

4. *Startovací a cílové jámy budou po dobu, kdy nebudou aktivně využívány, zajištěny proti pádu volně žijící zvěře a živočichů (včetně osob) do jam.*

Podmínka č. 5 byla stanovena s ohledem na přírodní biotopy a ochrany druhů proti šíření invazních a nepůvodních druhů rostlin do současně nezasažených biotopů.

5. *Úpravy povrchu pěšiny v lesním porostu může být prováděn výhradně jen z místního materiálu (přebytečný výkopek).*

Podmínka č. 6 byla stanovena s ohledem na přírodní biotopy a ochrany druhů proti šíření invazních a nepůvodních druhů rostlin. Dno údolí řeky Ohře podél komunikace vykazuje extrémní potenciál šíření neofytů a invazních druhů a čedič nebo bazické horniny zásadně mění živinové i mikroklimatické podmínky stanovišť a napomáhají tak významně v šíření nežádoucích druhů do přírodních biotopů. Místo, kde je záměr realizován, je cenná přírodní lokalita a stavební úpravy musí být realizovány v souladu s posláním a ochranou oblasti. Pokud mají být násypy využité k objízdným místům v území ponechány, musí být realizovány z materiálů a hornin s reakcí pH odpovídající geologii tohoto území (ruly, žuly).

6. *V úseku realizace stavby v místní komunikaci od opuštění lesa k areálu Svatošské údolí budou rozšíření komunikace formou výhyben (14 úseků), které mají být v území ponechány i po realizaci stavby, provedeny výhradně materiálem, který nebude čedič.*

Podmínka č. 7 byla stanovena s ohledem na přírodní vodní toky, ichtyofaunu a vodní živočichy, zachování migrační prostupnosti toků a jeho dobrého ekologického stavu.

7. *Při překopech přítoků řeky Ohře musí být stav dna a břehů dotčených toků dán do původní podoby, nesmí být provedeno opevňování dna; nesmí být vytvářena příčná překážka v toku; alternativní překonání těchto úseků podvrtem či protlakem je přípustné;*

Podmínka č. 8 byla stanovena s ohledem na ochranu dřevin proti jejich poškozování a ničení v souladu s ust. § 7 zákona.

8. *Musí být dodrženy podmínky ochrany dřevin dle § 7 zákona a případné zásahy v jejich blízkosti (výkopy, hutnění atd.) musí být provedeny v souladu s normou na ochranu dřevin při výstavbě.*

Agentura dospěla po posouzení záměru k závěru, že z pohledu ust. § 44 odst. 1 zákona lze za splnění podmínek záměr povolit. Záměr nemá negativní dopady na předměty ochrany CHKO Slavkovský les.

K II. výrokové části

Dle § 12 odst. 2 zákona je k umístování a povolování staveb, jakož i jiných činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Vliv záměru na přírodu a krajinu CHKO Slavkovský les, Agentura posuzuje na podkladě ustanovení zákona, Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Slavkovský les (Klouda; akt. 2020) dále také „PHKR“ a vlastní znalosti poměrů v místě stavby.

Z hlediska Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Slavkovský les – prostorové diferenciací území je lokalita zařazena do oblasti krajinného rázu G – Střední a dolní tok Teplé + údolí Ohře, místa krajinného rázu G. 11 - Údolí Ohře, pásma ochrany krajinného rázu I. (nejpřísnější ochrana krajinného rázu).

Ve vztahu k ochraně krajinného rázu je zásadní účinek na místo krajinného rázu G. 11 - Údolí Ohře s nejprísnejší ochranou. Zdejší orgán posuzoval 1) zda posuzovaná činnost může snížit nebo změnit krajinný ráz (tj. zejména přírodní, kulturní a historickou charakteristiku místa, oblasti, anebo sídla). V tomto Agentura vyhodnotila záměr tak, že se jedná v převažujícím rozsahu o podzemní liniovou infrastrukturu. Jednou z nyní posuzovaných částí záměru je areálové osvětlení, u kterého je možné ovlivnění krajinného rázu místa. Agentura se proto zabývala otázkou, zda záměr není změnou nebo

nehrozí snížení hodnot krajinného rázu a nevylučuje-li zachování přírodních dominant v krajině či vztahů v krajině, tj. zda je s ohledem na cenné přírodní charakteristiky místa krajinného rázu s nejpřísnější ochranou přípustný.

Místo krajinného rázu G 11. je definováno v PHKR následovně:

Část hlubokého kaňonovitého údolí Ohře v úseku od Lokte přes Svatošské sály až ke karlovarské části Doubí. Výrazný údolní fenomén již významného toku přechází až na hranici města Karlovy Vary, kde se údolí více rozevívá a zásadně se mění jeho dosud přírodní charakter. V meandru Ohře v západní části MKR stojí středověké historické město Loket s dominantou hradu na vyvýšené části – mimořádný urbanistický celek přesahující významem oblast CHKO. Ve východní části jsou naopak přítomny výrazné přírodní hodnoty – Svatošské skály vyhlášené jako národní přírodní památka. V jejich blízkosti se nachází výletní restaurace.

Dle vyhodnocení Agentury je s ohledem i na cenné přírodní charakteristiky místa krajinného rázu s nejpřísnější ochranou záměr zcela přípustný.

Souhlas Agentury k realizaci záměru je vydán za předpokladu splnění podmínky uvedené ve výrokové části tohoto souhlasu a to s ohledem na ochranu krajinného rázu (nicméně i s možným dopadem na živé složky přírody - noční hmyz, hmyzožravci aj.):

1. Realizace areálového osvětlení musí být provedena dle předložené projektové dokumentace a v souladu s normou ČSN 36 0459 *Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení*.

Na základě výše uvedeného Agentura dospěla k závěru, že k předmětné stavbě lze s ohledem na ust. § 12 odst. 2 zákona udělit souhlas.

K III. výrokové části

Podle ust. § 26 odst. 1 písm. c) zákona je na celém území chráněných krajinných oblastí zakázáno vjíždět a setrvávat s motorovými vozidly a obytnými přívěsy mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody, kromě vjezdu a setrvávání vozidel orgánů státní správy, vozidel potřebných pro lesní a zemědělské hospodaření, obranu státu a ochranu státních hranic, požární ochranu a zdravotní a veterinární službu.

Dle ust. § 43 odst. 1 zákona lze výjimky ze zákazů ve zvláště chráněných územích podle § 16, 26, 29, 34, § 35 odst. 2 a § 36 odst. 2 povolit v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, nebo tehdy, pokud povolovaná činnost významně neovlivní za-chování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území.

Vzhledem k tomu, že plánované trasy příjezdů a stavba samotná se nacházejí na území Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les (III. zóna a na hranici II. a III. zóny; okrajově též IV. zóny) a vzhledem ke skutečnosti, že pro realizaci stavby je žádáno o vjíždění a jízdu motorových vozidel včetně mechanizace mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody jedná se o zájem, k jehož uskutečnění je nezbytná výjimka podle § 43 odst. 1 zákona.

Záměr Agentura hodnotila ze zákonných kritérií dle § 43 odst. 1 zákona, zda se jedná v případě žádosti o vjezd a stání motorových vozidel mimo silnice a místní komunikace v CHKO o jiný veřejný zájem, soukromý zájem, případně zájem spadající částečně do obou kategorií. Agentura došla k závěru, že vjíždění a stání vozidel z deklarovaných důvodů záměru jsou veřejně prospěšnou stavbou pro účely zajištění kvalitnějších podmínek a minimalizaci negativních projevů zástavby v území Svatošského údolí včetně občanské vybavenosti. Z pohledu hodnocení orgánu ochrany přírody se tedy jedná o záměr povolovaný jakožto jiný veřejný zájem. Dále byl zkoumán vliv záměru na předměty ochrany CHKO a složky životního prostředí.

Z posouzení výrokové části vyplývá, že záměrem vjezdu, který bude realizován na současných příjezdových trasách do lokality, nedojde k poškození předmětů ochrany CHKO. Z hlediska zásahu do přírodních biotopů přímo v ploše stavby v lesních porostech a na plochách zařízení staveníšť, není zcela vyloučen negativní vliv na přírodní biotopy zde se nacházející. V lokalitě pojezdů se mohou ocitnout přírodní biotopy.

K záměru bylo dále vydáno stanovisko dle § 45i zákona. Vzhledem k rozsahu předloženého záměru (stavby včetně vjezdu a realizace stavby) Agentura konstatovala, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL ani PO.

Nebylo shledáno, že by vjížděním a stáním do předmětných ploch na lokalitě byly dotčeny zvláště chráněné druhy živočichů či rostlin dle zákona.

Chráněná krajinná oblast Slavkovský les byla vyhlášena Výnosem č. 7657/74 Ministerstva kultury ČSR ze dne 3. května 1974 o zřízení chráněné krajinné oblasti "Slavkovský les", rozprostírající se v Západočeském kraji na území okresů Cheb, Karlovy Vary, Sokolov a Tachov. Dle zřizovacího předpisu je: „*Posláním oblasti ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené prostředí, které by svými přírodními ozdravnými vlivy a příznivými geopsychickými podmínkami všestranně napomáhalo komplexní lázeňské péči, lékařsky usměrněné rekreaci pracujících a účinně zajišťovalo zachování a neporušenost přírodních léčivých zdrojů; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, všechny fenomény minerálních pramenů a přírodních léčivých zdrojů, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu. Z hlediska hospodářského je oblast využívána především zemědělsky a lesnický. Další rozvoj této činnosti není zřízením této oblasti dotčen.*“

Předměty ochrany CHKO jsou: *krajina a její vzhled a typické znaky; přírodní léčivé zdroje; povrchové utváření krajiny včetně vodních toků a ploch; všechny fenomény minerálních pramenů a přírodních léčivých zdrojů; klima krajiny; vegetační kryt a volně žijící živočišstvo; rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť; architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.*

Agentura po přezkoumání žádosti neshledala, že by realizací záměru byly významně ovlivněny výše uvedené předměty ochrany zvláště chráněného území a ohroženo jejich další zachování.

Dle hodnocení předmětného záměru tj. vjíždění a stání motorovými vozidly, Agentura konstatuje, že realizací povolované aktivity v rámci stavby na dotčených plochách, na území Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les, nedojde k negativnímu ovlivnění přírody a krajiny, které by znamenalo významné ovlivnění zachování stavu předmětů ochrany zvláště chráněného území. Podmínky stanovené ve výrokové části ve vztahu k možným negativním vlivům na dotčené biotopy zajišťují, že byť je záměr realizován z důvodů jiného veřejného zájmu, nedosáhne takových negativních hodnot, které by znamenaly významné ovlivnění předmětů ochrany CHKO Slavkovský les.

Agentura uložila výrokovou částí rozhodnutí o výjimce tyto závazné a podmiňující podmínky rozhodnutí:

Podmínku č. 1 uložila Agentura z důvodů kontroly plnění podmínek a rozsahu uděleného oprávnění výjimkou.

1. *Všechna vozidla pohybující se v území z důvodů výstavby budou náležitě označena jako vozidla stavby vhodným způsobem značení (polepy, magnetické značky, oprávnění s vyznačením povoleného vjezdu za sklem vozů vydaných orgány státní správy nebo správy lesních pozemků (lesa/ochrany přírody) apod.*

Podmínky č. 2, č. 3, č. 4 a 5 uložila Agentura s ohledem na ochranu biotopů a habitatů. Nelze vjíždět do ploch, které nesouvis se stavbou a není nutné zde realizovat vjezd. Nepřijatelné je takové narušení půdního povrchu, kterému lze standardními opatřeními zabránit. Údržba a tankování vozidel nesmí být prováděno v cenných přírodních biotopech. Stavební mechanizace musí být vybavena provozními náplněmi, které v případě havárií nezpůsobí nepřijatelné ekologické škody.

2. *Vjezd do lesních porostů může být realizován pouze v trase a obvodu stavby vymezeným projektovou dokumentací.*
3. *Pokud by hrozila vjezdem způsobená eroze povrchu půdy nebo její nadměrné porušení (především klimatické podmínky apod.) nesmí být pokračováno v pracích bez přijetí opatření proti nadměrnému poškozování půdního povrchu.*

4. Tankování vozidel a opravy mechanizace mohou být činěny pouze na místech mimo samotné lesní porosty (k tomuto účelu stanovené plochy zařízení stavenišť).
5. Stavební mechanizace bude vybavena pouze náplněmi splňující ekologická kritéria (ekologické hydraulické oleje).

Podmínky, kterými je výroková část o výjimce podmíněna, zajišťují, že povolovaná činnost nebude mít ani nepřímé negativní vlivy na veřejné zájmy chráněné zákonem.

Agentura po zhodnocení všech podkladových materiálů a okolností došel k závěru, že jsou splněny zákonné podmínky, za níž lze výjimku ze zákazů, podle ust. § 26 odst. 1 písm. c) zákona, povolit.

K IV. výrokové části

Dle § 8 odst. 1 zákona je ke kácení dřevin nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li dále stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin...

Žádostí řešené dřeviny (8 ks) žádané k pokácení z důvodů povolení stavby, jsou dřeviny v rámci areálu Svatošského údolí - bývalý areál České pošty), na parcele p. č. 402/1 v k. ú. Údolí u Lokte, kde potenciálně kolidují s umístěním stavebních objektů navrhovaných záměrem. Některé údaje o předmětných dřevinách byly doloženy žadatelem v žádosti a následně byly ověřeny. Ověřením (ohledáním věci na místě v rámci správního řízení pořízeným mimo ústní jednání) byl zjištěn nesoulad v určení dřevin do druhu a byl doplněn podrobný aktuální stav dřevin včetně základní fotodokumentace viz popis níže:

Dřevina č. 1

Jedná se o dřevinu druhu **olše lepkavá**, (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 125 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí.

Popis: výška dřeviny je cca 15-20 m. Nasazení koruny ve výšce cca 4m, průměr koruny 7m, fyziologická vitalita na úrovni - výborná; zdravotní stav - dobrý, odstraněná část koruny - ne; atraktivita umístění stromu - méně významná; růstové podmínky - zhoršené; strom vykazuje poškození kmene v úrovni spodní části kmene zarůstáním pletiva do vodivých pletiv a zavalováním této rány kalusem - vliv na hodnocení zdravotního stavu.

Dřevina č. 2

Jedná se o dřevinu druhu **vrba jíva**, (*Salix caprea*) o obvodu kmene 112 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí.

Popis: výška dřeviny je cca 15-20 m. Nasazení koruny ve výšce cca 4m, průměr koruny 5m, fyziologická vitalita na úrovni - výrazně snižena; zdravotní stav - výrazně zhoršený, odstraněná část koruny - ne; mrazové jevy nebo zlomy z poryvů větru a zlomená terminální část kmene i boční hlavní terminální části kosterních větví; atraktivita umístění stromu - méně významná; růstové podmínky - zhoršené; strom vykazuje poškození kmene v úrovni spodní části kmene zarůstáním pletiva do vodivých pletiv a zavalováním této rány kalusem - další vliv na hodnocení zdravotního stavu.

Dřevina č. 2a

Jedná se o dřevinu druhu **vrba jíva**, (*Salix caprea*) o obvodu kmene 80 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí.

Popis: výška dřeviny je cca 15 m. Nasazení koruny ve výšce cca 4m, průměr koruny 3m, fyziologická vitalita na úrovni - výborná až mírně snižena; zdravotní stav - dobrý, odstraněná část koruny - ne; atraktivita umístění stromu - méně významná; růstové podmínky - zhoršené; strom vykazuje poškození kmene v úrovni spodní části kmene zarůstáním pletiva do vodivých pletiv a zavalováním této rány kalusem - vliv na hodnocení zdravotního stavu.

Dřevina č. 3

Jedná se o dřevinu druhu **olše lepkavá**, (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 85 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí.

Popis: výška dřeviny je cca 15-20 m. Nasazení koruny ve výšce cca 4m, průměr koruny 4m, fyziologická vitalita na úrovni - výborná; zdravotní stav - dobrý, odstraněná část koruny - ne; atraktivita umístění stromu - méně významná; růstové podmínky - zhoršené; strom vykazuje poškození kmene v úrovni spodní části kmene zarůstáním ocelového pletiva do vodivých pletiv a zavalováním této rány kalusem + upevnění dřevěného bradla pro uchycení oplocení hřebíky - vliv na hodnocení zdravotního stavu.

Dřevina č. 4

Jedná se o dřevinu druhu **vrba jíva**, (*Salix caprea*) o obvodu kmene 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí.

Popis: výška dřeviny je cca 15-20 m. Nasazení koruny ve výšce cca 8m, průměr koruny 8m, fyziologická vitalita na úrovni - zřetelně snižena; zdravotní stav - zřetelně snižený, odstraněná část koruny - ne; atraktivita umístění stromu - méně významná; růstové podmínky - zhoršené; strom vykazuje poškození kmene v úrovni spodní části kmene zarůstáním ocelového pletiva do vodivých pletiv a zavalováním této rány kalusem + upevnění dřevěného bradla pro uchycení oplocení hřebíky - vliv na hodnocení zdravotního stavu.

Dřevina č. 5

Jedná se o dřevinu druhu **borovice lesní**, (*Pinus sylvestris*) o obvodu kmene 108 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí.

Popis: výška dřeviny je cca 18-20 m. Nasazení koruny ve výšce cca 8m, průměr koruny 6m, fyziologická vitalita na úrovni - zřetelně snižena; zdravotní stav - zřetelně snižený, odstraněná část koruny - ne; ale časté zlomy v koruně; atraktivita umístění stromu - méně významná; růstové podmínky - dobré; Strom je v sevření jiných dřevin, vykazuje časté zlomy v koruně vlivem větru nebo námrazy; koruna velmi prořídla;

Dřevina č. 6

Jedná se o dřevinu druhu **borovice lesní**, (*Pinus sylvestris*) o obvodu kmene 110 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí.

Popis: výška dřeviny je cca 20-25 m. Nasazení koruny ve výšce cca 10m, průměr koruny 4m, fyziologická vitalita na úrovni - zřetelně snižena; zdravotní stav - výrazně zhoršený, odstraněná část koruny - ne; vlivem místního prostředí vyvětvený kmen dřeviny až na vrcholový terminál; atraktivita umístění stromu - méně významná; růstové podmínky - zhoršené; Strom je v ohrazeném prostoru výběhu koní, významný sešpat a expozice živinami nad mez, která by byla pro dřevinu dlouhodobě únosná;

Dřevina č. 7

Jedná se o dřevinu druhu **jasan ztepilý**, (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmene 108 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí.

Popis: výška dřeviny je cca 20 m. Nasazení koruny ve výšce cca 10m, průměr koruny 5m, fyziologická vitalita na úrovni - zřetelně snižena; zdravotní stav - výrazně zhoršený, odstraněná část koruny - ne; vlivem místního prostředí vyvětvený kmen dřeviny až na vrcholový terminál a pouze jednostranná koruna směrem jižním; atraktivita umístění stromu - méně významná; růstové podmínky - zhoršené; Poškození borky ve spodní části kmene;

Dřeviny č. 1 až č. 4 rostou na hraně parkovací a manipulační plochy, byť s nepevněným povrchem, který je významně zhutněn. Růstovými podmínkami se nachází tedy ve zhoršeném prostředí. Jedná se o jednověkové dřeviny (cca stáří 40 let) buďto vysazené záměrně, nebo zapěstované výchovnými zásahy přímo na místě. Zbývající dřeviny rostou v areálu jako solitérní dřeviny, případně v blízkosti jiných dřevin. V rámci areálu je velké množství dřevin ponechávaných na místě.

S ohledem na uvedené údaje o dřevinách lze stanovit, že atraktivita umístění všech posuzovaných dřevin je méně významná. Estetický význam a krajinářské funkce na posuzovaném místě neplní žádnou vysokou mírou. S ohledem na místo záměru, které je ve výrazně přírodním prostředí ve svém okolí a potenciálním pokácením těchto dřevin, které nadto vykazují četné zdravotní problémy nebo problémy související s klimatickými jevy, vitalitou, ale i jejich dlouhodobým vývojem na lokalitě, kdy koruny dřevin jsou minimalizovány jen na několik pár kosterních větví, nedojde k újmě, která by byla významná ani z hlediska jejich funkčnosti pro své okolí (ekologické/úkrytové/krycí, potravní) a jiné funkce.

Závažnost důvodu lze spatřovat v tom, že jsou v přímé kolizi se záměrem, který je ale v mnoha dalších ohledech k dalším dřevinám ponechávaných v území nekolizní a plně je respektuje. Záměr je rozsáhlý a žádost požadovaný rozsah kácení lze posoudit do současných dřevin jako minimální. Záměr je taktéž jiným veřejným zájmem, pro který lze stanovit, že se jedná o závažný důvod. **Proto bylo rozhodnuto ve věci povolení kácení dřevin tak, jak je uvedeno ve výroku a všechny exempláře dle žádosti byly povoleny k pokácení.**

Částečné vlivy pokácením dřevin na oslabení ekologických funkcí daného místa lze ale přesto dovodit. Proto Agentura stanovila v obvodu dotčené parcely povinnost realizace náhradní výsadby dle výrokové části č. V. tohoto rozhodnutí.

K V. výrokové části

Ve vazbě na výrok č. IV. tohoto rozhodnutí Agentura uložila dle § 9 odst. 1 zákona povinnost realizace náhradní výsadby za pokácené dřeviny na parcele p. č. 402/1 v k. ú. Údolí u Lokte v rozsahu výsadby 16 ks dřevin a to listnatých autochtonních (místně původních) druhů pro dané území (např. z rodů: javor, lípa, dub, buk, olše, topol, vrba, líska apod.) ve specifikaci stromků silných sazenic již se zapěstovanou korunou o libovolné výšce zapěstované koruny. Agentura ponechala žadateli rozhodnutí o výšce vzhledem k tomu, že dopředu není známo přesné umístění dřevin a jejich kompozice vůči celku. Konečné řešení může též vycházet z plánovaných arboristických úprav areálu v budoucnu. Vzhledem k tomu, že žadatel nenavrl sám žádné řešení ani sortiment pro náhradní výsadbu přesto, že k tomu byl dožádán výzvou, stanovila Agentura formu a místo náhradní výsadby sama. Zmocněnec žadatele v řízení uvedl, že náhradní výsadbu by měla potenciálně zajistit na podkladě dohody s Krajským úřadem Karlovarského kraje (což je mimo jiné jiný subjekt práva, bez právní subjektivity, nežli žadatel) jiná osoba, která není účastníkem řízení. Viz. Text doplnění podkladů žádosti: *Náhradní výsadba za smýcené stromy bude provedena dle dohody mezi Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem investic a vedením Lázeňských lesů a parků Karlovy Vary, v.o.s. na pozemcích ve správě Lázeňských lesů a parků Karlovy Vary, v.o.s.*

Dohodu nedoložil. Dohodu jiného orgánu veřejné moci s jinou osobou (Lázeňské lesy a parky Karlovy Vary, příspěvková organizace), která nadto nebyla doložena do řízení, Agentura nemohla vzít jako relevantní podklad pro řešení rozsahu a podmínek uložení náhradní výsadby. Proto postupovala v rozhodnutí náhradní výsadby tak jak je uložena ve výroku. Rozsah odpovídá vzniklé újmě, především co do ekologických funkcí daných dřevin, jelikož estetické mají význam minimální.

Agentura nevyloučila, v případě, že k tomu bude žadatel nakloněn, variantně nebo též v kombinaci s uvedenými listnatými dřevinami využít dřevin ovocných stromů se specifikací sazenic se zapěstovanou korunou. Výsadba keřů za pokácené dřeviny se nepřipouští, jelikož náhrada keří není adekvátní k pokáceným vzrostlým dřevinám. Stromy budou vysazené na parcele p. č. 402/1 v k. ú. Údolí u Lokte a budou realizovány včetně individuální ochrany proti poškození zvěří nebo zvířaty a se statickou oporou. Náhradní výsadba bude realizována nejpozději do kolaudace stavby, která je důvodem ke kácení dřevin.

Zároveň byl stanoven i časový rámec řádné péče o jedince vysazené v rámci náhradní výsadby včetně nahrazení všech uhynulých ex. v průběhu udržitelnosti, která byla stanovena na 5 let od vysazení dřevin (kolaudace stavby).

K VI. výrokové části

Agentura upravuje podmínky přímo vztahující se k rozhodnutí a danému povolenému záměru a upozornění na jeho aplikaci v rámci nového stavebního zákona. Z hlediska časové platnosti rozhodnutí je souhlas vázán na období max. 5 let od nabytí právní moci rozhodnutí. V delším časovém období může dojít ke změně rozhodných skutečností v území.

Na základě výše uvedeného Agentura dospěla k závěru, že k předmětné stavbě lze udělit souhlas.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury (AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les). Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni, kdy bylo rozhodnutí doručeno. Podané odvolání má odkladný účinek. **Výroky tohoto rozhodnutí tvoří nedílný celek a v případě odvolání proti jednomu z výroků nenabývá zbytek výrokové části oddělené právní moci dle § 82 odst. 3 správního řádu.**

otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)

Ing. Jindřich Horáček, Ph.D., v. r.
ředitel RP Správy CHKO Slavkovský les

Rozdělovník:

originál je součástí el. spisu sp.zn.: SR/0067/SL/2025
stejnopis se doručí:

-: v digitální podobě prostřednictvím datových schránek (zmocněnec žadatele):

1. Ing. Jan Šinták - I.P.R.E., P.O.BOX 179, 360 01 Karlovy Vary IDDS: **ccm3j2c**,

zastupující na základě zmocnění Karlovarský kraj, sídlem Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary,
IČO: 708 91 168

další účastníci řízení

2. Město Locket, IDDS: u2mbuyt

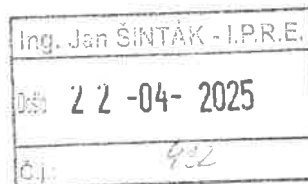
3. Město Karlovy Vary: IDDS: a89bwi8

Na vědomí (po nabytí právní moci):

4. Loketské městské lesy, s.r.o., Dvory 31, 35733 Locket, IČO 252 13 342, IDDS: 8iaizdf

Doručenka datové zprávy

Předmět: rozhodnutí společné meritorní
ID zprávy: 1512288634
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 22. 4. 2025 v 10:05:46



Odesílatel: Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les (Agentura ochrany přírody a krajiny České, Hlavní třída 504/41, 35301 Mariánské Lázně, CZ)
ID schránky: w9kdyqm
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Oprávněná osoba

Adresát: Jan Šinták - Ing. Jan Šinták, č.p. 2, 36001 Kolová, CZ
ID schránky: ccm3j2c
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: SR/0067/SL/2025 - 12
Naše spisová zn.: Nežadáno
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

- 22. 4. 2025 v 09:30:02** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 22. 4. 2025 v 09:30:02** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 22. 4. 2025 v 10:05:46** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

**Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 23279/2025-1322

Praha 8. ledna 2025

Sp.zn.: 183289/2024-1322/OÚZPHA

Ing. Jan Šinták I.P.R.E.
Iveta Kotíková
P.O.BOX 179
360 01 Karlovy Vary



Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace

Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II, k. ú. Údolí u Lokte a k. ú. Doubí u Karlových Varů

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková **Ministerstva obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), dle ustanovení § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

vyjádření pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

2) Území prověřovaného stavebního záměru: Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II, k. ú. Údolí u Lokte a k. ú. Doubí u Karlových Varů se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem Ministerstva obrany, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu stavebního zákona.

Odůvodnění

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu se stavebním zákonem evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 2 roky ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Ing. Štěpánka Leníková, tel. 973 214 091.

Ing. Štěpánka Leníková
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

Doručenka datové zprávy

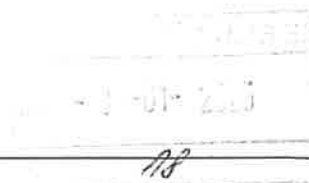
Předmět: Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II

ID zprávy: 1461650563

Typ zprávy: Veřejná datová zpráva

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas doručení: 8. 1. 2025 v 12:57:27



Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ

ID schránky: hjyaavk

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: Jan Šinták - Ing. Jan Šinták, č.p. 2, 36001 Kolová, CZ

ID schránky: ccm3j2c

Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -

Naše čís. jednací: MO 23279/2025-1322

Naše spisová zn.: SpMO 12881/2024-1322

Vaše čís. jednací: Nezádáno

Vaše spisová zn.: Nezádáno

K rukám: Nezádáno

Do vlastních rukou: Ne

Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

- 8. 1. 2025 v 11:07:48** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 8. 1. 2025 v 11:07:48** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 8. 1. 2025 v 12:57:27** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 114323/2025-1322

Praha 4. února 2025

Sp.zn.: 187890/2025-1322/OÚZPHA

Jan Šinták
Kolová 2
362 14 Kolová

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.	
Došlo	- 4 -02- 2025
Č.j.	167

Závazné stanovisko Ministerstva obrany

Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II, k. ú. Údolí u Lokte a k. ú. Doubí u Karlových Var

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková **Ministerstva obrany**, v souladu se zmocněním v § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky a ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“) **vydává**

souhlasné závazné stanovisko

k záměru stavby technické infrastruktury volnočasového areálu Svatošské údolí II, v k. ú. Údolí u Lokte a k. ú. Doubí u Karlových Var tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 stavebního zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 5 let a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Ing. Štěpánka Leniková, tel. 973 214 091.

Ing. Štěpánka Leniková
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

Doručenka datové zprávy

Předmět: Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II
ID zprávy: 1475027320
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 4. 2. 2025 v 14:16:01

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Obč - 4 -02- 2025
Čj: 167

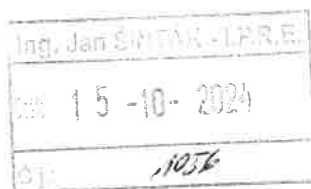
Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ
ID schránky: hjyaavk
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesilající osoba: Administrátor

Adresát: Jan Šinták - Ing. Jan Šinták, č.p. 2, 36001 Kolová, CZ
ID schránky: ccm3j2c
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: MO 114323/2025-1322
Naše spisová zn.: SpMO 12881/2024-1322
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

- 4. 2. 2025 v 13:35:00** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 4. 2. 2025 v 13:35:00** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 4. 2. 2025 v 14:16:01** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



Ing. Jan Šinták - I.P.R.E.

NAŠE ZNAČKA
0102227823VYŘÍZENO DNE
15.10.2024

Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102227823 ze dne 15.10.2024 Vám zasiláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 15.04.2025 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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	střet	
Nadzemní síť			

Stanice	střet
---------	-------

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

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení a zařízení technické infrastruktury 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, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasiláme v příloze tohoto dopisu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv.

vytyčení trasy podzemního zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činnostmi v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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., 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 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 energetického zařízení, telekomunikačního zařízení a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

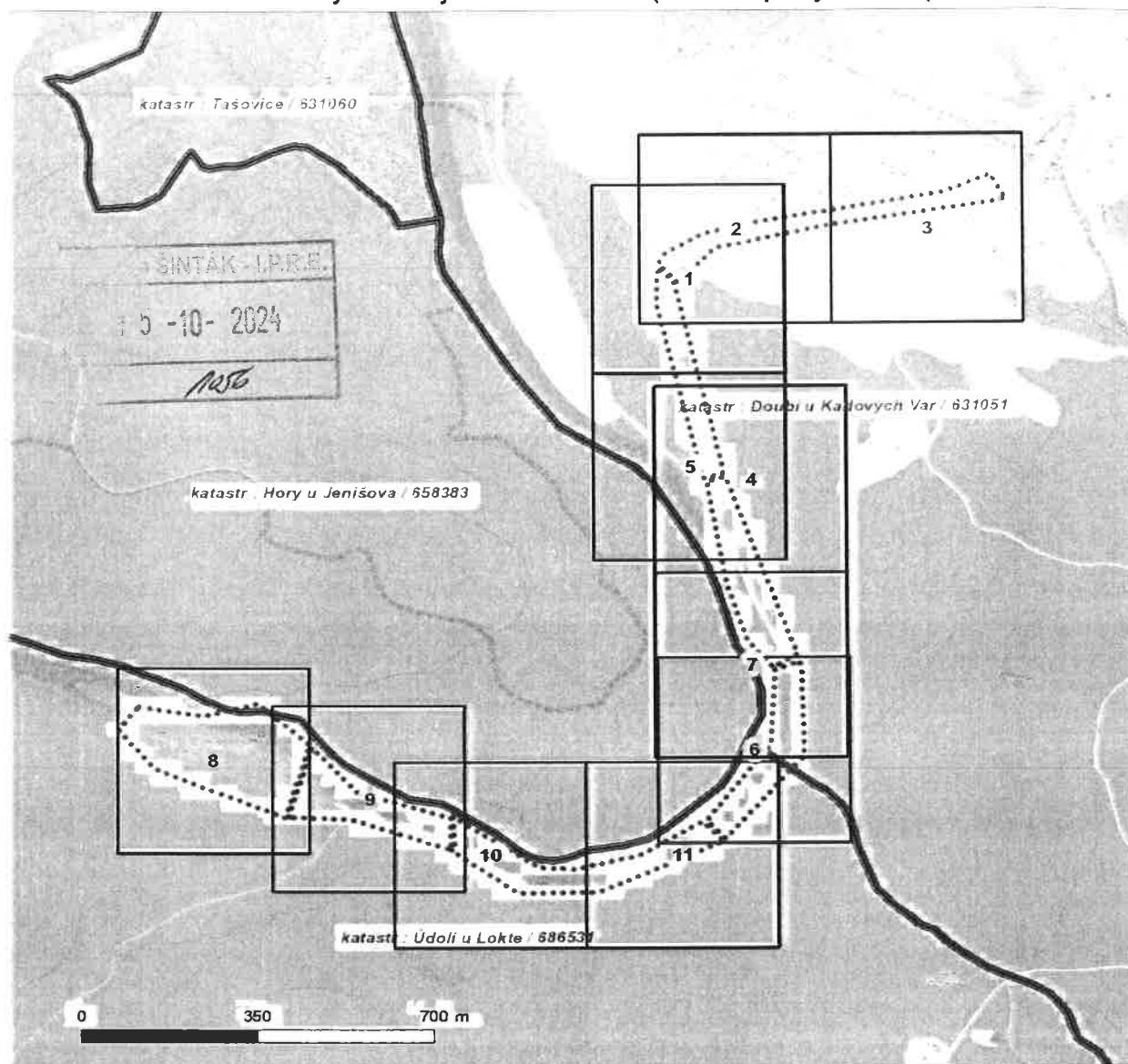
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0102227823.

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 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	■ ■ ■ Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	— Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
— Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	— HDPE trubka
■ ■ ■ Nadzemní vedení VN do 35 kV	• Prohlášení investice ČEZ Distribuce	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi</i>
— Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	— Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
■ ■ ■ Nadzemní vedení VVN 110 kV	— Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	— Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
— NN přívod odběratele	— Hranice katastrálního území	— Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
— Zařízení technické infrastruktury		— Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
— Cizí energetické vedení		— Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
• • • • • Zájmové území		— Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0102227823.

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 0102227823.

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 0102227823.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

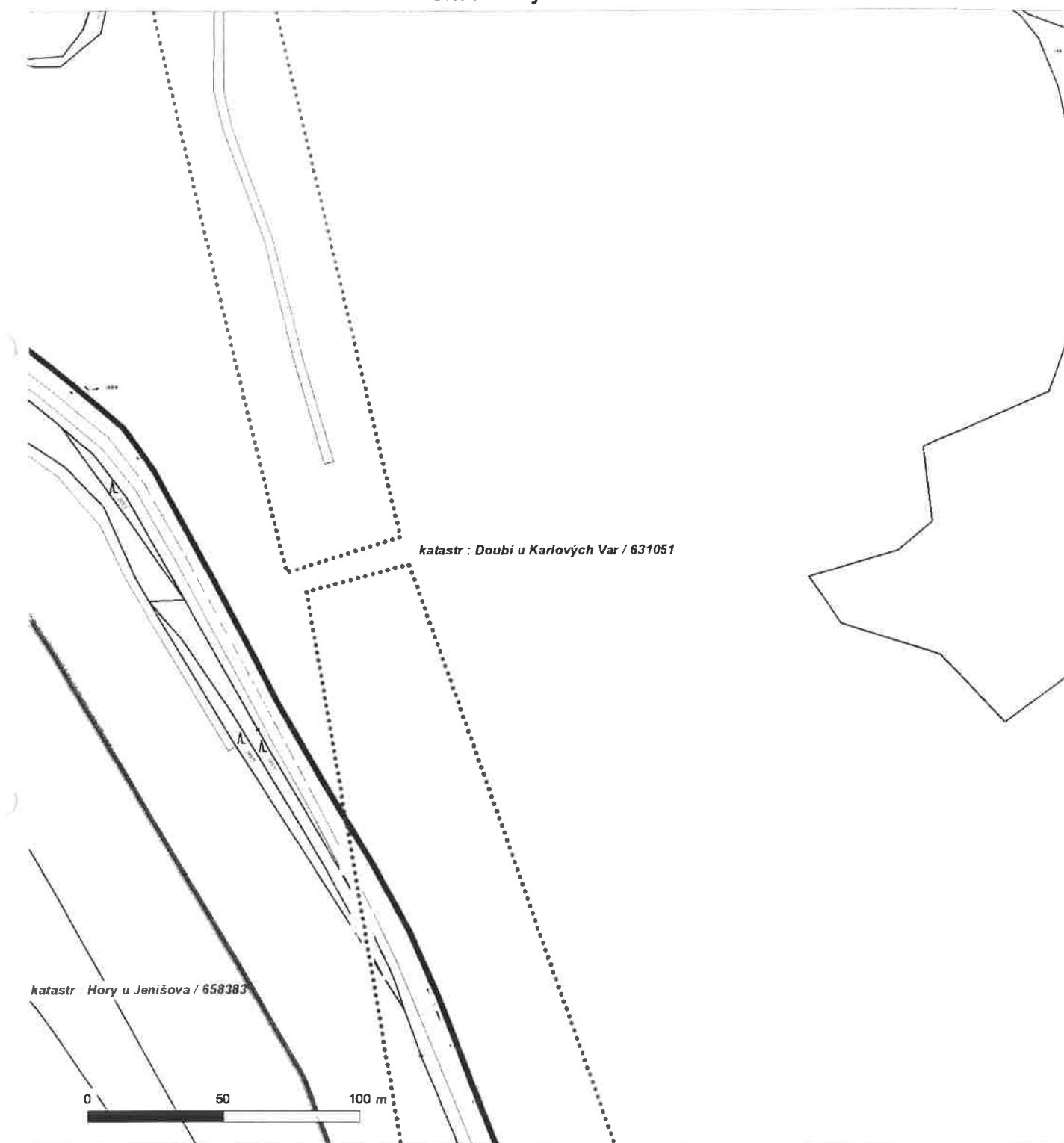


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102227823.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

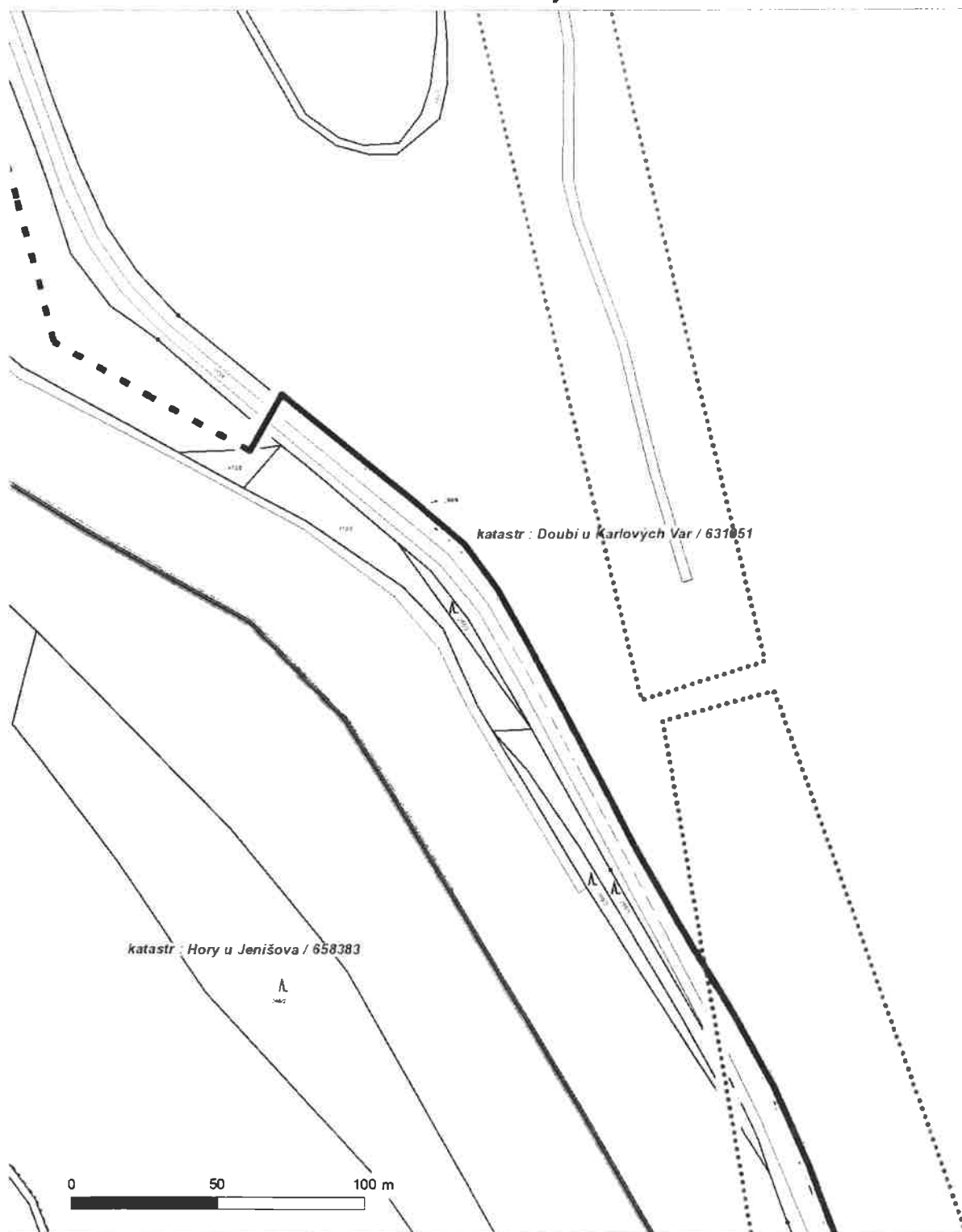


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102227823.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

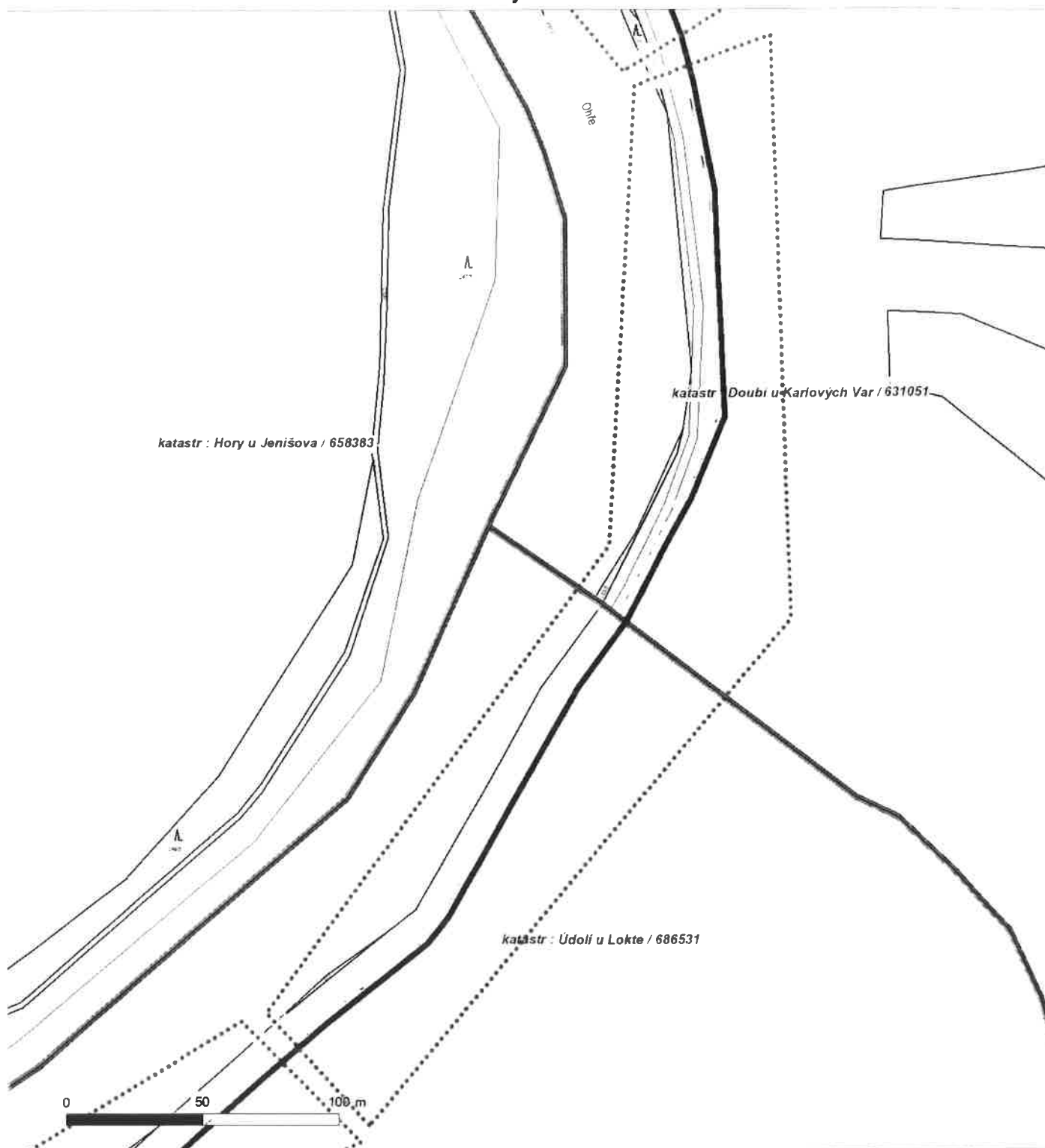


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102227823.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

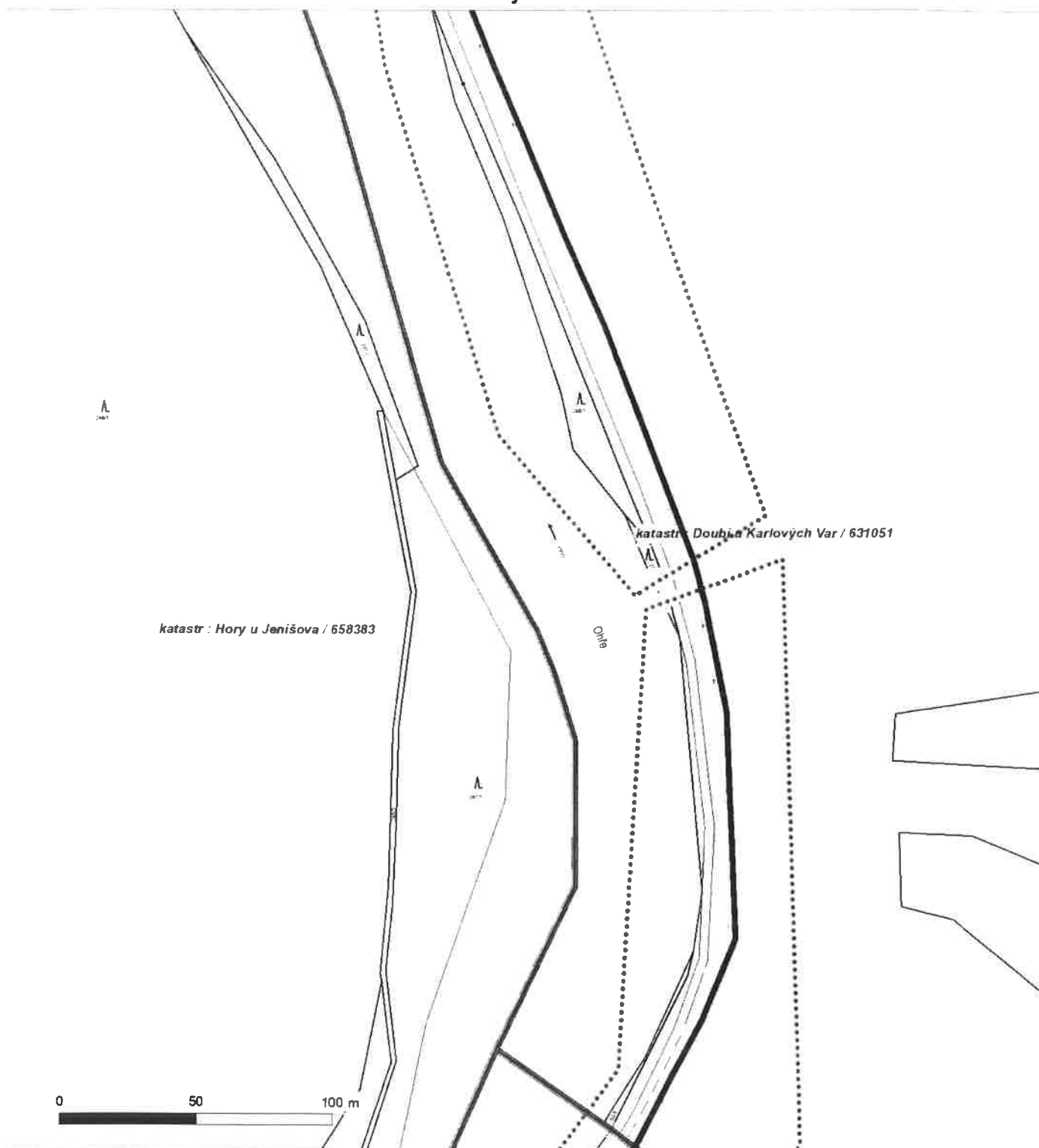


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102227823.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



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 0102227823.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

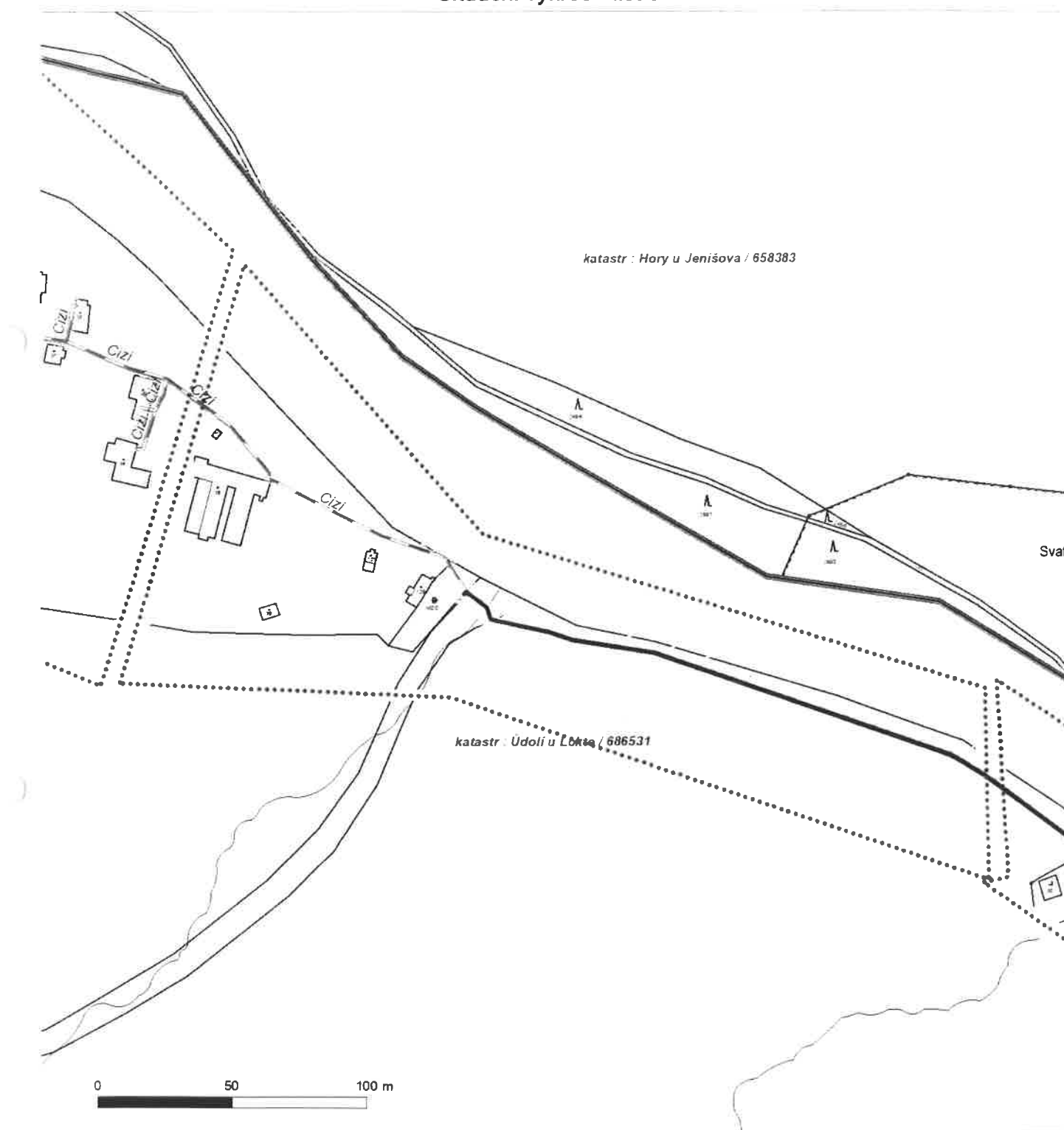


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102227823.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

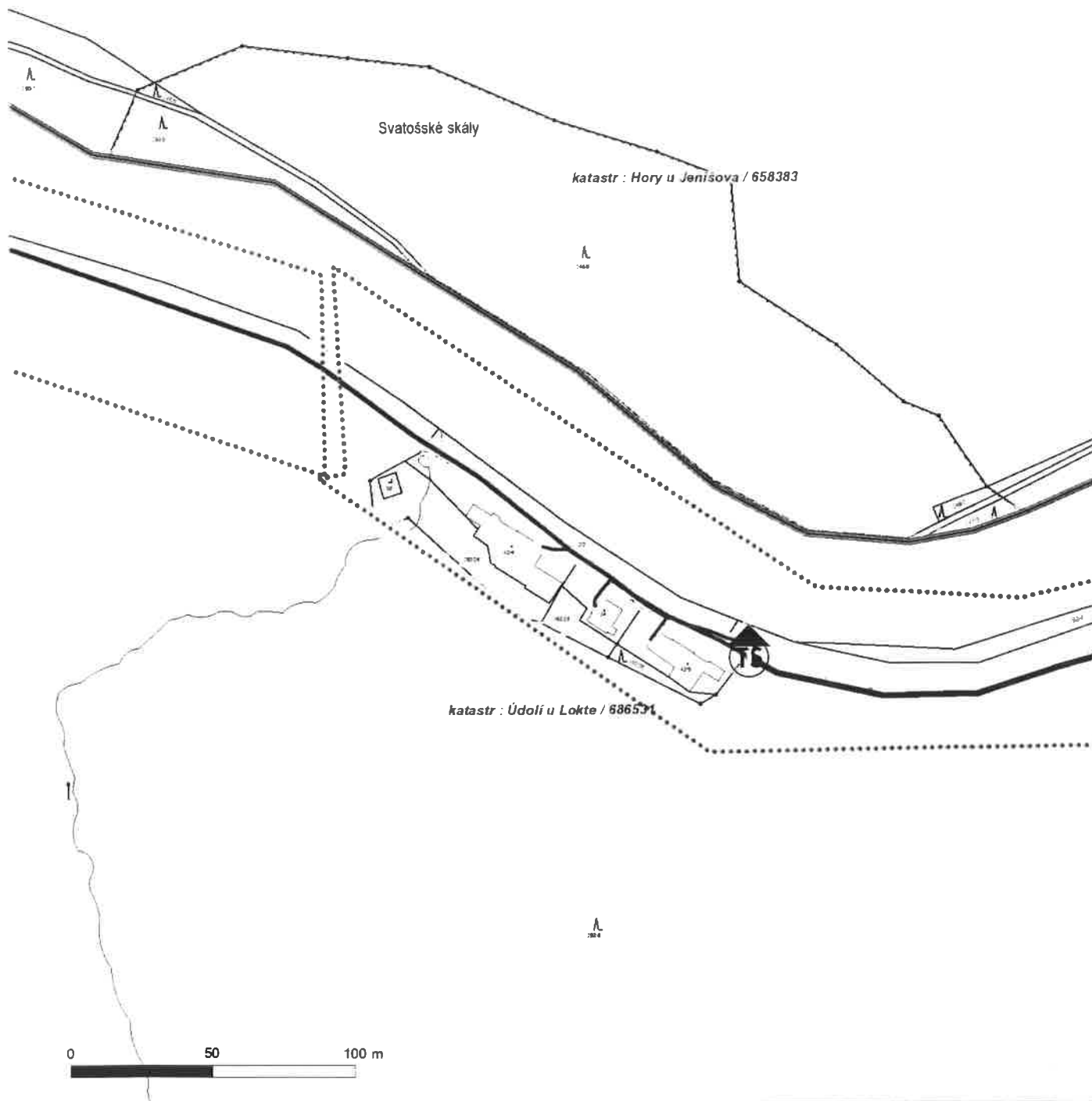
Situační výkres - list 9



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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

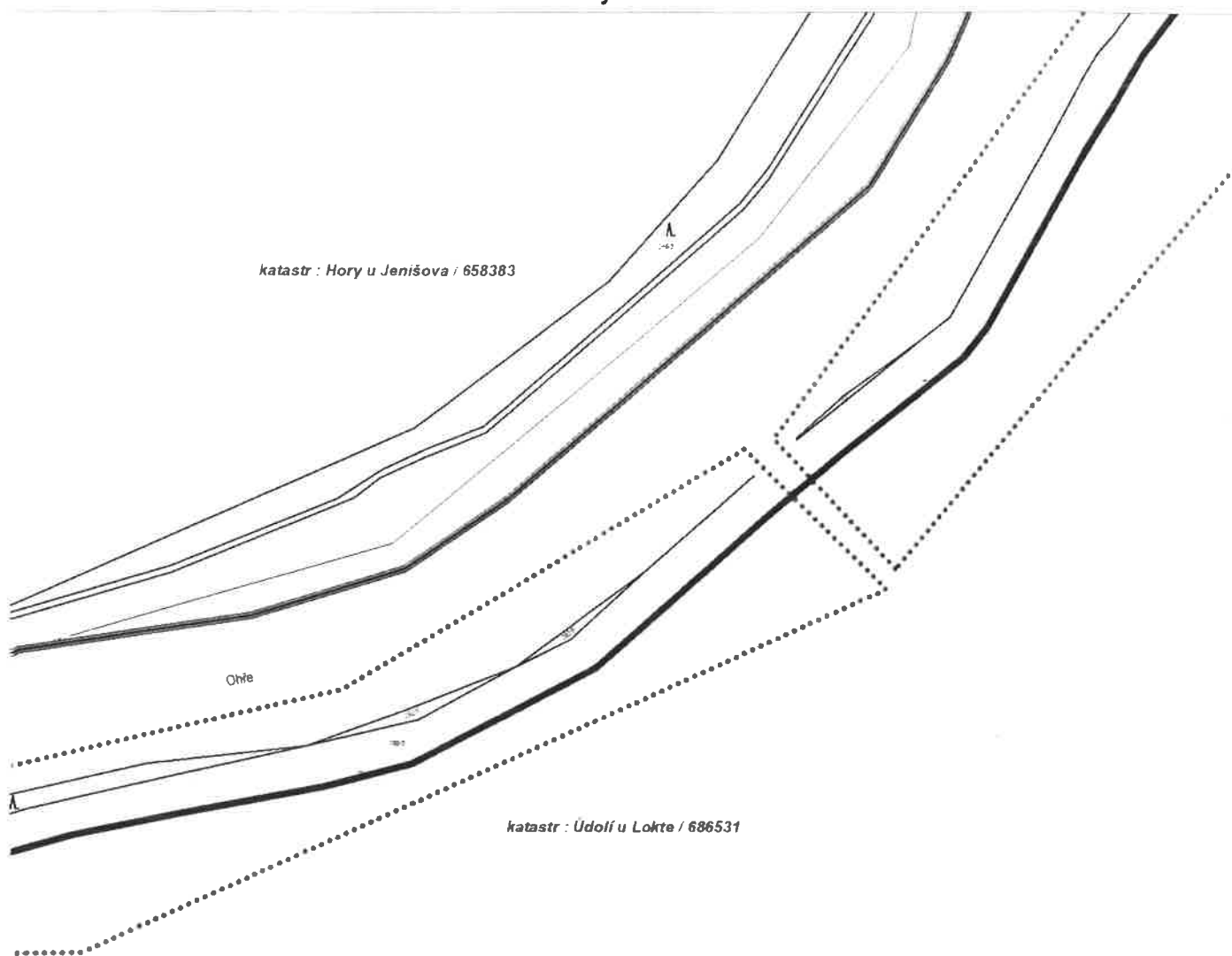


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102227823.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 5 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, a činí:

- 1 metr po obou stranách krajního energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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.
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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítí pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto 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. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
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 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, rozhodnutím příslušného správního orgánu, 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 udělenými jiným subjektem.**

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 NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 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, 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;
- c) u telekomunikačního zařízení 1 metr od krajního vedení.

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.

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 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 vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a 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., resp. nařízení vlády č. 194/2022 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 částí vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

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. 1 a 6 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, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů 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 vně 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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.	
Došlo	15 -01- 2025
Č.j.:	69

Šinták Jan, Ing.
Kolová 2
360 01 KOLOVÁ



00000000102256555206

NAŠE ZNAČKA
001158205920

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 15. 1. 2025

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 13. 1. 2025 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 392/8 v seznamu dalších pozemků které musí být uvedeny v technické zprávě v katastrálním území Údolí u Lokte [686531], Doubí u Karlových Var [631051] vedená pod názvem "Projektové práce 1. etapy revitalizace volnočasového areálu Svatošské údolí II" se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **elektrické stanice, podzemního vedení vysokého a nízkého napětí** v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Obecné zásady a zákonné povinnosti
Stavebně technické řešení stavby musí bezvýhradně respektovat stávající zařízení PDS a být koncipováno s ohledem na nezbytné odstupové vzdálenosti, stanovené platnými právními předpisy a technickými normami, za účelem dodržení minimálních bezpečných vzdáleností.

1.1. Zákonné povinnosti

Dle ustanovení § 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, je stavebník, žadatel, či jím pověřená třetí osoba povinna zdržet se jakéhokoli jednání, které by mohlo ohrozit bezpečnost a spolehlivost energetických zařízení, způsobit škodu na majetku nebo životním prostředí, či porušit práva a oprávněné zájmy jiných osob. Tato povinnost se vztahuje na všechny subjekty bez ohledu na existenci povolení k provozování energetické činnosti.

1.2. Požadavky provozovatele distribuční soustavy

Z pohledu provozovatele PDS, společnosti ČEZ Distribuce, a. s. (dále jen „PDS“), je realizace navrhované stavby podmíněna dodržením bezpečnostních a technických požadavků PDS. Stavebník je povinen zajistit, aby stavbou nebyl ohrožen ani ovlivněn provoz distribučních zařízení, nevzniklo riziko zásahu do těchto zařízení v průběhu stavby ani po jejím dokončení a nebyla negativně ovlivněna kvalita a spolehlivost dodávky elektrické energie.

1.3. Dodržování podmínek a norem

Stavebník je povinen dodržovat veškeré závazné podmínky a technické normy pro provádění stavebních prací v blízkosti distribučních zařízení a informovat PDS o plánovaném zahájení a ukončení stavby.

Stavbou nesmí být zhoršen stav stávajících distribučních zařízení.

- Navrhování a realizace stavby musí vyloučit budoucí narušení nebo ohrožení distribučních zařízení a nesmí způsobit škody na těchto zařízeních ani ohrozit život, zdraví, bezpečnost nebo majetek osob.

Za ochranu těchto hodnot nese stavebník plnou odpovědnost.

- Důrazné upozornění: PDS je oprávněn provádět kontroly na staveništích v ochranných pásmech, definovaných zákonem za účelem ochrany veřejného zájmu, bezpečnosti a zdraví občanů. V případě zjištění porušení stanovených podmínek je PDS oprávněn stavbu okamžitě zastavit a požadovat nápravná opatření. Seznámení s příslušnými právními předpisy a jejich dodržování je pro všechny stavební firmy a osoby provádějící práce v ochranných pásmech nezbytné.

1.4. Pravidla pro umísťování a provádění staveb v ochranných pásmech

Při umísťování a provádění staveb v ochranných pásmech musí být zajištěno, že stavbou nebudou vyvolány rizikové nebo havarijní situace a nebude narušen ani ohrožen provoz distribučních zařízení.

- Stavba nesmí bránit bezpečné údržbě a obnově zemních vedení, včetně souvisejících distribučních zařízení.
- Stavbou nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelového vedení a s tím související změně výškové nivelety terénu.
- nesmí být prováděny 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).
- Vlivem stavby nesmí být zhoršen stav distribučního zařízení ani znemožněn či znesnadněn přístup k němu.
- V ochranném pásmu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohla být poškozena elektrizační soustava nebo omezen či ohrožen její bezpečný a spolehlivý provoz. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

Klíčovým faktorem je dodržení odstupových vzdáleností od elektrizační soustavy, které nesmí být menší než vzdálenosti určené příslušnými právními předpisy a technickými normami. V případě, že je technická norma přísnější než právní předpis, je závazná norma technická.

1.5. Soulad s energetickým zákonem

V souladu s § 46 energetického zákona musí stavba respektovat ochranná pásma distribuční soustavy a nesmí ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu elektrizační soustavy. Stavba musí splňovat veškeré technické normy a požadavky pro souběhy a křížení podzemních vedení elektrizační soustavy. V případě rozporu s těmito normami a požadavky je nutné provést úpravy nebo opatření k zajištění jejich dodržení.

1.6. Ochranné pásmo elektrické stanice

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

- 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.

1.7. Ochranné pásmo podzemního vedení

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky které je stanoveno v § 46 odst. 5 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, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy.

1.8. Požadavky na ochranu podzemních vedení PDS

Při provádění stavebních prací v prostorech dotčených ochranným pásmem podzemních vedení je nezbytné striktně dodržovat platné právní předpisy a technické normy, zejména ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“, která specifikuje požadavky na minimální hloubku uložení a krytí kabelových vedení v závislosti na charakteru terénu. V případech, kdy stavební činnost ovlivňuje prostředí uložení podzemních vedení PDS (směrově či křížením) a nelze dodržet hodnoty stanovené ČSN 73 6005, nebo pokud stávající podzemní vedení PDS nevyhovují požadavkům na minimální krytí, je nutné řešit vzniklou kolizi v souladu s § 47 energetického zákona formou přeložky dotčeného zařízení, pokud správce dotčených sítí, oddělení Regionální správa VN, NN Karlovy Vary, nestanoví písemně jinak.

