD pověřené organizace.
- 8) Záměr zahájení zkušebního provozu bude oznámen vodoprávnímu úřadu s předstihem 14ti dnů a současně bude předložen ke schválení aktualizovaný manipulační řád vodního díla a návrh nového provozního řádu, a to se stanoviskem Povodí Ohře s.p. Chomutov k oběma dokumentům. Při aktualizaci manipulačního řádu pro provoz po dokončení stavby je třeba určit kapacity nových spodních výpustí v závislosti na hladině vody v nádrži, tj. včetně zohlednění ztrát třením a místních ztrát na vtocích a výtocích jednotlivých úseků potrubí.
- 9) Vypouštění a napouštění vodního díla bude koordinováno s OPS Máchovo jezero.
- 10) Před zahájením stavební činnosti bude městu Doksy oznámen vstup na pozemky a po dokončení stavby budou dotčené pozemku uvedeny do původního stavu a protokolárně předány městu Doksy. Protokol bude součástí žádosti o kolaudační souhlas.
- 11) Před zahájením stavby bude předána povodňovému orgánu města Doksy informace o složení povodňové komise zajišťující činnost v průběhu stavby, včetně kontaktních údajů.
- 12) Při realizaci stavby nesmí dojít k omezení či přerušení plavebního provozu na Máchově jezeře.
- 13) Zahájení stavby bude nahlášeno Státní plavební správě – pobočce Děčín, telefon 412 557 411; email pobockadecin@plavebniurad.cz týden před jejím zahájením.
- 14) V případě využívání plavidel a plovoucích strojů a zařízení při realizaci stavby budou tato vybavena platnými lodními doklady, označena signálními znaky dle Řádu plavební bezpečnosti a obsluhována k tomu způsobilými osobami.
- 15) Odpady vzniklé v rámci stavby budou zařazeny dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů a předány pouze osobě oprávněné k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k přípravě k opětovnému využití, recyklaci popř. využití (zemina a kamení, hlušina, beton, kovy, dřevo apod.).

- 16) Pro finální úpravu povrchů dotčených stavbou bude využita ornice, nebude využit odpad ve smyslu vyhl. č. 294/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 17) S vytěženými sedimenty bude nakládáno jako s odpadem dle zákona o odpadech nebo dle § 2 odst. 1 písm. h), popř. i) zákona o odpadech.
- 18) Případné napádky do koryta vodního toku při provádění stavby budou neprodleně odstraněny na náklad investora.
- 19) Vypouštění vodního díla bude prováděno pozvolně, aby nedocházelo ke strhávání sedimentu.
- 20) Začátek a konec stavebních prací bude oznámen Povodí Ohře s.p. Chomutov, provoz Česká Lípa (kontaktní osoba – provozní pracovnice Ing. Kateřina Sedláčková, 607 513 845). Provozní pracovnice bude včas informována o konání kontrolních dnů a bude přizvána ke kolaudaci stavby.
- 21) V plném rozsahu budou respektovány podmínky stanovené rozhodnutím SCHKO Kokořínsko č.j. SR/0038/KK/2013-4 ze dne 15. 7. 2013 o udělení souhlasu a povolení výjimky ke stavební činnosti v ochranném pásmu NPP Swamp a opravou tohoto rozhodnutí č.j. SR/0038/KK/2013-5 ze dne 6. 8. 2013.
- 22) Na vodním díle bude osazena vodní značka nebo pevný vodočet v místě odpadního koryta Robečského potoka pro označení a možnost měření hladiny minimálního zůstatkového průtoku a maximálního neškodného odtoku pod výpustí. Značky musí být viditelné, přístupné a trvanlivé, odolné proti povětrnostním vlivům, chráněné před odcizením a ovlivněním neoprávněnou manipulací.
- 23) Pokud dojde k poškození staveb Ing. Jiřího Marka, bytem Rumburských hrdinů 258, 473 01 Nový Bor, které jsou umístěné v prostoru staveniště a v jeho těsném sousedství, bude náprava zjednána bezodkladně na náklady investora stavby.
- 24) Bude umožněno využití stávajících staveb (kiosků), které jsou ve vlastnictví Ing. Jiřího Marka, bytem Rumburských hrdinů 258, 473 01 Nový Bor, k danému účelu, a to od 01. 05. do 01. 10. v kalendářním roce.
- 25) Stavbou narušené povrchy a zařízení kotviště plavidel bude uvedeno do původního stavu do doby dokončení stavby.
- 26) Stavba smí být užívána pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu. K žádosti navrhovatel předloží:
 - a) Popis a zdůvodnění provedených odchylek od územního rozhodnutí, stavebního povolení, popřípadě projektové dokumentace.
 - b) Doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK.
 - c) Geometrický plán (stavba je předmětem evidence v katastru nemovitostí).
 - d) Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a zkušebním provozu.
 - e) Dokumentaci skutečného provedení stavby.
 - f) Zápis o odevzdání a převzetí stavby.
 - g) Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§156 stavebního zákona) a další doklady stanovené výše v podmínkách stavebního povolení.

III. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit

před zahájením prací s předstihem minimálně 14 dní:

- a) název a sídlo stavebního podnikatele, který bude práce provádět a doložit jeho oprávnění k předmětné činnosti.
- b) termín zahájení stavby.

IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: do 01. 05. 2015.

O d ů v o d ě n í

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 9. 8. 2013 jako příslušný vodoprávní úřad a dále jako příslušný speciální stavební úřad ohlášení udržovacích prací na sdruženém objektu vodního díla Máchovo jezero. Ohlášení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11, IČ 62933591, bylo učiněné v zastoupení MV projektem spol. s r. o., Lipence 769, Praha 5, IČ 26137917, doručovací adresa Pražáčka Offices, Koněvova 141, Praha 3. Záměr nesplňoval podmínky pro vydání souhlasu s provedením udržovacích prací. Rozsahem navržených stavebních prací se jedná o změnu stavby sdruženého objektu vodního díla Máchovo jezero. Proto bylo usnesením č. j. 53791/2013 ze dne 12. 8. 2013 rozhodnuto o provedení stavebního řízení ve věci stavby „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“. Usnesení bylo doručeno stavebníkovi 13. 8. 2013.

Stavební řízení bylo zahájeno dnem podání ohlášení. Usnesením č. j. KULK 54025/2013 ze dne 13. 8. 2013 bylo správní řízení přerušeno a navrhovatel vyzván k odstranění nedostatků žádosti. Po doložení nezbytných podkladů pro posouzení navržené stavby bylo pokračováno v řízení.

Pro vodní dílo Máchovo jezero bylo uděleno povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod Robečského potoka rozhodnutím č. j. KULK 41364/2009 ze dne 24. 6. 2009 s platností do 30. 12. 2030. Práva a povinnosti tímto rozhodnutím založené v plném rozsahu platí i po dobu provádění stavby a pro užívání změny stavby vodního díla.

V průběhu správního řízení bylo doloženo:

- PD stavby včetně doplňku č. 1, kterou vypracoval MV projekt spol. s r. o., Lipence 769, 155 31 Praha 5, autorizovaný projektant pro stavby vodního hospodářství Ing. Martin Valečka, ČKAIT 0004814.
- plná moc k zastupování AOPK ČR Praha pro MV projekt spol. s r. o. Praha, IČ 2137917.
- pravomocné územní rozhodnutí č.j. MUDO/4675/2013 ze dne 6. 9. 2013.
- souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. MUDO/4687/2013 ze dne 16. 9. 2013.
- potvrzení souladu povodňového plánu stavby
- plán kontrolních prohlídek stavby a TBD – zpracovatel MV projekt spol. s r.o. ze září 2013.
- doklad o tom, že stavba je navrhována v souladu s obecnými požadavky na výstavbu
- doklad o tom, že stavba je navrhována v souladu s požadavky dotčených orgánů
- doklad o úhradě správního poplatku převodem dne 16. 9. 2013
- stanoviska správců sítí: ČEZ Distribuce a.s. Děčín, ČEZ ICT Services a.s. , Praha, Telefónica Czech Republic, a.s. Praha, Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, T-Mobile Czech Republic a.s. Praha, MERO ČR a.s. Kralupy n. Vlt., Vodafone Czech Republic a.s. Praha, České Radiokomunikace a.s. Praha, RWE s.r.o. Brno, NET4GAS s.r.o. Praha, ČEPS a.s. Praha.
- MO – VUSS, Praha
- ČHMÚ – vyjádření zn. P13001168/541/OH ze dne 18. 3. 2013
- Město Doksy – vyjádření zn. MUDO/3532/2013 ze dne 20. 6. 2013
- OPS Máchovo jezero, nám. Republiky 193, Doksy – vyjádření ze dne 2. 7. 2013
- Státní plavební správa – pobočka Děčín, vyjádření zn. 1441/DC/13 ze dne 14. 6. 2013 a č.j. 2562/DC/13 ze dne 16. 9. 2013.

- Regata Máchovo jezero a.s., U Jezera 393, Doksy – vyjádření ze dne 26. 6. 2013
- AOPK ČR, SCHKO Kokořínsko – vyjádření zn. 01045/KK/2013/AOPK ze dne 6. 6. 2013; stanovisko zn. SR/0038/KK/2013-3 ze dne 28. 6. 2013, rozhodnutí zn. SR/0038/KK/2013-4 ze dne 15. 7. 2013 a změna zn. SR/0038/KK/2013-5 ze dne 15. 7. 2013
- MěÚ Česká Lípa – vyj. MUCL 78592/2013 ze dne 20. 6. 2013 a MUCL/98056/2013 ze dne 11. 9. 2013.
- MěÚ Doksy – vyj. zn. MUDO/3366/2013 ze dne 1. 7. 2013
- REZIDENCE NAD JEZEREM s.r.o. Praha – vyj. ze dne 1. 7. 2013
- Povodí Ohře s.p., Chomutov – vyj. zn. 032100-198622013 ze dne 25. 7. 2013
- Vodní díla – TBD a.s. Praha – posouzení PD zn. OP 8069/13 ze dne 9. 8. 2013
- čestné prohlášení o výkonu TBD na vodním díle ze dne 1. 7. 2013
- MěÚ Česká Lípa rozhodnutí o schválení plánu pro případy havárie po dobu stavby zn. MUCL/94729/2013 ze dne 19. 8. 2013

Požadavky Povodí Ohře s.p. Chomutov jako účastníka řízení, uvedené ve stanovisku zn. 031001-4174/2012 ze dne 24.8.2012, které se dotýkají předmětné stavby, byly akceptovány ve stanovených podmínkách kromě požadavku na vypracování posudku o zařazení vodního díla do kategorie. Posudek TBD byl zpracován k PD stavby s tím, že parametry vodního díla se nemění a vodní dílo zůstává zařazeno z hlediska TBD do III. kategorie. Také ostatní účastníci uplatnili v řízení požadavky a připomínky, které byly akceptovány ve stanovených podmínkách výrokové části rozhodnutí, až na požadavek Ing. Jiřího Marka, bytem Rumburských hrdinů 258, Nový Bor na zachování stávajícího přívodu elektrické energie ke kiosku půjčovny plavidel. Správní řízení se týká stavby vodního díla, které nesouvisí s přívodem elektrické energie k předmětnému kiosku a tohoto zařízení se nedotýká.

V průběhu správního řízení nebyly zjištěny skutečnosti bránící vydání stavebního povolení.

Upozornění:

V plném rozsahu je nutné plnit povinnosti dané zákoníkem práce a souvisejícími předpisy z hlediska bezpečnosti práce a stanovených pracovních podmínek. Plně bude respektován zákon č. 258/2000, o ochraně veřejného zdraví.

Účastníci řízení dle § 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 a) správního řádu:

1. AOPK ČR Praha v zastoupení společností MV projekt, spol. s r. o., Lipence 769, 150 00 Praha

Účastníci řízení dle § 109 stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu:

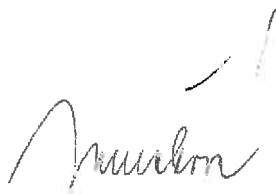
2. Město Doksy
3. Marek Jiří, Ing. (nar. 15. 6. 1967), bytem Rumburských hrdinů 258, 473 01 Nový Bor
4. Rezidence nad jezerem, s. r. o., Věžeňská 912/6, 110 00 Praha 1
5. Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ustanovení § 81 správního řádu ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR, podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání proti odůvodnění je nepřipustné.

Odvolání se podává v počtu 5 ks stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



Ing. Jaroslava Janečková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha

ověřená PD + štítek stavba povolena (po nabytí právní moci rozhodnutí)

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl ve výši 3000,- Kč uhrazen bankovním převodem dne 16. 9. 2013.

Obdrží:**Účastníci řízení**

AOPK ČR Praha v zastoupení MV projekt, spol. s r. o., Lipence 769, 150 00 Praha
Marek Jiří, Ing. (nar. 15. 6. 1967), bytem Rumburských hrdinů 258, 473 01 Nový Bor
Město Doksy
Rezidence nad jezerem, s. r. o., Věžeňská 912/6, 110 00 Praha 1
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Dotčené orgány

MěÚ Doksy – stavební úřad a ŽP + ověřená dokumentace
MěÚ Česká Lípa – OŽP, odpady - DS
SCHKO Kokořínsko - DS
Státní plavební správa – pobočka Děčín - DS

STAVBA POVOLENA

označení stavby: „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“, na p.p.č.
2613/1, 2516/1, 2516/2, 2539/1, 2539/2, 2538, 3305/3, 3305/1
k.ú. Doksy u Máchova jezera, obec Doksy, část Staré Splavy,
vodní dílo Máchovo jezero

označení stavebníka: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ 62933591,
Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

označení stavebního podnikatele: dle výběrového řízení
označení stavebního úřadu, který stavbu povolil:

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
číslo jednací stavebního povolení: KULK 58268/2013 ze dne 19. září 2013

právní moc: 21. 9. 2013

stanovený termín dokončení stavby: 01. 05. 2015

.....
razítko



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 – Chodov
T: 283 069 242
F: 283 069 241
ID DS: dkdkdkdj
apokcr@nature.cz
www.nature.cz

Správa CHKO Kokořínsko
Česká 149
276 01 Mělník

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 11037/SOPK/13

VYŘIZUJE TOMÁŠKOVÁ

PRAHA 7. SRPNA 2013

**Oznámení kácení dřevin na hrázi Máchova jezera v k. ú. Doksy u Máchova jezera,
v ochranném pásmu NPP Swamp**

Vážení,

v souladu s ust. § 59 odst. 1 písm. j) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění, Vám oznamujeme kácení dřevin na hrázi Máchova jezera v k. ú. Doksy u Máchova jezera. Kácení je nezbytné z důvodu realizace opravy výpustního zařízení sdruženého objektu za účelem zajištění bezpečnosti vodního díla III. kategorie. V rámci realizace akce bude provedeno vybourání částí stávajícího sdruženého objektu, injektáž podloží a následná realizace intenzifikace sdruženého objektu. Realizaci akce není bohužel možné provést bez pokácení stromu, neboť se nachází nad výpustním zařízením a práce budou probíhat v těsné blízkosti a část prací přímo pod ním.

Kácení bude realizováno na pozemku parc. č. KN 3305/1 v k. ú. Doksy u Máchova jezera, podle projektové dokumentace „Oprava výpustního zařízení v NPP Swamp“, červen 2013, MV projekt spol. s r.o. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu r. 2013/2014.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR je organizační složkou státu, která je příslušná hospodařit s majetkem státu a to s pozemkem p. č. 3305/1 v k. ú. Doksy u Máchova jezera, druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, se stavbou vodního díla na dané parcele.

Rozsah kácení:

S ohledem na nezbytně nutné odstranění následujících dřevin:

- 1 ks dřevin druhu dub letní s obvodem kmene cca 220 cm ve výšce 1,3 m nad zemí

Ostatní dřeviny na hrázi budou zachovány a veškeré činnosti v průběhu realizace opravy hráze budou probíhat s maximální šetrností.

S pozdravem

Ing. Pavel Pešout

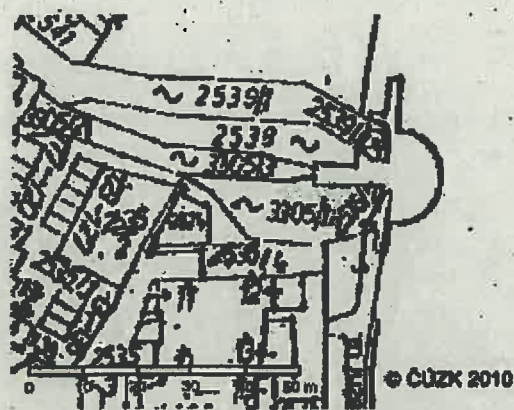
NÁMĚSTEK ŘEDITELE

Přílohy:

**výpis z Katastru nemovitostí, (zdroj – dálkový přístup na portál Českého úřadu
zeměměřického a katastrálního)**

Informace o parcele

Parcelní číslo: 3305/1
 Obec: Doksy [561495]e
 Katastrální území: Doksy u Máchova jezera [628212]
 Číslo LV: 60001
 Výměra [m²]: 309
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
 Mapový list: MIMON,8-4/4
 Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
 Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří
 Stavba na parcele: vod.dílo hráz ohr



Zobrazení v grafickém prohlížeči

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Česká republika		
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Adresa	Podíl
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 11	

Způsob ochrany nemovitosti

Název

ochr. pásmo jiného zvlášť chrán. území nebo pam.stromu

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 Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Česká Lípa.

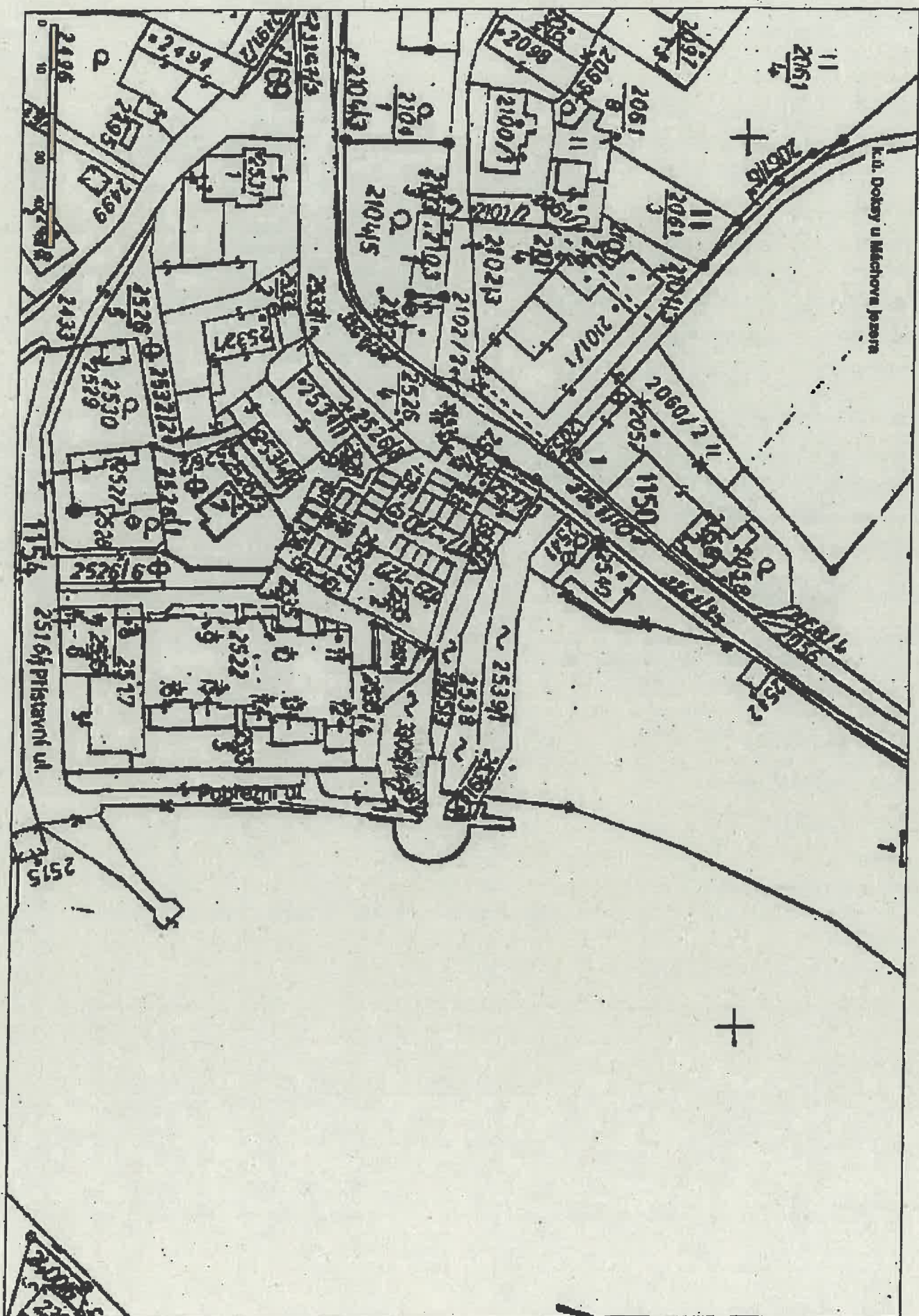
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.08.2013 13:28:16.

© 2004 - 2013 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kolomyšy, 18211 Praha 8

Verze aplikace: 4.6.6 build 141

110

7.8.2013 15:21



DORUČENKA

ID zprávy: 149904773

Odesílatel (název a sídlo):

**Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, se sídlem Kaplanova 1931/1,
14800 Praha, CZ, DS: dkkdkdj**

Příjemce (název a sídlo/ jméno, příjmení a místo trvalého pobytu):

**Správa CHKO Kokořínsko (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky),
Česká 149, 27601 Mělník, CZ, DS: ahwdypi**

**Věc: Oznámení kácení dřevin na hrázi Máchova jezera v k. ú. Doksy u Máchova jezera,
v ochranném pásmu NPP Swamp**

Naše č. j.: 11037/SOPK/13

Naše sp. zn.:

Vaše č. j.:

Vaše sp. zn.:

K rukám:

Do vlastních rukou: ne

Datum a čas dodání: 8.8.2013 11:04:05

Datum a čas doručení: 8.8.2013 11:15:29

□

M2

