

SEZNAM DOKLADŮ

1. Městský úřad Chotěboř, OŽP
2. AOPK, Správa CHKO Železné hory
3. Povodí Labe, s. p.
4. Národní památkový ústav
5. Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.
6. ČEZ ITC Services, a. s.
7. ČEZ Distribuce, a. s.
8. Obvodní báňský úřad
9. Krajská zpráva a údržba silnic Vysočiny
10. Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů
11. CETIN
12. T-Mobile, a. s.
13. Mero, a. s.
14. GasNet, s. r. o.
15. ČEPRO, a. s.
16. Vodafone Czech Republic, a. s.
17. Záznam z výrobního výboru konaného 8. 2. 2017
18. Záznam z výrobního výboru konaného 17. 3. 2017

Městský úřad Chotěboř

odbor životního prostředí

Trčků z Lípy 69, Chotěboř, telefon: 569 641 100, fax 569 622 296, IČO 00267538, www.chotebor.cz

SPISOVÁ ZNAČKA SZ-MCH-952/2017/OŽP/SI/2	VYŘIZUJE Šimonová Ivana	TELEFON 569641136	E-MAIL simonova@chotebor.cz	V CHOTĚBOŘI 06. 02. 2017
--	----------------------------	----------------------	--	-----------------------------

Vyjádření Městského úřadu Chotěboř, odboru životního prostředí k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „**Přechod polní cesty C1 km 0,730 – 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou**“.

Městskému úřadu Chotěboř, odboru životního prostředí byla dne 19.01.2017 předložena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení k výši uvedené stavbě, kterou zpracoval AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČO 416 01 483, Slavičkova 840/1b, Lesná, 638 00 Brno.

Zpracovatelem projektové dokumentace je žadatel o vyjádření, investorem stavby bude Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod, Smetanovo náměstí 279, 580 01 Havlíčkův Brod.

Projektová dokumentace navazuje na již zpracovanou PD cesty C1 kategorie 4,5/30 na parcele parc. č. 1160. Součástí bude rovněž vodohospodářské řešení – nahrazení stávajícího propustku mostem pro převedení vod o průtoku Q^{100} , nahrazení stávajícího nevyhovujícího bezpečnostního přelivu a sanace hráze.

A/ Vyjádření vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodách“).

„**Obnova stabilizačních funkcí stávajícího Lhoteckého rybníka**“, spočívající ve zkapacitnění propustku pro převedení Q_{100} , vybudování nového bezpečnostního přelivu a sanace hráze, je z hlediska ust. § 55 odst. 1 písm. a) zákona o vodách vodním dílem, vyžadujícím v souladu s ust. § 15 odst. 1 zákona o vodách a v souladu s st. § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydání stavebního povolení. Příslušným speciálním stavebním úřadem v tomto řízení bude Městský úřad Chotěboř, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř.

Městský úřad Chotěboř, vodoprávní úřad posoudil předložený návrh a zjistil, že uvažovaný záměr je z hlediska zájmů chráněných podle tohoto zákona možný za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 1) K žádosti o vydání stavebního povolení pro uvedený zásah do vodního díla budou předloženy předepsané doklady (viz tiskopisy žádostí – příloha č. 1 a č. 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů).
- 2) Stávající vodní dílo je napájeno třemi toky, a to Cerhovkou (IDVT10185495), a dvěma bezejmennými přítoky (IDVT 10175202 a IDVT 10175205), jejichž správcem je Povodí Labe,

státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude předem projednána se správcem povodí, který je současně správcem všech uvedených vodních toků.

- 3) Při realizaci polní cesty C1 budou práce prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění vodního toku, zejména pak aby bylo zabráněno úniku závadných látek do toku.

Před požádáním o předmětná povolení doporučujeme projektovou dokumentaci včetně veškerých podkladů konzultovat s vodoprávním úřadem.

B/ Vyjádření orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

Orgán odpadového hospodářství požaduje do projektové dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení zpracovat část týkající se odpadového hospodářství, která bude obsahovat:

1. Odpady, které budou vznikat v průběhu investiční akce, zaříděné podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
2. Navržení způsobu využití odpadů popř. jejich odstranění.

C/ Vyjádření orgánu ochrany přírody dle § 77 odst. 3 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

1. Kompetentním orgánem k vyjádření na území CHKO Železné hory je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy, Správa chráněné krajinné oblasti Železné hory, Náměstí 317, Nasavrky.

D/ Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 15 písm. n) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“):

1. Polní cesta C1 se nachází na pozemku parc. č. 1160 v k. ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace. Jedná se o existující cestu označenou v plánu společných zařízení komplexních pozemkových úprav k. ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou HPC 1 – R. Orgán ochrany ZPF nemá k realizaci stavby připomínky.

E/ Vyjádření orgánu státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“).

Městský úřad Chotěboř, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů (dále jen „orgán SSL“) souhlasí s realizací výše uvedené stavby. Z ust. § 14 odst. 2 lesního zákona vyplývá, že pokud se řízení dotýká podle zvláštních předpisů zájmů chráněných lesním zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem orgánu SSL, který může vázat souhlas na splnění podmínek.

Tohoto souhlasu je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení nebo terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Ostatní orgány státní správy Městského úřadu Chotěboř, odboru životního prostředí nemají k předmětné akci žádné připomínky.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.

Za správnost vyhotovení:
Ivana Šimonová

„otisk razítka“

Ing. Roman Vácha
vedoucí
odboru životního prostředí
v.r.

Rozdělovník:

Obdrží:

AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, Lesná, 638 00 Brno 38, DS: PO, 784cctd

Digitálně podepsal Ivana Šimonová
Datum: 06.02.2017 15:50:27 +01:00



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

2

REGIONÁLNÍ PRACOVIŠTĚ
VÝCHODNÍ ČECHY

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO ŽELEZNÉ HORY
Náměstí 317
538 25 Nasavrky
tel.: +420 469 326 500
fax: +420 469 326 515
ID DS: kpddyvy
e-mail: zelhory@nature.cz
www.nature.cz

AGROPROJEKT PSO s. r. o.
Slavíčková 840/1b
638 00 Brno

DS: 784cctd

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00347/VC/17

VYŘIZUJE: Hobza

DATUM: 24. 2. 2017

Věc: Předběžná informace orgánu ochrany přírody k akci: „Přechod polní cesty C1 km 0,730-0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D“

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), na základě žádosti společnosti AGROPROJEKT PSO s. r. o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno, IČ: 41601483,

poskytuje předběžnou informaci

dle § 139 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, (dále jen „správní řád“) ve spojení s § 90 odst. 17 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,

že

záměr části polní cesty C1 přecházející přes hráz rybníka Lhotka, který obnáší rovněž vodohospodářské řešení – nahrazení stávajícího propustku mostem pro provedení vod o průtoku Q100, nahrazení stávajícího nevyhovujícího bezpečnostního přelivu a sanace hráze, se nachází na území III. zóny chráněné krajinné oblasti Železné hory. Lokalita není součástí zvláště chráněného území ve smyslu § 14 odst. 2 písm. a), c) až f) zákona ani jeho ochranného pásma ve smyslu § 37 zákona, není součástí soustavy Natura 2000. Agentura zde eviduje výskyt zvláště chráněných druhů živočichů ve smyslu § 48 zákona a vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona. Jedná se o kriticky ohroženého skokana skřehotavého (*Pelophylax ridibundus*), silně ohroženého skokana zeleného (*Pelophylax esculentus*), rosničku zelenou (*Hyla arborea*), čolka obecného (*Lissotriton vulgaris*), vydru říční (*Lutra lutra*), ohroženou ropuchu obecnou (*Bufo bufo*) a vranku obecnou (*Cottus gobio*). Dále se zde vyskytuje skokan hnědý (*Rana temporaria*), který spadá do kategorie obecné ochrany živočichů.

Záměr je vázán na vydání závazného stanoviska dle ust. § 44 odst. 1 zákona. Součástí žádosti by měla být projektová dokumentace stavby. U záměru bude Agentura posuzovat vliv stavby na populace zvláště chráněných druhů ve smyslu ust. § 48 zákona a na populace druhů spadajících do obecné ochrany dle ust. § 5 zákona. Dále bude posuzován vliv na významné krajinné prvky – vodní tok a rybník ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona. A dále bude záměr posuzován z hlediska vlivu na krajinný ráz dle ust. § 12 odst. 2 zákona. Časový harmonogram prací, technické parametry díla a použité materiály je proto nutné volit s ohledem na výše uvedené, tzn. práce závislé na případném vypuštění rybníka nastavit mimo období rozmnožování a vývoj larev obojživelníků (říjen–únor); navrhnout technické řešení plánovaného mostu zajišťující migrační prostupnost pro živočichy (nejlépe obdélníkový profil s přirozeným dnem a suchými břehy o min. šířce 40 cm na každé straně při běžném průtoku s plynulou návazností toku a jeho břehů nad mostem a pod mostem); technické řešení bezpečnostního přelivu bezpečné pro živočichy, aby nebyl případnou pastí pro některé druhy; rozsah případného kácení dřevin omezit pouze na vlastní stavební objekty a případně navrhnout náhradní výsadbu; na technické prvky použít přírodní

materiály – kámen v místě obvyklý a pro daný typ stavby vhodný (granodiorit, žula, rula) apod. Doporučujeme konzultovat konečnou podobu záměru s Agenturou, RP Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Železné hory, aby mohly být případné detaily zapracovány do projektové dokumentace.

“otisk hranatého razítka“

Platný podpis
Digitálně
podpsán
Ing. Josef Rusňák

(podepsáno elektronicky)
Ing. Josef Rusňák, v. r.
VEDOUcí SPRÁVY
CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavíčková 840/1b
638 00 Brno

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/17/3039/Hm/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Martina Homoláčová/663
Jan Linhart/327 313 341

HRADEC KRÁLOVÉ
15.2.2017

Přechod polní cesty C1 přes hráz rybníka v k.ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko na akci „Přechod polní cesty C1 přes hráz rybníka v k.ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou“. Dokumentace stavby přechodu polní cesty přes hráz rybníka km 0,730 – 0,910 navazuje na již zpracovanou dokumentaci stavby polní cesty C1, ke které bylo vydáno stanovisko Povodí Labe, státní podnik č.j. PVZ/16/30450 ze dne 20.10.2016. V rámci stavby bude nahrazen stávající propustek mostem pro převedení vod o průtoku Q_{100} , bude nahrazen nevyhovující bezpečnostní přeliv a bude provedena sanace hráze.

Při výstavbě dojde v ř.km 2,978 ke křížení s vodním tokem Cerhovka (IDVT 10185495, ČHP 1-03-05-0080-0-00). Vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce je SPÚ KPÚ pro Kraj Vysočina, pobočka Havlíčkův Brod.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru HSL_1200 - Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně, křížení toku se nachází na souřadnicích (S-JTSK) Y: 653662, X: 1094739.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Stavba bude provedena v souladu s ustanoveními ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže, ČSN 75 2310 Sypané hráze, TNV 75 2935 Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni.
 - Zahájení a ukončení prací požadujeme oznámit pracovníkovi Povodí Labe, státní podnik - Závod Pardubice, provozní středisko Čáslav (tel. 327 313 341). Požadujeme býti přizváni ke kolaudaci stavby.
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme**, že se navržený záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik. Stavbou bude dotčen pozemek p.p.č. 1144 v k.ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou, ke kterému máme právo hospodařit. Z tohoto důvodu požadujeme vyřešit majetkoprávní vypořádání, a to před zahájením správních řízení. Žádost o majetkoprávní vypořádání je třeba adresovat na Povodí Labe, státní podnik - závod Pardubice, (paní Ing. Irena Kvapilová, tel.: 466 868 236, kvapilovai@pla.cz). V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska a doložit potřebné doklady pro rozhodnutí v požadované věci.

Upozorňujeme, že na vodním toku Cerhovka není vypracována studie odtokových poměrů, a tudíž nejsou známy hodnoty úrovně stoleté vody ani rozsah záplavového území. Zájmové území může být ohroženo povodňovými průtoky.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,

státní podnik

Víta Nejedlého 951

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Mgr. Petr Ferbar

vedoucí odboru

péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL – Z2 Pardubice



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVÍŠTĚ
V TELČI

AGROPROJEKT PSO s r.o.

Slavičkova 840/1b
638 00 BRNO

Váš dopis č. ze dne	Naše č.	Vyřizuje tel.	Spisový znak	V Telči dne
	NPÚ-372/4982/2017	Kába/725308476	820.3.6.	2. března 2017

Vyjádření dle § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn.

Bezděkov, okres Havlíčkův Brod, kraj Vysočina – „Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D“.

Vážení,

dne 18. 1. 2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření na akci „Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D“.

Celé zájmové území je klasifikováno jako území s možnými archeologickými nálezy. Zamýšlený záměr lze realizovat při dodržení postupu uvedeném v zákoně (viz Poučení).

Poučení:

Upozorňujeme, že **stavba je situována na území s archeologickými nálezy** ve smyslu § 22, odst. 2, zák. č. 20/1987, v platném znění. Při provádění jakýchkoliv zásahů do území s archeologickými nálezy (hloubení výkopů, apod.) je povinností majitele (správce, uživatele) **již v době záměru oznámit stavební činnost** Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i., Letenská 4 147, 118 01 PRAHA 1 a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu dle § 22., odst. 1 a 2 cit. zákona. Formulář oznámení o stavebním či jiném záměru je dostupný na <http://www.arup.cas.cz/?cat=442> a lze ho poslat elektronicky na e-mailovou adresu oznameni@arup.cas.cz.

Pokud budou během prací zjištěny nepředvídané archeologické nálezy mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tyto nálezy příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu stavební památkové péče přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo a učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tzn. práce v místě nálezu přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a § 23, odst. 2 a 3 zákona č. 20/87Sb., v platném znění. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná

za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

Toto písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče je platné pouze pro Vámi poslaný záměr a případné další úpravy, které nebyly předmětem tohoto řízení, nebudou prováděny bez předchozího souhlasného stanoviska orgánu státní památkové péče.

S pozdravem

Mgr. et Mgr. Jana Musilová, Ph.D.
vedoucí odboru památkové péče

Agroprojekt spol. s.ro..
Slavičková 840/1b
638 00 Brno

00057/215/17/V
Váš dopis značky / ze dne
Naše značka

A.Vlasáková
Vyřizuje / linka

1.2.2017
Havlíčkův Brod

VĚC: Polní cesta C1 v k.ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou.

Projekt řeší úpravu stávající polní cesty v k.ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou. Způsob úpravy cesty je navržen z asfaltového betonu. Současně bude provedeno odvodnění pláně a vozovky ve dvou variantách – příkopem a drenáží. Na jednom místě je navržen zachytňový a odvodňovací žlab, nové sjezdy a výsadba zeleně. **V trase upravované polní cesty se nachází důležitý vodovodní řad (přivaděč vody) z PVC DN 225 v majetku VaK Havlíčkův Brod a.s.**

S výše uvedenou akcí souhlasíme podmínkami VaK Havlíčkův Brod a.s. Před zahájením prací budou v místech střetů polní cesty s vodovodním řadem provedeny na vodovodním řadu sondy. Sondy budou provedeny na náklady investora stavby a za účasti VaK Havlíčkův Brod. Zástupce VaK Havlíčkův Brod, provoz vodovodů Chotěboř (Ing Pešout tel. 737265545) určí přesná místa k provedení jednotlivých sond.

Předpokládaná místa provedení sond:

- 1/ V úseku 0,00 - 0,680 - nad vodovodním řadem je navržen odvodňovací příkop (2 sondy)
- 2/ Ve staničení cca. km 0,580 - v místě úpravy st. propustku. (2 sondy)
- 3/ Ve staničení km 0,900 - v místě osazení nového odvodňovacího žlabu (2 sondy)
- 4/ Ve staničení cca. km 1,450 - v místě odvodňovacího příkopu a křížení cesty (2 sondy)
- 5/ Ve staničení cca. km 1,830 v místě navrženého zatrubnění toku a křížení cesty (2 sondy)

Po provedení sond a vyhodnocení přesné polohy a hloubky uložení vodovodu PVC DN 225 vůči cestě a objektům cesty, budou provedeny přeložky vodovodu. Přeložky vodovodu budou provedeny na náklady investora stavby. VaK Havlíčkův Brod určí rozsah přeložek a přesný postup prací. Vodovodní řad je na situaci stavby zakreslen orientačně, počet přeložek se může ve výsledku minimalizovat.

Dále požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodního řadu /ochranné pásmo je 1,5m od vnějšího líce potrubí DN225 na obě strany/. V trase vodovodu nebude výrazně snižováno či navyšováno jeho současné krytí. Poklopy uzávěrů armatur vodovodního řadu a vod. přípojek budou po dohodě s VaK Havlíčkův Brod uvedeny do nové nivelety a zachovány funkční.

S pozdravem

Ing. Michal Janáček
vedoucí oddělení TPČ



6

ŽADATEL

Agroprojekt PSO s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200544632

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
17.01.2017

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

Název akce: **Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200544632 ze dne 17.01.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 17.01.2018.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

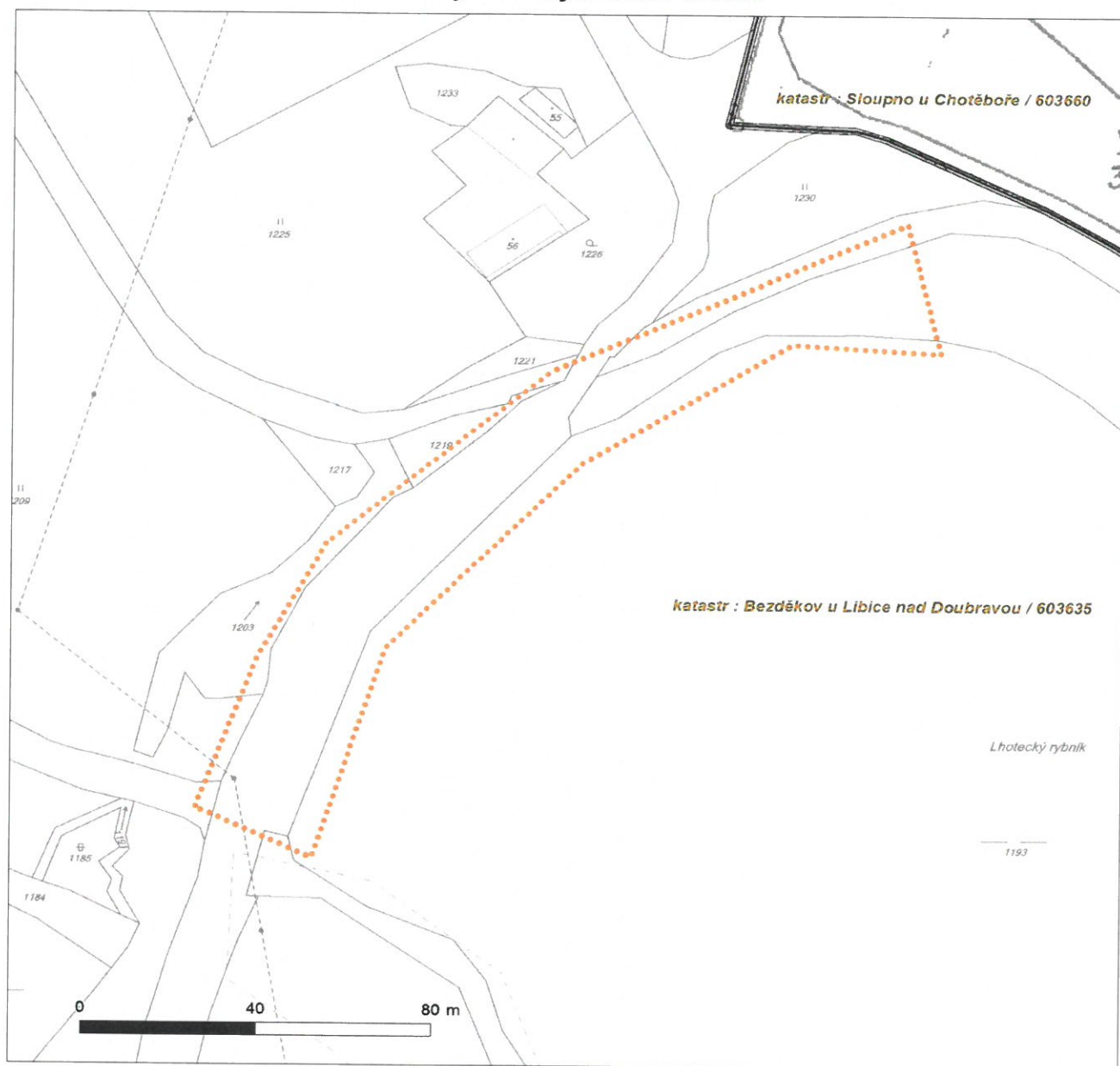
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843
e-mail: geoportal.cezictservices@cez.cz, www.cez.cz
IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 7309
zasílací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200544632.

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 | | |

ŽADATEL

Agroprojekt PSO s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100682457VYŘÍZENO DNE
17.01.2017**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100682457 ze dne 17.01.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť		střet	
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že 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 společnost ČEZ Distribuce, a. s., 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). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 17.07.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem



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

Přílohy

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

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

S pozdravem



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

Přílohy

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") 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

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
- pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

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) energetického zákona 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,
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) energetického zákona.

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. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), 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 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), 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) energetického zákona 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) energetického zákona.

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., 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 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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 Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), 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) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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) energetického zákona.

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., bližších minimálních požadavků 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 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
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 tato 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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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 činnostmi v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného 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., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") 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) energetického zákona 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) energetického zákona.

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:

5. 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),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

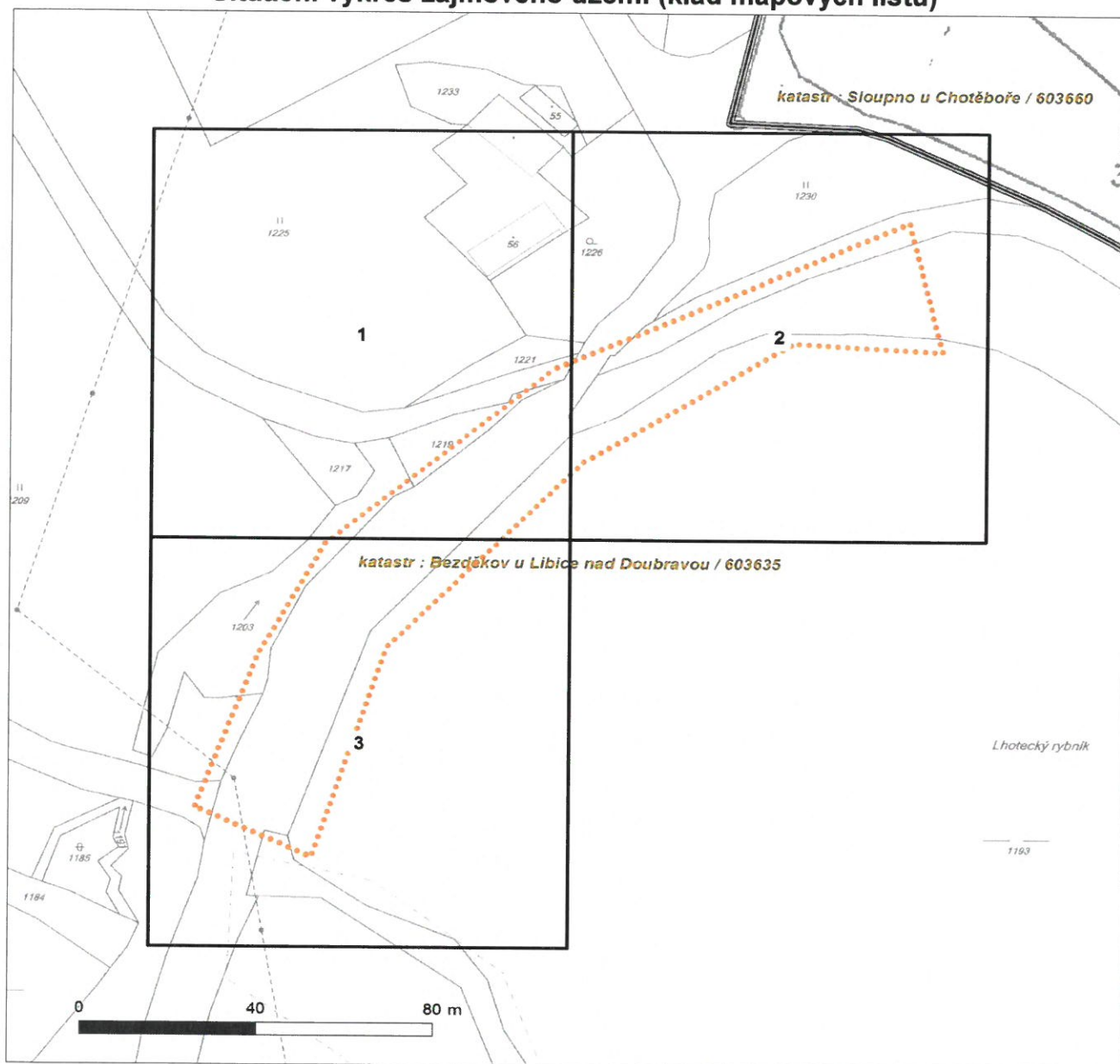
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100682457.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

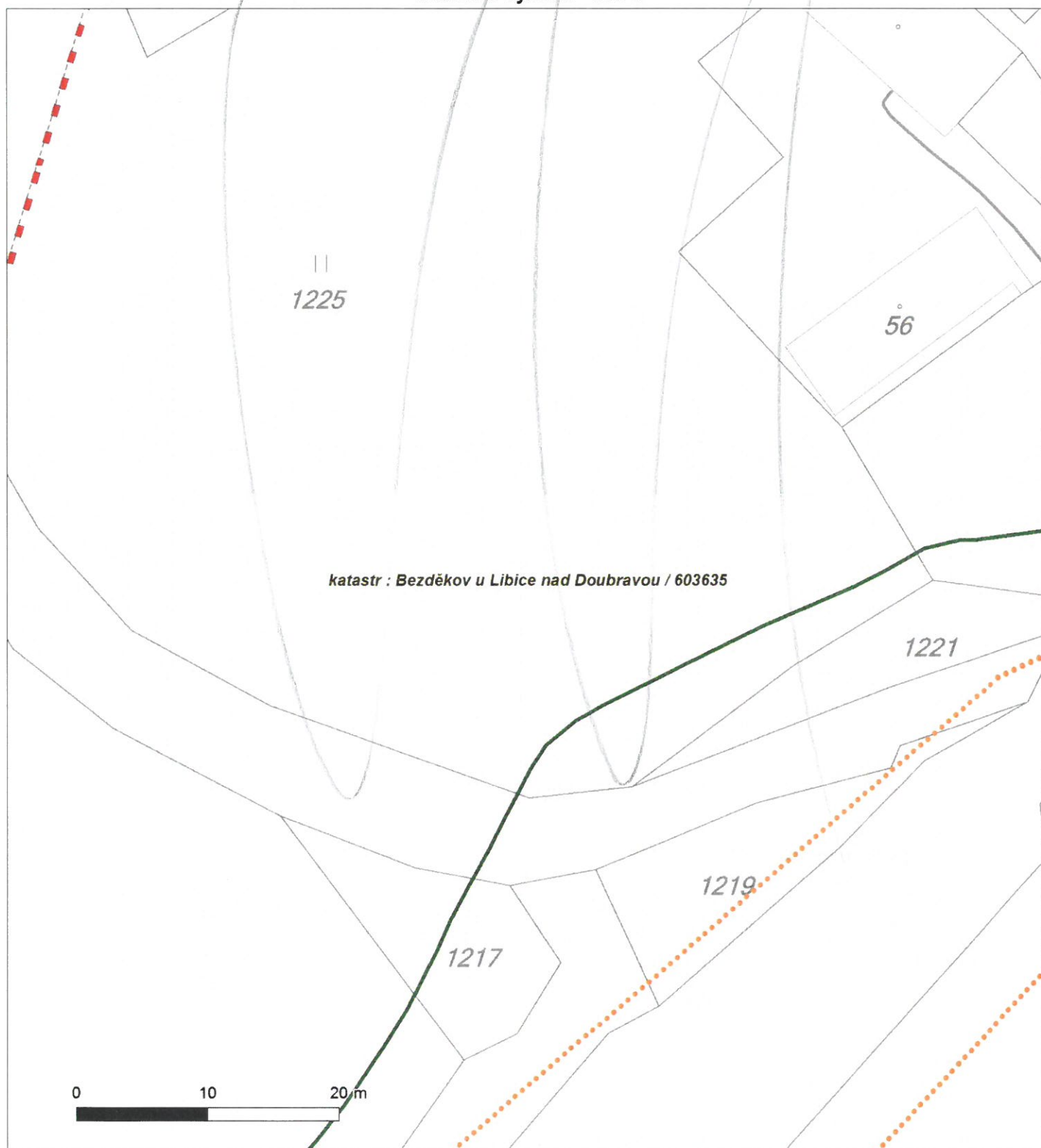
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna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



Platí pouze se sdělením číslo 0100682457.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



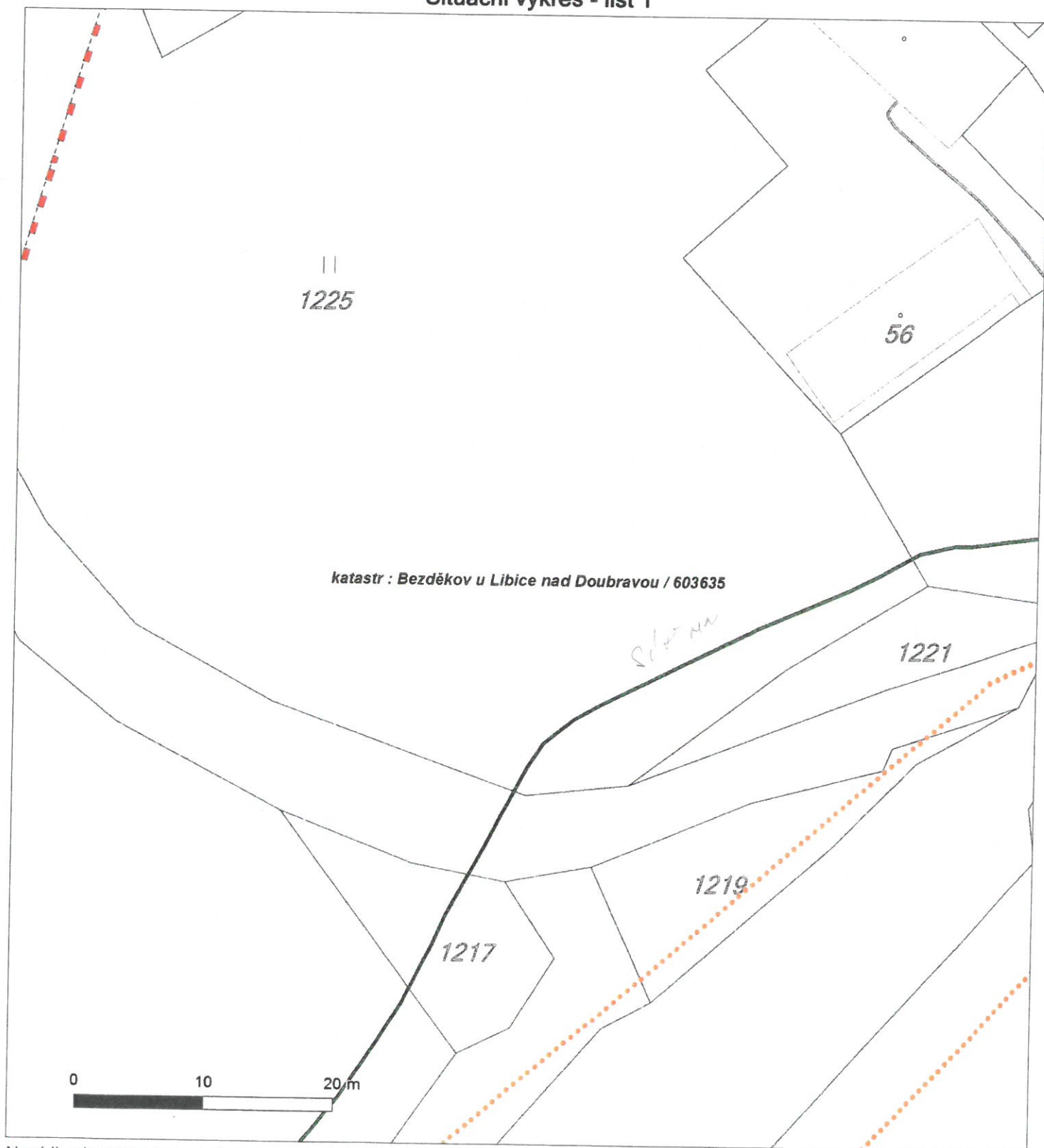
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100682457.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



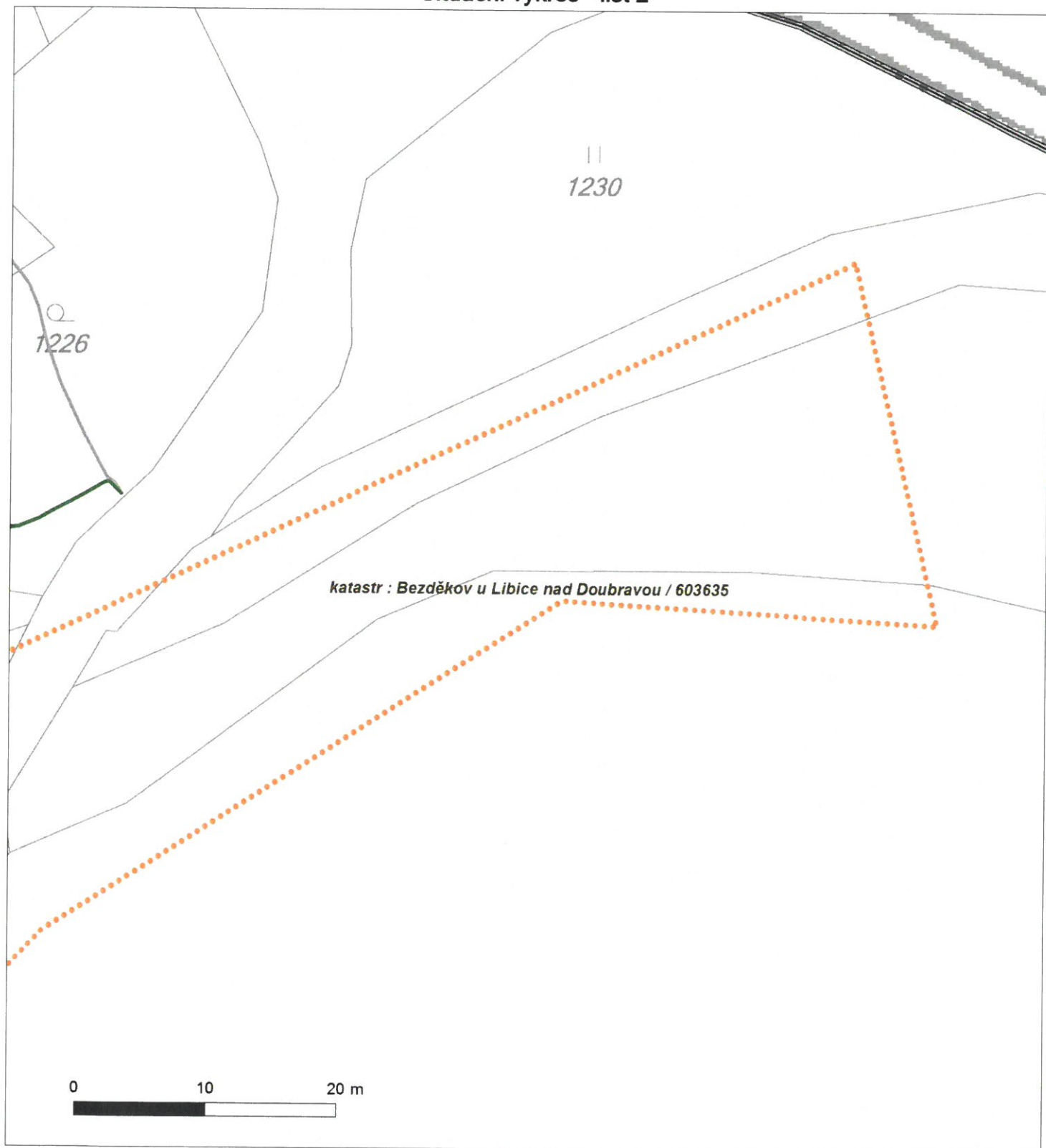
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100682457.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



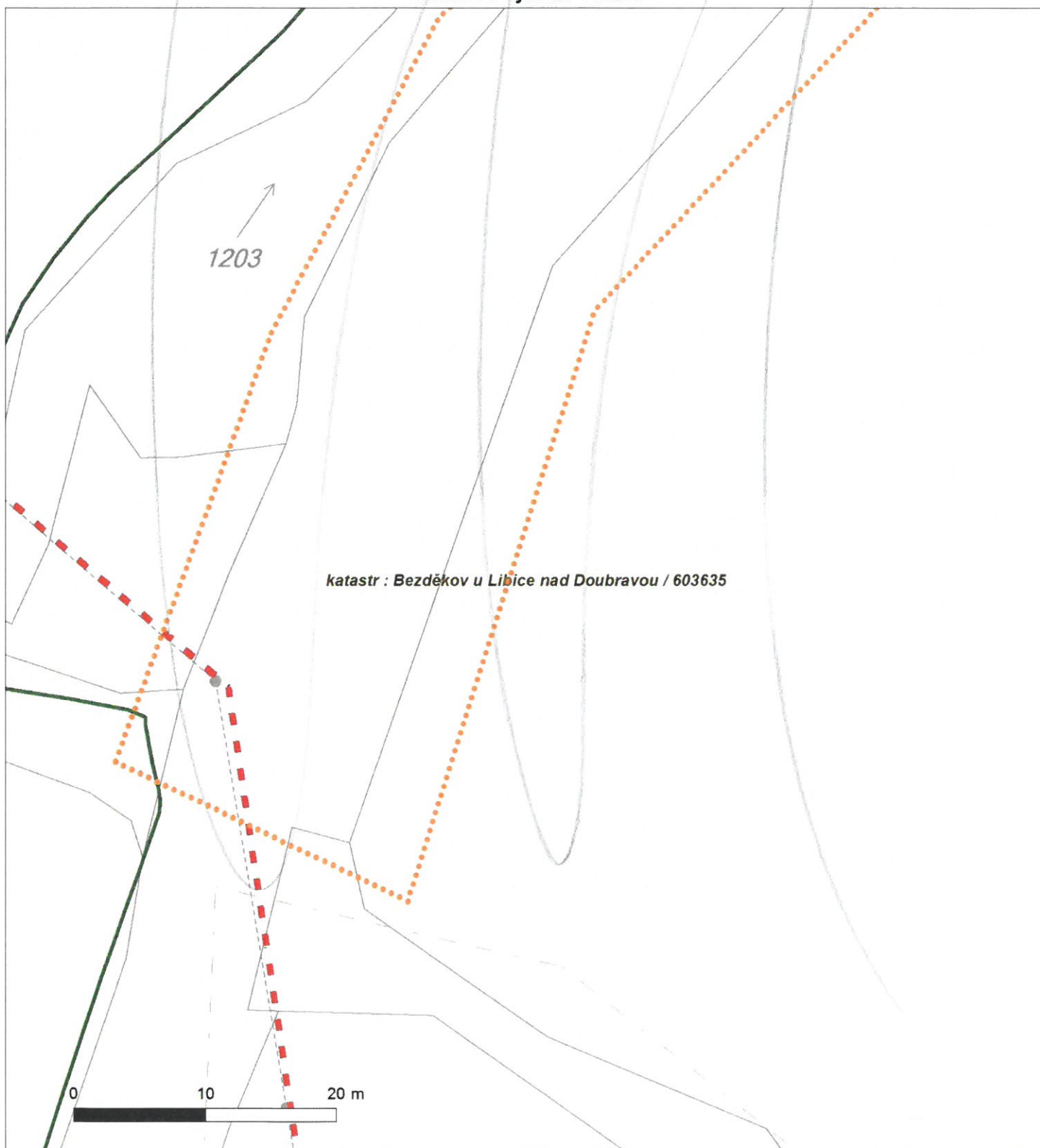
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100682457.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



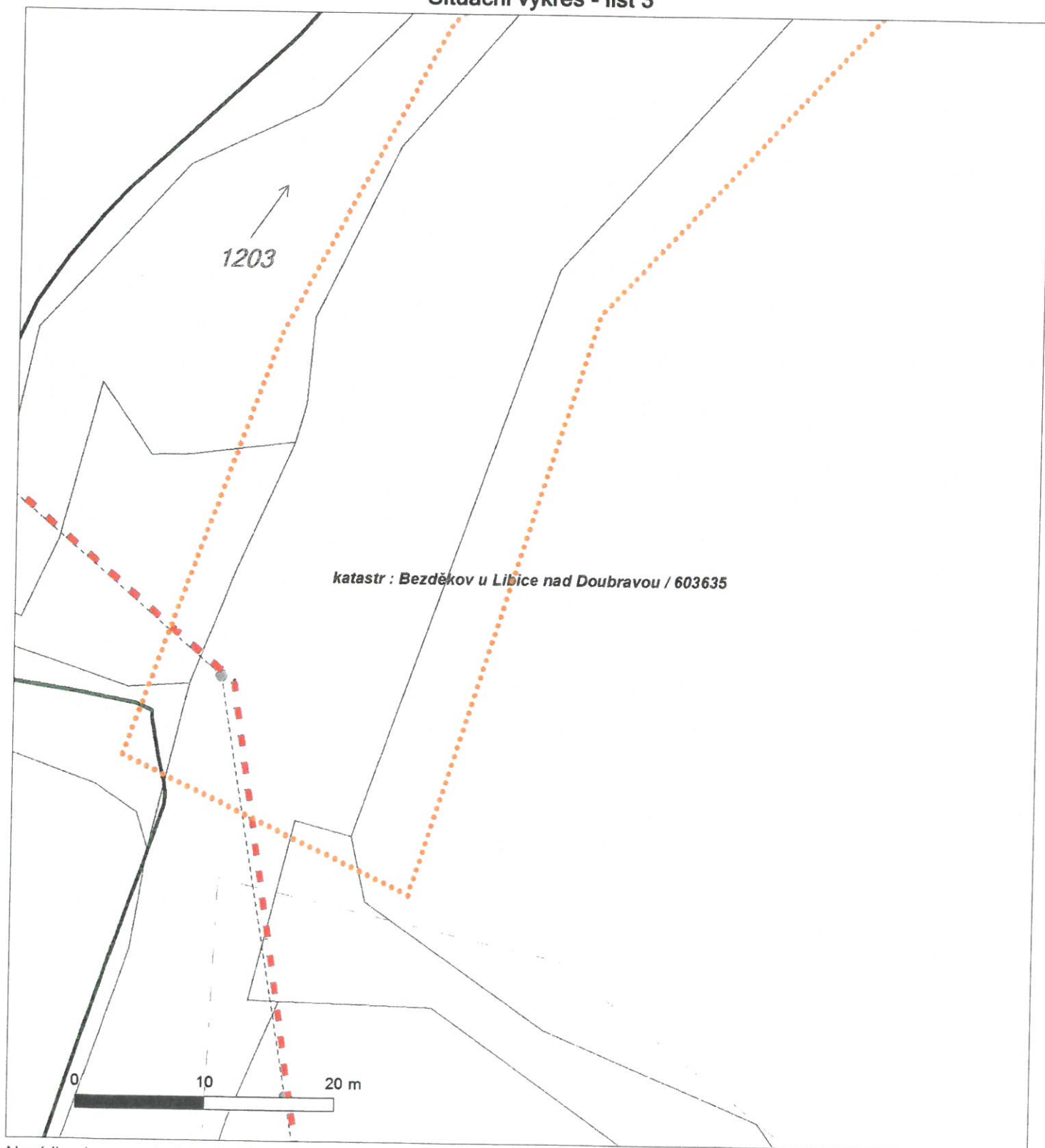
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100682457.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



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



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD PRO ÚZEMÍ KRAJŮ LIBERECKÉHO A VYSOČINA

Tř. 1. máje 858/26, PO BOX 16, 460 01 LIBEREC 1



AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 840/1b
638 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

LIBEREC

čj. SBS 02237/2017

Ing. Prskavec/929

16. února 2017

Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení na akci „Přechod polní cesty C 1 km 0,730 – 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D“

- s t a n o v i s k o -

K Vaší žádosti, která byla na zdejší úřad doručena dne 18. ledna 2017 a je zaevidována pod čj. SBS 02237/2017, Vám Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina (dále jen „OBÚ se sídlem v Liberci“), jako orgán státní báňské správy věcně příslušný podle ustanovení § 41 odst. 2 písm. m) a místně příslušný podle § 38 odst. 1 písm. b) bodu 8. zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává následující **stanovisko**:

Z důvodu, že podle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení na akci „Přechod polní cesty C 1 km 0,730 – 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D“ není dotčen vrchní dozor státní báňské správy, OBÚ se sídlem v Liberci z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství

n e m á n á m í t k y

k povolení stavby „Přechod polní cesty C 1 km 0,730 – 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D“.

S hornickým pozdravem „Zdař Bůh!“

„otisk úředního razítka“

Ing. Dalibor Hampejs
předseda úřadu

Ing. Dalibor Hampejs

Digitálně podepsal Ing. Dalibor Hampejs
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00025844, o=Český báňský úřad [Č.
00025844], ou=úřad Liberec, ou=00333, cn=Ing. Dalibor Hampejs,
sn=Hampejs, givenName=Dalibor, serialNumber=P168426,
title=předseda úřadu
Datum: 2017.02.16 13:38:49 +01'00'

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY,

příspěvková organizace
KOSOVSÁ 16 – PSČ 586 01 Jihlava

Oddělení technicko – správní v Havlíčkově Brodě, Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2

9

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Ing. Karel Kosek

Slavíčková 1b

63800 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
23.1.2017

NAŠE ZNAČKA
KSAÚSVPO/000793/2017


VYŘIZUJE
Sedlák

HAVLÍČKŮV BROD
10.2.2017

Přechod polní cesty C1 km 0,730 – 0,910 přes hráz rybníky v k.ú. Bezděkov u Libice n/D

K záměru PD ke stavebnímu řízení nemáme připomínky.

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
IČO: 00090450
Oddělení TSÚ Havlíčkův Brod, tel: 569 430 850
Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2


Pavel Krupička
vedoucí oddělení technicko-správního
v Havlíčkově Brodě

Telefon
724301598
569430865

Bankovní spojení
14534521/0100

IČO/DIČ
00090450
CZ00090450

Telefax
569 427 427

Email: sedlak.v@ksusv.cz

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 747/60053/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 7. února 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Agroprojekt PSO s.r.o.
Ing. Karel Kosek
Slavíčková 1b

638 00 Brno

**Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k.ú. Bezděkov u Libice nad
Doubravou**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

Ministerstva obrany – České republiky, jehož jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Bc. Pavla Hromádková
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

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

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

Číslo jednací: 512525/17

Číslo žádosti: 0117 786 451

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 17. 1. 2019.

Žadatel	AGROPROJEKT PSO, s.r.o., kontaktní osoba: AGROPROJEKT PSO, s.r.o. , Slavičkova 840/1b, Brno, 63800	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Název akce	Přechod polní cesty č. 1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D	
Zájmové území	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Bezděkov, Sloupno
	Kat. území / č. parcely	Sloupno u Chotěboře; Bezděkov u Libice nad Doubravou

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

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

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

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

Číslo jednací: 512525/17

Číslo žádosti: 0117 786 451

Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 17. 1. 2017.


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


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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím 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 uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 512525/17

Číslo žádosti: 0117 786 451

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

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

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

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

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy 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, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 482 995 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

Příloha k Vyjádření 512525/17

Číslo žádosti: 0117 786 451

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

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

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



12

PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
Ing. Karel Kosek
Slavičkova 840/1b
638 00 Brno

Naše značka: E01972/17

V Praze dne: 17.1.2017

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile 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 – dále jen ZEK), 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

Věc: Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice
n/D

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ: 649 49 681, DIČ: CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E01972/17
Název stavby /akce: Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D
Datum podání žádosti: 17.1.2017
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Zpracování projektu / předprojektová příprava
Poznámka: Dokumentace bude navazovat na již zpracovanou PD cesty C1 kategorie 4,5/30 na parcele č. 1160. Součástí bude rovněž vodohospodářské řešení - nahrazení stávajícího propustku mostem pro provedení vod o průtoku Q100, nahrazení stávajícího nevyhovujícího bezpečnostního přelivu a sanace hráze.

Žadatel

Firma / organizace: AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
IČ: 41601483
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Karel Kosek
Adresa: Slavičková 840/1b
Město / obec: Brno
PSČ: 638 00
Stát:
E-mail: karel.kosek@agroprojektpso.cz
Telefonní číslo: 533033931

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): 3 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

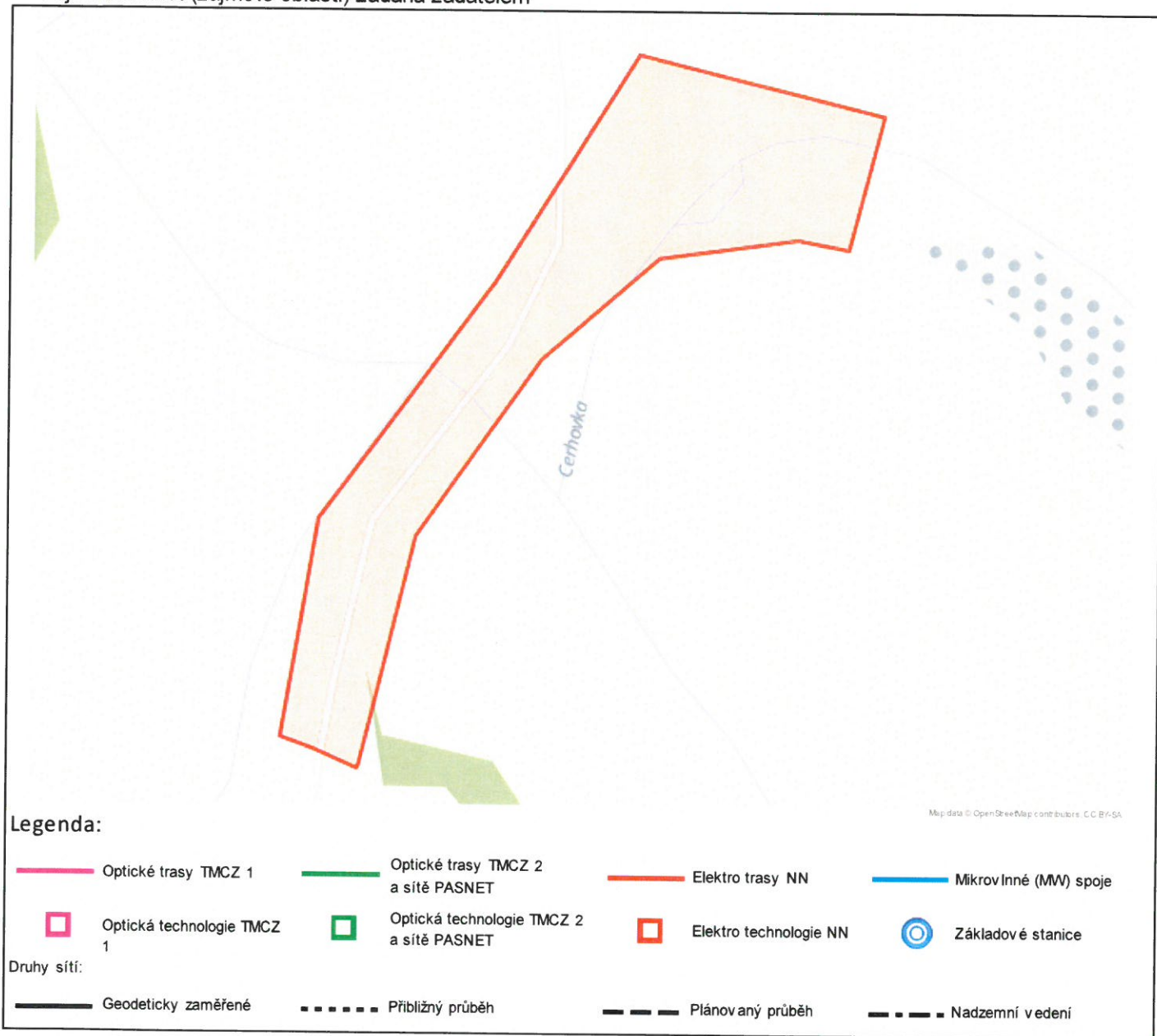
Odeslání stanoviska

E-mail: karel.kosek@agroprojektpso.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-653702.4637 -1094853.2512,-653677.3283 -1094785.7824,-653633.6721 -1094737.3637,-653594.7783 -1094711.1699,-653552.9742 -1094710.3762,-653537.8929 -1094715.1387,-653522.5471 -1094676.5095,-653593.9846 -1094649.7866,-653644.7846 -1094712.4929,-653705.6387 -1094777.0512,-653724.4242 -1094841.0804,-653714.8992 -1094845.8429,-653702.4637 -1094853.2512))

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017/01/10680

Vaše žádost:**Ze dne:** 17.01.2017**Vyřizuje:** Alena Ježková**Telefon:** 315 701 331**Email:** jezkova@mero.cz

Karel Kosek

Agroprojekt PSO s.r.o.

Slavičkova 840

Brno

Kralupy nad Vltavou, 17.01.2017

Vyjádření k akci

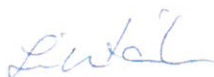
Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D - Předprojektová příprava, prodej-koup

Na základě Vaší žádosti ze dne 17.01.2017 Vám jako majitel ropovodu zasiláme stanovisko k výše uvedené akci.

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

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

MERO 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

14

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
Slavičkova 840/1b
638 00 Brno

naše značka
5001439799

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
17.01.2017

Věc:

Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D

K.ú. - p.č.: Bezděkov u Libice nad Doubravou, Sloupno u Chotěboře

Stavebník: AGROPROJEKT PSO, s.r.o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001439799 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001439799 ze dne 17.01.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AGROPROJEKT PSO, s.r.o. , Slavičkova 840/1b , 638 00 Brno. K.ú.: Bezděkov u Libice nad Doubravou , Sloupno u





Karel Kosek
Agroprojekt PSO s.r.o.
Slavičkova 840
Brno

Dne: 17.01.2017
Vaše č.j.: 101-2863-16
Sp.zn: 4183/17
Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová
Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

Věc: Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D - Záměr

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-653720.36 -1094826.63,-653692.28 -1094839.32,-653675.38 -1094789.29,-653643.83 -1094753.45,-653586.71 -1094725.34,-653553.82 -1094723.84,-653554.03 -1094686.52,-653625.74 -1094693.48,-653673.54 -1094741.35,-653709.91 -1094791.38,-653720.36 -1094826.63))

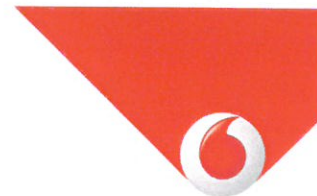


ČEPRO, a. s.
Dělnická č. p. 213, č. or. 12
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531



AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
Karel Kosek
Slavičkova 840/1b
638 00 Brno

V Praze, 17.1.2017

Naše zn.: **MW000005490226201**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k. ú. Bezděkov u Libice n/D"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **17.1.2017**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 3 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 776 971 111, fax: 776 971 999
-50-

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000005490226201.pdf

Záznam výrobního výboru ke koncepci řešení akce „**Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k.ú. Bezděkov u Libice n/D**“, konaného dne 8.2.2017 na pracovišti Státního pozemkového úřadu, pobočka Havlíčkův Brod.

Přítomni: viz. Prezenční listina

Účelem jednání bylo projednání a odsouhlasení koncepce řešení projektové dokumentace k výše uvedené akci.

Účastníci jednání byli na úvod seznámeni s projektantem navrženým řešením. Vodní nádrž Lhotecký rybník je historická nádrž, koncipovaná jako boční. Její napouštění je zajišťováno rozdělovacím objektem v zadní části zátopy z koryta vodního toku Cerhovka. Hráz rybníka je v současnosti průtočná třemi místy. V pravobřežním zavázání je to zaklenutím vodního toku. Toto zaklenutí je z pohledu vodohospodářského kapacitně nedostatečné a technicky nevyhovující. Druhým místem je požerák s výpustným potrubím přes hráz. Stav objektu požeráku se po průzkumu jeví jako vyhovující. Třetím místem průtoku vod přes hráz rybníka je bezpečnostní přeliv hrazený dřevěnou deskou. Tento objekt je zcela nevhodný jak z pohledu návrhu nové komunikace polní cesty, tak z pohledu kapacitního. Hráz rybníka je porostlá křovinnou vegetací a vzrostlými stromy. Toto je z pohledu vodního zákona a možné realizace cesty po koruně hráze zcela nevyhovující.

Projektant navrhuje řešení které respektuje majetkoprávní vztahy. Návrhem jsou dotčeny pozemky obce Bezděkov (p.č.1160) - hráz rybníka. Dále pozemky povodí Labe, s.p. (p.č. 1144 a 1300) - koryto toku. Současně budou pro realizaci a rekonstrukci funkčních objektů nádrže využity pozemky vlastníka nádrže a jeho spoluvlastníku (p.č. 1219, 1203, 1209 a 1198). Jiné pozemky cizích vlastníku by neměli být dotčeny.

Na jednání bylo dohodnuto, že stavba bude rozdělena na stavební objekty následovně:

- SO-01: Polní cesta na hrázi s úpravou hrázového tělesa
- SO-02: Bezpečnostní přeliv č.1
- SO-03: Požerák - prodloužení odpadu a nová lávka
- SO-04: Bezpečnostní přeliv č.2
- SO-05: MGZS - náhradní obslužná komunikace
- SO-06: Náhradní výsadba

SO-01: Polní cesta na hrázi s úpravou hrázového tělesa

Polní cesta bude navazovat na již projektované úseky cesty C1. Šířka cesty bude celkově 4,5 m. 3,5 m bude tvořen asfaltobetonový jízdní pruh a 2x0,5 m krajnice. Vzhledem k vedení tohoto úseku cesty přes hráz rybníka, bude nutné z bezpečnostních důvodů osazení svodidel po obvodu krajnic. To si vyžádá další rozšíření koruny hráze o 0,5 - 1,0 m. Projektant navrhuje osazení dřevoocelových svodidel. Vzhledem ke stávající šířce hráze v koruně 3,7 m bude nutné její rozšíření. Rozšíření bude situováno na vzdušnou stranu hráze. V koruně tak bude mít hráz šířku 5 - 5,5 m. Sklon vzdušného svahu se uvažuje 1:1,75. Materiál pro dosypání hráze se uvažuje použít ze skrývky lomu Sloupno, vzdáleném cca 2 km. Množství zeminy pro dosypání je prozatím odhadnuto na 1 000 m³. Vhodnost zemního materiálu je tč. prověřována. Návodní svah by byl cca 0,6 - 1,0 m pod provozní hladinu nádrže opevněn kamenným pohozelem. Z hráze nádrže je nutné odsranění veškerých dřevin včetně kořenového systému. Dosypání hráze na vzdušné straně bude prováděno po vrstvách na předem zazubenu stávající hráz. Materiál z koruny hráze pro vytvoření pláně nové cesty se uvažuje využít na vzdušnou stranu stabilizační části hráze. Nebude tak v rámci stavby vznikat odpad v podobě zemního materiálu.

SO-02: Bezpečnostní přeliv č.1

Přeliv je navržen jako boční se zaústěním koryta toku do konce spadiště. Na přeliv přímo navazuje zaklenutí pře hráz v podobě rámových propustí 2x1,5m umístěných ve dvouřadách. Tím bude dosaženo kapacity cca 10 m³/s. Dno a stěny přelivu budou obloženy kamennou dlažbou.

SO-03: Požerák - prodloužení odpadu a nová lávka

V rámci dosypání hráze na vzdušné straně bude nutné prodloužení trouby spodní výpusti průměru cca DN500 mm. Vyústění bude okončeno žb čelem. Z koruny hráze bude pro přístup k požeráku osazena nová lávka.

SO-04: Bezpečnostní přeliv č.2

Vybudováním nového bezpečnostního přelivu č.2 v místě stávajícího nekapacitního přelivu bude zajištěno bezpečné převedení povodňových průtoků $Q_{100}=25,8$ m³/s. Kapacita přelivu č.2 tak bude 15,8 m³/s. Přeliv je koncipován jako kašnový s půlkulatou přelivnou hranou. Dno a stěny budou pohledově opevněny kamennou dlažbou. Přejed cestu přes odpad přelivu bude zajištěn přemostěním o světlosti 2 m.

SO-05: MGZS - náhradní obslužná komunikace

V rámci výstavby dojde k přerušení přístupu přes komunikaci v trase navrhované cesty C1. Na jednání bylo dohodnuta objízdná trasa přes polní cestu od obce Bezděkov. V rámci stavby bude v nákladech započítáno úprava povrchu této cesty pomocí kamenné šterkodrtě. Po dokončení bude toto opevnění ponecháno.

SO-06: Náhradní výsadba

Vzhledem k zásahu a nutnosti kácení porostu stromů na hrázi rybníka bylo nalezeno kompenzační opatření. Toto opatření bude spočívat ve výsadbě stromořadí podél cesty k obci Bezděkov. Parcela má dostatečnou šířku 10 m.

Dále bylo projednáno a dohodnuto:



- Zástupci státní pozemkového úřadu se se zástupcem obce Bezděkov předběžně dohodli po realizaci výše uvedených objektů na převedení do vlastnictví obce Bezděkov. Dále pak bude po uplynutí doby 5 let nutné pro zajištění udržitelnosti díla v rámci dohody s vlastníkem nádrže provedeno převedení funkčních objektů nádrže na vlastníka vodního díla.

V Brně dne 9. 2. 2017

Zaznamenal: Ing. Jiří Hermany

Prezenční listina

k výrobního výboru akce „Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k.ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou“, konanému dne 8.2.2017

Jméno, příjmení	organizace	podpis
Ing.Jiří Hermany	AGROPROJEKT PSO Brno	
Zdeněk Dvořák	starosta Obce Bezděkov	
Ing.Milan Šiman	SPU, Pobočka Havl.Brod	
Ing.Jiří Rejnek	SPU, Pobočka Havl.Brod	

Záznam výrobního výboru ke koncepci řešení akce „**Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k.ú. Bezděkov u Libice n/D**“, konaného dne 17.3.2017 na pracovišti Státního pozemkového úřadu, pobočka Havlíčkův Brod.

Přítomni: viz. prezenční listina

Účelem jednání bylo odsouhlasení konečného návrhu výše uvedené akce.

Navržené řešení vycházelo ze závěrů minulého jednání s drobnými změnami. Změny se týkaly především v úpravě vodohospodářského posouzení, resp. řešení převedení vod přes hrázový profil nádrže. Rozdělovacím objektem je voda směřována do koryta Cerhovky a do zátopy nádrže. Toto rozdělení je při stoletém průtoku 25,8 m³/s na 16 m³/s do koryta Cerhovky a 9,8 m³/s do zátopy nádrže. Těmto návrhovým průtokům jsou pak uzpůsobeny parametry objektů v tělese hráze.

Projektant navrhuje řešení které respektuje majetkoprávní vztahy. Návrhem jsou dotčeny pozemky obce Bezděkov (p.č.1160) - hráz rybníka. Dále pozemky povodí Labe, s.p. (p.č. 1144 a 1300) - koryto toku. Současně budou pro realizaci a rekonstrukci funkčních objektů nádrže využity pozemky vlastníka nádrže a jeho spoluvlastníku (p.č. 1219, 1203, 1209 a 1198). Jiné pozemky cizích vlastníků by neměly být dotčeny. Na jednání bylo dohodnuto, že objekty zasahující na jiné pozemky než ve vlastnictví obce Bezděkov (p.č. 1219, 1203, 1209 a 1198) budou bezplatně převedeny na obec Bezděkov.

Na jednání bylo upřesněno dělení stavby na stavební objekty takto:

SO-01: Polní cesta na hrázi s úpravou hrázového tělesa

SO-02: Přemostění Cerhovky

SO-03: Výpustný objekt (požerák) - prodloužení odpadu a nová lávka

SO-04: Bezpečnostní přeliv

SO-05: MGZS - náhradní obslužná komunikace

SO-06: Náhradní výsadba

SO-01: Polní cesta na hrázi s úpravou hrázového tělesa

Polní cesta bude navazovat na již projektované úseky cesty C1. Šířka cesty bude celkově 4,5 m. 3,5 m bude tvořen asfaltobetonový jízdní pruh a 2x0,5 m krajnice. Vzhledem k vedení tohoto úseku cesty přes hráz rybníka, bude nutné z bezpečnostních důvodů osazení

svodidel po obvodu krajnic. To si vyžádá další rozšíření koruny hráze cca o 0,5 m na každou stranu krajnice. Projektant navrhuje osazení dřevoocelových svodidel. Vzhledem ke stávající šířce hráze v koruně 3,7 m bude nutné její rozšíření o 1,8 m. Rozšíření bude situováno na vzdušnou stranu hráze. V koruně tak bude mít hráz šířku 5,5 m. Sklon vzdušného svahu se uvažuje 1:1,5. Materiál pro dosypání hráze se uvažuje použít ze skrývky lomu Sloupno, vzdáleném cca 2 km. Množství zeminy pro dosypání je cca 600 m³. Vhodnost zemního materiálu byla prověřena. Jedná se o písčité hlíny. Návodní svah bude 0,6 m pod provozní hladinu nádrže opevněn kamenným pohozem. Z hráze nádrže je nutné odstranění veškerých dřevin včetně kořenového systému. Dosypání hráze na vzdušné straně bude prováděno po vrstvách na předem zazubenou stávající hráz. Materiál z koruny hráze pro vytvoření pláň nové cesty se uvažuje využít na vzdušnou stranu stabilizační části hráze. Nebude tak v rámci stavby vznikat odpad v podobě zemního materiálu. Vzdušná stabilizační dosypávaná část tělesa hráze bude vyztužena tkanou geomříží s kotevní délkou min 2m do stávajícího tělesa hráze. Vrtanou sondou byla zjištěna skladba hráze a jejího podloží. Závěr geologického průzkumu prokázal značnou nasycenost tělesa hráze vodním průsakem. Vrstvy hráze jsou konzistence až kašovité. Z těchto důvodů bude hráz doplněna o patní drén s vyústěním přes kontrolní šachty do odpadu bezpečnostního přelivu a výpustního objektu. Dále bude hrázi zajištěna těsnost v horizontálním směru pomocí zaražené štětovnice při návodní hraně koruny hráze po celé délce tělesa hráze. Štětovnice bude z recyklovaného plastu.

SO-02: Zaklenutí Cerhovky na hrázi

Zaklenutí přes hráz bude v podobě rámových propustí 2x1,5m umístěných ve dvou řadách. Tím bude dosaženo bezpečně kapacity 16 m³/s (ověřeno výpočtem ustáleným nerovnoměrným prouděním). Levé okno bude po většinu roku suché. Pravé okno bude sloužit pro převádění stálých průtoků. Na jednání bylo dohodnuto, že dno tohoto okna bude po délce vydlážděno lomovým kamenem do miskovitého profilu. Pro dosažení proměnlivého proudu vody bude kámen dlažby volen o různé tloušťce tak, aby ve dně vznikly výčnělky. Čela mostu zaklenutí budou pohledově obloženy kamenem. Pro obklady a dlažby bude výhradně využíván místní kámen z lomu Sloupno.

SO-03: Výpustný objekt (požerák) - prodloužení odpadu a nová lávka

V rámci dosypání hráze na vzdušné straně bude nutné prodloužení trouby spodní výpusti průměru DN500 mm o cca 2 m. Vyústění bude ukončeno žb čelem s kamenným obkladem. Z koruny hráze bude pro přístup k požeráku osazena nová lávka. Konstrukce lávky bude ze žárově zinkované oceli.

SO-04: Bezpečnostní přeliv

Stávající bezpečnostní přeliv a přemostění jeho odpadu pro polní cestu je třeba přizpůsobit současným kapacitním potřebám pro bezpečné převedení povodňových průtoků a šířkovému uspořádání polní cesty. Kapacita přelivu je navržena na 9,8 m³/s. Přeliv je koncipován jako kašnový s půlkulatou přelivnou hranou. Dno a stěny budou pohledově opevněny kamennou dlažbou. Přejed cestu přes odpad přelivu bude zajištěn přemostěním o světlé šířce 2 m. Přeliv bude zakončen balvanitým skluzem.

SO-05: MGZS - náhradní obslužná komunikace

V rámci výstavby dojde k přerušení přístupu přes komunikaci v trase navrhované cesty C1. Na jednání bylo dohodnuta objízdná trasa přes polní cestu na parcele č. 1237 od intravilánu obce Bezděkov. V rámci stavby bude v nákladech započítána úprava povrchu této cesty pomocí kamenné šterkodrtě. Po dokončení bude toto opevnění ponecháno.

SO-06: Náhradní výsadba

Vzhledem k zásahu a nutnosti kácení porostu stromů na hrázi rybníka bylo nalezeno kompenzační opatření. Toto opatření bude spočívat ve výsadbě stromořadí podél cesty na pozemku p.č.1237 k obci Bezděkov. Parcela má dostatečnou šířku min. 10 m.

Na terénní pochůzce po proběhlém jednání dne 17.3.2017 se zástupcem AOPK ČR bylo dohodnuto následující:

- Projektant se zástupcem AOPK provedl inventarizaci dřevin na ploše tělesa hráze. Jedná se především o vzrostlé stromy vrb, olší a javorů. Na návodní straně pak o 3 kusy dubů. Z drobnější porostů jsou pak zde lísky, jasany, olše a lípa. Přesný výčet stromů určených ke kácení bude uveden v projektové dokumentaci.
- V rámci výstavby bude nutné vypuštění nádrže. Tomuto faktu je nutné uzpůsobit harmonogram stavebních prací a jednotlivých technologických úkonů. AOPK

upozorňuje na podmínku možnosti vypuštění nádrže na konci srpna a napouštění na začátku března.

- Projektant tuto skutečnost zpracuje do závěrů projektové dokumentace

V Brně dne 20.3.2017

Zaznamenal: Ing. Jiří Hermany

PRESENČNÍ LISTINA:

Akce: Přechod polní cesty C1 km 0,730 - 0,910 přes hráz rybníka v k.ú. Bezděkov u Libice n/D

Místo konání: SPÚ, pobočka Havlíčkův Brod

Datum: 17.3.2017

[illegible]

