

Seznam dokladů:

1. Městský úřad, náměstí Míru 139, 26701 Králův Dvůr u Berouna
2. MěÚ - OŽP, Husovo nám. 68, 266 43 Beroun
3. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
4. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Pod Studánkou 1258, 266 01 Beroun
5. Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun
6. ČR a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 - Břevnov
7. CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
8. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV
9. ČEZ ICT Services a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
10. Telco Pro Services a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
11. MO-SEM, Hradební 772/12, P.O.Box 45, 110 05 Praha 1
12. RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
13. T-mobile ČR a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
14. Vodafone ČR a.s., U Slavie 1527/3, 100 00 Praha 10 - Vršovice
15. Družstvo Eurosignal, Roháčova 23/263, 130 00 Praha 3
16. ČD Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

Městský úřad Beroun
Odbor územního plánování a regionálního rozvoje

FIALA PROJEKTY s.r.o.
Lečkova č.p. 1521
149 00 Praha 4

Datum:
14.12.2018

Číslo jednací:
MBE/75962/2018/ÚPRR-VoK

Spisová značka:
20828/2018/ÚPRR

Vyřizuje / telefon:
Ing. Kateřina Vognarová/ 311654189

E-mail:
uprr7@muberoun.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen („stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Revitalizace požární nádrže na pozemcích parc. č. 17/1 a 17/2, k.ú. Levín u Berouna“

který obsahuje:

Opravu stávající požární nádrže, umožnění její průtočnosti přilehlou vodotečí, úprava dna vodoteče v přilehlém úseku a doplnění drenáže. Dojde ke svedení potoka do požární nádrže, který ho v současné době obtéká. Průtok vody bude umožněn přes odnímatelné dřevěné stavidlo nad hladinou potřebného požárního obsahu. Výpusť bude potrubím DN 300 se šoupětem směrem ke stávajícímu propustku pod silnicí 2x DN 500. Nově vzniklý nátok a koryto podél nádrže bude odlážděn lomovým kamenem. Bezpečnostní přeliv zůstává původní. Součástí stavby je i odvedení spodní vody od přilehlých nemovitostí, které byly zasaženy výstavbou kanalizace a vodovodu v obci, kde při pokládce potrubí a následného zapískování dochází ke stahování spodní vody touto uměle vytvořenou drenáží k objektům naproti požární nádrži. V inkriminovaném místě dojde položení drenáže DN200dl.-74m, jež bude stahovat spodní vodu do nově upraveného nátoku před propustkem 2x DN500.

Záměr je přípustný

Platnost závazného stanoviska:

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění:

Městský úřad Beroun odbor územního plánování a regionálního rozvoje, který je dotčeným orgánem územního plánování obdržel dne 14.11.2018 žádost, kterou podala společnost Fiala Projekty, s.r.o., Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4 - Chodov o vydání závazného stanoviska k projektu „revitalizace požární nádrže Levín na pozemcích parc. č. 17/1, 17/2, k.ú. Levín u Berouna“

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- dosud neautorizovaná projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Tamara Pokorná, datum 12/2006

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje jako orgán územního plánování z

» Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválné dne Usnesením vlády ČR č. 276 o Aktualizaci č. 1 PÚR ČR ze dne 15. dubna 2015 (dále jen „PÚR“)

» Zásad územního rozvoje Středočeského kraje vydaných dne 7. 2. 2012 a nabyly účinnosti dne 22. 2. 2012. ZÚR SK byly upraveny 1. aktualizací, která byla vydána Zastupitelstvem Středočeského kraje usnesením č. 007-18/2015/ZK dne 27. 7. 2015 (dále jen „ZÚR“),

» Územního plánu města Králův Dvůr vydaného dne 12.10.2006. (dále jen „ÚP“),

» Změny č. 1 územního plánu města Králův Dvůr, která nabyly účinnosti 23.10.2010

» Změny č. 2 územního plánu města Králův Dvůr, která nabyly účinnosti 23.10.2010

» Změny č. 3 územního plánu města Králův Dvůr, která nabyly účinnosti 13.11.2014

» Změny č. 4 územního plánu města Králův Dvůr, která nabyly účinnosti 03.11.2018

Přezkoumání záměru

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje jako orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s

• **politikou územního rozvoje**

Město Králův Dvůr se dle PÚR nachází na rozvojové ose OS1 Praha – Plzeň – hranice ČR/Německo (–Nürnberg). Navržený záměr je v souladu s prioritami PÚR a není v kolizi s plochami a koridory vymezenými PÚR.

• **zásadami územního rozvoje**

Město Králův Dvůr se nachází v rozvojové oblasti OB1 Praha, v místě navrženého záměru se nenachází žádné plochy ani koridory nadmístního významu vymezené v ZÚR. Záměr je v souladu s prioritami ZÚR. Záměr je se ZÚR v souladu.

• **územním plánem**

Byl posouzen soulad s podmínkami využití plochy **PV - Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch**, která je charakterizována následujícími podmínkami:

a) využití plochy

Hlavní využití:

- veřejné prostory městských náměstí, ulic a pěších zón s úpravou parteru
- veřejná prostranství plochami zpevněnými pro vyšší frekvenci pohybu chodců;

Přípustné využití:

- mobiliář pro relaxaci a další prvky městské drobné architektury;
- začlenění vodních prvků (kašny, vodní plochy);
- doprovodná a mobilní zeleň, pravidelný formální charakter ozelenění;
- plošně a objemově omezená možnost výstavby občanské vybavenosti (viz podmínky)
- vymezené plochy pro předzahrádky restaurací, občerstvení a obdobných provozů;
- vymezené plochy pro drobný stánkový prodej;

- vymezené plochy pro příležitostný (mobilní) prodej – trhy; - podzemní parkoviště a garáže; povrchová pohotovostní parkoviště jen v omezené a nezbytné míře – v závislosti na úprav parteru;
- nezbytná liniová technická infrastruktura;

Nepřípustné využití:

- všechny činnosti, které vyvolávají riziko poškození úpravy parteru nebo které nesouvisejí s vymezeným hlavním nebo přípustným využitím;
- stavby a zařízení, které v důsledku provozovaných činností způsobují překročení stanovených limitů zatížení okolí hlukem, prachem, nebo zatěžují okolí exhalacemi, organoleptickým pachem, apod. – a to i druhotně např. zvýšením dopravní zátěže;

Podmínky:

- při úpravě zpevněných ploch je nezbytné zajistit rychlý odtok dešťových vod, inženýrské sítě budou optimálně vedeny v kolektorech;
- záměr plošně a objemově omezené zástavby musí být ve fázi náčrtu objemového řešení projednání a odsouhlasení místně příslušným stavebním úřadem a architektem města. Zástavba nesmí přesáhnout 15% plochy výměry řešeného veřejného prostranství; objemové řešení a funkční využití musí vhodně reagovat a navázat na kontext okolní zástavby;
- pro přípustné využití (trhy) nutno zajistit parkování vozidel prodejců a zásobování;

b) prostorové uspořádání

Veřejná prostranství jsou nezastavitelná – kromě případů uvedených v přípustném využití včetně stanovených podmínek; za stejných podmínek je možné situovat výtvarné prvky a drobnou architekturu v souvislosti s úpravou a využitím parteru.

Jedná se o revitalizaci stávající nevyhovující požární nádrže, která je nyní v havarijním stavu. Požární nádrž je nezbytnou výbavou pro danou lokalitu. Prostředí v okolí nádrže se oproti stávajícímu stavu upraví a zušlechťí.

Záměr je v souladu s územním plánem.

- **cíli a úkoly územního plánování** stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.

Orgán územního plánování posoudil záměr – revitalizace požární nádrže – také z hlediska relevantních cílů a úkolů územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona).

Prostředí nádrže se oproti stávajícímu stavu upraví a zušlechťí a bude mít celkový kladný vliv na okolí.

Záměr je v souladu cíli a úkoly územního plánování.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Součástí odůvodnění musí být odůvodnění případné delší platnosti závazného stanoviska, než stanoví zákon (§ 96b odst. 5 stavebního zákona).

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, je nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání, podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

Ing. arch. Dana Vilhelmová v.r.
Vedoucí odboru územního plánování
a regionálního rozvoje

Za správnost: Bc. Eliška Bělohoubková, Dis

Obdrží:
Fiala Projekty, Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4 - Chodov



Doručenka datové zprávy

Věc: Levín_revitalizace požární nádrže_Fiala
ID zprávy: 632899191
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 18. 12. 2018 v 13:16:59

Odesílatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 26601 Beroun, CZ
ID schránky: 2gubtq5
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: FIALA PROJEKTY s.r.o., Lečkova 1521/15, 14900 Praha 4, CZ
ID schránky: k4gim5j
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nezádáno
Naše čís. jednací: MBE/75962/2018/ÚPRR-VoK
Naše spisová zn.: 20828/2018/ÚPRR
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne

Události zprávy:

18. 12. 2018 v 12:56:17 EV0: Datová zpráva byla podána.
18. 12. 2018 v 12:56:17 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.
18. 12. 2018 v 13:16:59 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.

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředí

FIALA PROJEKTY s.r.o.
Lečkova 1521/15
149 00 Praha-Chodov

Datum:
10.01.2018

Číslo jednací:
MBE/81836/2017/ŽP-Cir

Spisová značka:
17632/2017/ŽP

Vyřizuje / telefon:
RNDr. Jitka Círoková/ 311654270

E-mail:
zp4@muberoun.cz

Počet listů: 1

Vyjádření odboru životního prostředí

Dne 14.12.2017 byla odboru ŽP MěÚ Beroun doručena žádost společnosti FIALA PROJEKTY s.r.o., Praha o vyjádření ke stavbě „**Levín – revitalizace požární nádrže**“ na pozemcích p.č.17/1 a 17/2 v k.ú.Levín u Berouna.

Podle předložených údajů bude opraveno betonové panelové dno nádrže, budou sanovány betonové povrchy, očištěno stávající zábradlí, proveden nátok do nádrže a odtok s hradítkem do vodoteče. Koryto vodoteče podél nádrže bude vydlážděno lomovým kamenem a to v celé délce cca 28 m. Vodoteč bude svedena do nádrže.

1) Vyjádření podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Nemáme námitek. Zájmy chráněné zákonem o ochraně ovzduší nejsou dotčeny.

2) Vyjádření podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků

Nemáme námitek. Zájmy chráněné zákonem o lesích nejsou dotčeny.

3) Vyjádření podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků

Nemáme námitek. Zájmy chráněné zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu nejsou dotčeny.

4) Vyjádření podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků

Nemáme námitek. Zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny nejsou dotčeny.

Vzhledem k tomu, že se jedná o uměle vybudovanou nádrž v zastavěném území obce, která bude sloužit především jako zdroj požární vody, nejedná se o významný krajinný prvek.

5) Vyjádření podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších změn a doplňků

V případě, že na předmětnou stavbu bude stavební úřad vést řízení k umístění stavby nebo řízení ke změně využití území nebo řízení o povolení stavby nebo jiné řízení podle zvláštního právního předpisu požádá stavebník na odbor ŽP MěÚ Beroun o vydání závazného stanoviska dle § 79 odst.4 zák. o odpadech z hlediska nakládání s odpady.

Bližší informace te.č.311 654 275, sl.Hadáčková.

6) Vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Stavebník požádá odbor ŽP MěÚ Beroun o vydání stavebního povolení na předmětnou stavbu a o povolení nakládání s povrchovými vodami, vč.zařazení vodního díla do kategorie vodních děl.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stávající stavbu, je nutné doložit mimo jiné i stavební a kolaudační povolení ke stavbě vodního díla. Pokud se předmětná povolení nedochovala, zpracuje stavebník pasport stavby dle stavebního zákona 183/2006 Sb.

Upozornění:

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas ke stavbě a není rozhodnutím ani závazným stanoviskem ve smyslu předpisů o správním řízení.

Jeho platnost není omezena a platí pro všechny stupně řízení vedené v předmětné věci stavebním úřadem za předpokladu, že nedojde ke změně posuzovaného návrhu a ke změně právních předpisů, podle kterých byl návrh posuzován.

Výše požadovaná závazná stanoviska jsou podkladem pro stavební úřad a stavebník je povinen si je obstarat. Bez těchto stanovisek nemůže stavební úřad vydat povolení ke stavbě nebo činnosti.

Tiskopisy žádostí dle textu lze najít na www.mesto-beroun.cz.

Městský úřad Beroun
odbor životního prostředí

RNDr. Jitka Círoková
vedoucí odboru životního prostředí

PD zpět

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředíDatum:
2018-08-02Číslo jednací:
MBE/51989/2018/ŽP-HaLSpisová značka:
12799/2018/ŽPVyřizuje / telefon:
Lenka Hadáčková / 311 654 275E-mail:
odpad@muberon.cz

Počet listů: 1

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, věcně příslušný dle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě žádosti, kterou podalo město Králův Dvůr se sídlem náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr, IČ: 00509701, vydává dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech

souhlasné závazné stanovisko

k umístění a povolení stavby vedené pod názvem „Levín – revitalizace požární nádrže“ na pozemku p. č. 17/2 v k. ú. **Levín u Berouna** z hlediska nakládání s odpady.

O d ů v o d n ě n í :

Dne 31.7.2018 požádalo město Králův Dvůr se sídlem náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr, IČ: 00509701 zast. společností FIALA PROJEKTY s.r.o. se sídlem Praha 4 - Chodov, Lečkova 1521/15, PSČ 14900, IČ: 28997450, Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní úřad o vydání závazného stanoviska k umístění a povolení stavby z hlediska nakládání s odpady.

Jedná se o závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech. K žádosti byly doloženy tyto údaje: Průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, technická zpráva, zpracované Ing. arch. Tamarou Pokornou z prosince 2016, seznam odpadů, situace pozemková v měřítku 1:250 a plná moc k zastupování.

Při výstavbě objektu pod názvem „Levín – revitalizace požární nádrže“ na pozemku p. č. 17/2 v k. ú. Levín u Berouna vzniknou tyto odpady podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu podle Katalogu odpadů	Kategorie odpadů	Způsob nakládání s odpady
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04	O	Shromažďování před jiným využitím odpadů, například energetické využití (spalování).

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu podle Katalogu odpadů	Kategorie odpadů	Způsob nakládání s odpady
17 01 01	Beton	O	Shromažďování před recyklací. Shromažďování před odstraněním odpadů (skládkování).
17 01 02	Cihly	O	Shromažďování před recyklací. Shromažďování před odstraněním odpadů (skládkování).
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	Shromažďování před recyklací. Shromažďování před odstraněním odpadů (skládkování).
17 04 05	Železo a ocel	O	Shromažďování před odvozem do sběrný/výkupny.
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	Shromažďování před přípravou k opětovnému použití. Shromažďování před odstraněním odpadů (skládkování).
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	Shromažďování před recyklací. Shromažďování před odstraněním odpadů (skládkování).

Po posouzení žádosti a předložených podkladů Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství ověřil, že žadatel bude při stavbě „Levín – revitalizace požární nádrže“ na pozemku p. č. 17/2 v k. ú. Levín u Berouna nakládat se vzniklými odpady v souladu s povinnostmi vyplývající ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů.

Upozornění:

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

RNDr. Jitka Círková v.r.

vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se (do datové schránky):

1. Město Králův Dvůr se sídlem náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr, IČ: 00509701 zast. společností FIALA PROJEKTY s.r.o. se sídlem Praha 4 - Chodov, Lečkova 1521/15, PSČ 14900, IČ: 28997450
2. Městský úřad Králův Dvůr, stavební úřad, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Doručí se (do vlastních rukou):

1. Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun, Michal Bouček

Za správnost vyhotovení: Lenka Hadáčková



Doručenka datové zprávy

Věc: ZS-Levín-ZS, odpady-revitalizace požární nádrže, 17/2-město Králův Dvůr (Fiala Projekty)
ID zprávy: 596159129
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 2. 8. 2018 v 11:15:35

Odesílatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 26601 Beroun, CZ
ID schránky: 2gubtq5
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: FIALA PROJEKTY s.r.o., Lečkova 1521/15, 14900 Praha 4, CZ
ID schránky: k4gim5j
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nezádáno
Naše čís. jednací: MBE/51989/2018/ŽP-HaL
Naše spisová zn.: 12799/2018/ŽP
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne

Události zprávy:

2. 8. 2018 v 10:40:06 EV0: Datová zpráva byla podána.
2. 8. 2018 v 10:40:06 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.
2. 8. 2018 v 11:15:35 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.

(1)



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denísovo nábřeží 14
304 20 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

DOŠLO DNE:
9. II. 2018
D/109/LRP

3

FIALA PROJEKTY s.r.o.
paní T. Tesaříková
Lečkova 1521
149 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
O/804/2017/Tes

NAŠE ZNAČKA
7760/2018/342/Pa
SP-2017/15984

VYŘIZUJE/ LINKA
Pavlovová/363
Ing. Malkus/724 910 285

DATUM
2018-02-08

Levín –revitalizace požární nádrže

k.ú. Levín, okr. Beroun, kraj Středočeský, č.h.p. 1-11-04-0470-0-00

VÚ: BER_0900 Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení

Dopisem č.j.: O/7/2015/Zav ze dne 12.1.2016 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro stavební řízení „Levín –revitalizace požární nádrže“ číslo zakázky 3/15-94, kterou jste vypracovali v 12/2016. Investorem stavby je Obec Levín u Berouna, Městský úřad Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 26701 Králův Dvůr.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stávající požární nádrže, umožnění její průtočnosti přilehlou vodotečí, úprava dna vodoteče v přilehlém úseku a doplnění drenáže.

Požární nádrž se nachází na p.č. 17/2 v Levín u Berouna a je průtočná na bezejmenném levostranném přítoku Litavky (IDVT 10257371), který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Rozsah PD zahrnuje opravu požární nádrže o objemu 317,5 m³. Probouraným nátokem se stavítkem bude natékat potok (protéká obcí Levín) a bude vytékat přes potrubí DN 300 se šoupětem v blízkosti stávající jímky. Koryto bude vyloženo lomovým kamenem. Pod komunikací kolem p.č. 10 povede podzemní drenáž DN 200 dl. 74 m, která bude ústít k již stávajícímu potrubí DN 500.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 8, 150 24 Praha 5

IČO 70889953
DIČ CZ0889953

A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů]

je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem „**Levín –revitalizace požární nádrže**“ bez připomínek.

Orientační poloha vodní nádrže na p.č.17/2 v k.ú. Levín u Berouna– v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků: X = 1056370, Y = 775095

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.


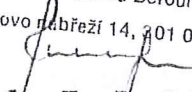
II. Jako správce drobného vodního toku bezejmenného levostranného přítoku Litavky (IDVT 10257371), vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Levín –revitalizace požární nádrže“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Stavební práce budou realizovány tak, aby během prací a po ukončení výstavby nebyly znečištěny povrchové ani podzemní vody.
2. Na dobu stavby bude vypracován havarijný a povodňový plán.
3. Termín zahájení prací bude předem oznámen úsekovému technikovi: Ing. Malkus - tel 724 910 285.

Příloha
PD

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Berounka 24
Denisovo nábřeží 14, 201 00 Píseň

Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

Kopie
PS 6 –Ing.Malkus

DOŠLO DNE:

20. VII. 2018

**ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
územní odbor Beroun**

Adresa: Pod Studánkou 1258, 266 01 Beroun

Ev. č. BE - 275 - 2/2018/PD

Beroun 17. 7. 2018

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

FIALA PROJEKTY s.r.o.
Lečkova 1521/15
149 00 Praha**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

(Vyřizuje: nprap. Zuzana Deptová, tel.: 950 841 054, e-mail: zuzana.deptova@sck.izscr.cz)

Místo stavby : obec Králův Dvůr, část obce Levín,
k. ú. Levín u Berouna, p.p.č. 17/2
Název stavby : Levín - revitalizace požární nádrže
Stavebník : Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
Předložená dokumentace : pro územní a stavební řízení
Zpracovatel dokumentace : FIALA Projekty s.r.o., IČ 28997450,
Ing. Ivan Fiala, ČKAIT 0007124

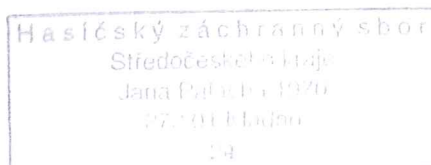
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS Středočeského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 18. 6. 2018 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**Odůvodnění:**

HZS Středočeského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení (Miroslava Haluzová, ČKAIT 0008596, červen 2018).

Posouzená dokumentace splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



plk. Mgr. Milan Novák
ředitel územního odboru
rada

jjVáš dopis Č.j.:
Ze dne: 08.12.2017
Naše značka: O17070062710
Vyřizuje: Kubásková
Tel.: tel.: +420 311 747 137
E-mail: technicka.kancelar@vakberoun.cz
Datum: 03.01.2018

FIALA PROJEKTY s.r.o.
Lečkova č.p. 1521/15
149 00 Chodov

Věc: Územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě

Název stavby: Levín - revitalizace požární nádrže

Místo stavby: k.ú. Levín u Berouna – p. č. 17/2

Stavebník: Město Králův Dvůr, Králův Dvůr, náměstí Míru, č.p. 139, 26701

Předložené podklady:

- Žádost o vyjádření, PTZ, STZ, situace (v M 1:250, Ing. I. Fiala)
- Popis stavby: Oprava požární nádrže o objemu 317,5m³, umožnění její průtočnosti přilehlou vodotečí, úprava dna vodoteče v přilehlém úseku a doplnění nádrže. Probouraným nátokem se stavitkem bude natékat potok (který teče přes obec Levín a ústí do řeky Litavky) a bude vytékat přes potrubí DN300 se šoupětem v blízkosti stávající jímky. Koryto bude vyloženo lomovým kamenem. Pod komunikací kolem č.p.10 povede podzemní drenáž DN200 dl.74m, která bude ústit k již stávajícímu potrubí DN500. Odtokové poměry se revitalizací nezmění.

Sdělujeme, že v zájmovém území stavby v k. ú. Levín u Berouna provozuje naše společnost vodovod a splaškovou kanalizaci pro veřejnou potřebu, vč. čerpací stanice odpadních vod, vč. přípojky NN. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Dle §23 zákona č.274/2001Sb. se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok. Požadujeme splnění následujících podmínek:

1. Před prováděním prací v ochranném pásmu je nutné vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok v místech možných střetů včetně přípojek.
2. V ochranném pásmu neumísťovat stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, které trvale omezují přístup k vodovodu nebo kanalizaci nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo plynulé provozování. Je nutné dodržet bezpečnou vzdálenost obrysů základů staveb ode dna výkopu pro vedení sítí.
3. Oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození našich zařízení.
4. Požadujeme zajistit ochranu našich zařízení a zabránit jejich poškození.
5. Při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace v naší správě požadujeme přizvat zástupce naší společnosti před záhozem a zakrytím.

Dále sdělujeme:

- Vytyčení našich sítí si objednejte u provozu Beroun (tel. 311 747 125 – vodovod, tel. 311 747 123 – kanalizace)

Souhlasíme s výše uvedeným záměrem stavby při dodržení našich podmínek.

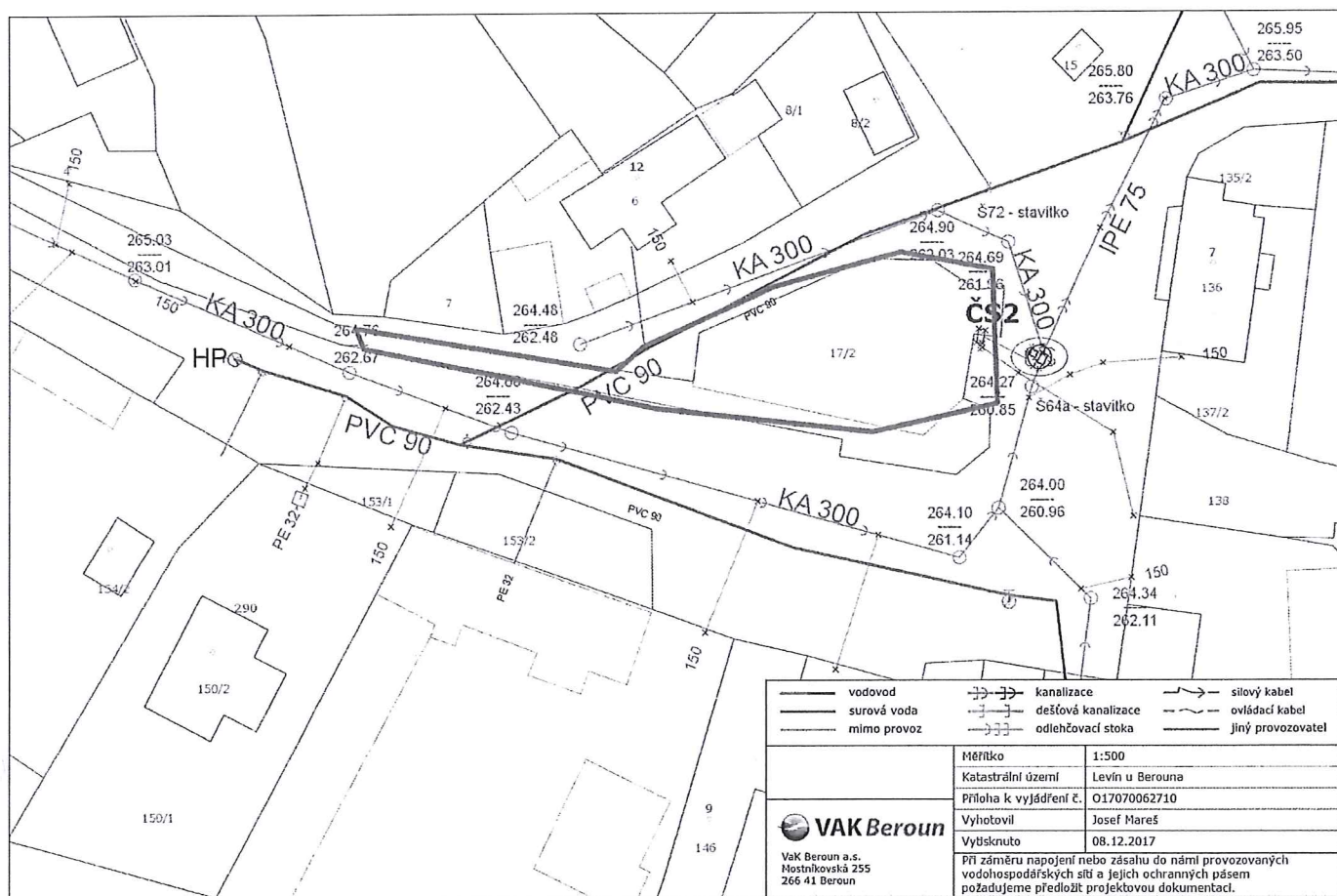


Ing. Roman Badin, MBA
technický ředitel

Vodovody a kanalizace Beroun
akciová společnost
266 41 Beroun 3, Mostníkovská 255
Tel.: 311 747 111, Fax: 311 621 372
DIČ: 026-46356975

Příloha: Mapa_O17070062710.pdf, ověřená situace

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.





FIALA PROJEKTY s.r.o.

Lečkova 1521/15

14900 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 08.12.2017	UPTS/OS/183821/2017	Simona Hulíková	Praha / 12.12.2017

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

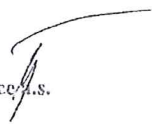
Akce: Vyjádření k existenci sítí v lokalitě Levín okr. Beroun - revitalizace požární nádrže, p.č. 17/2

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmu Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

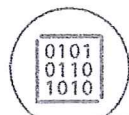
Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 12.12.2018

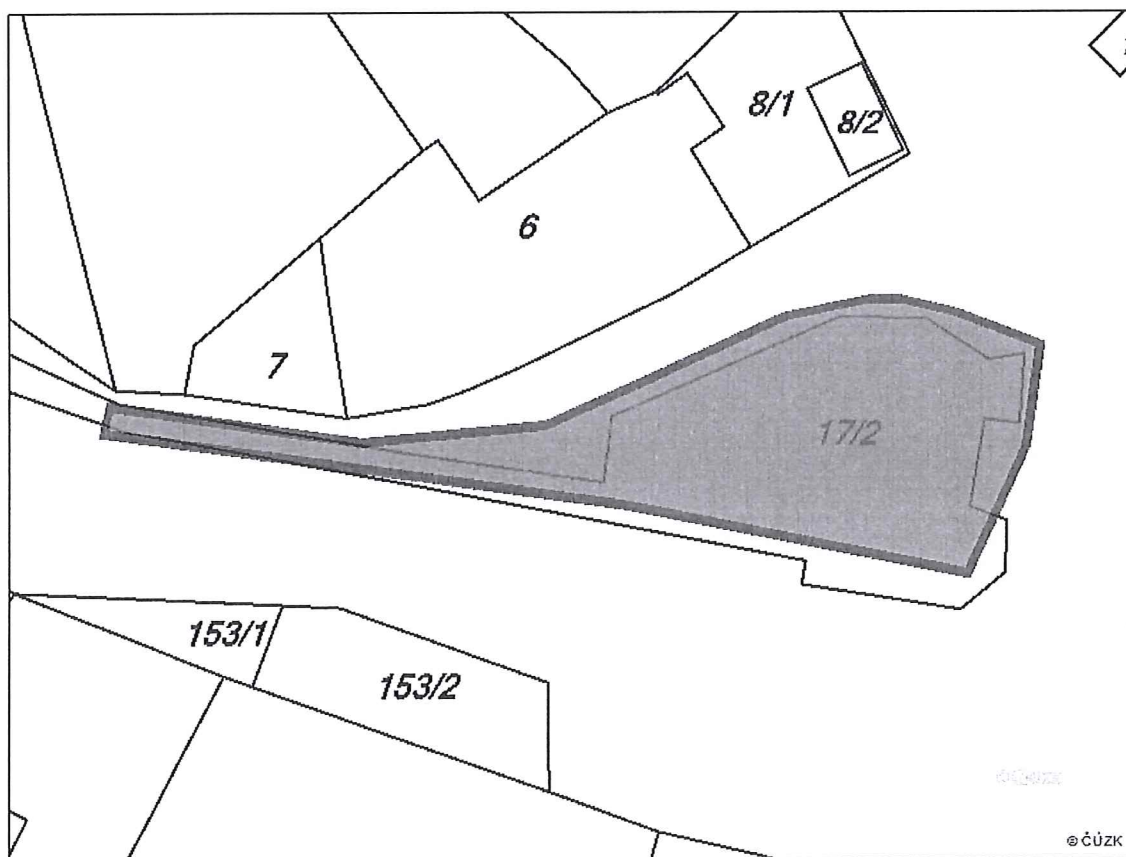
PIN: 1740

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



Žádost č. j. UPTS/OS/183821/2017

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

**VYJÁDŘENÍ 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: 788183/17

Číslo žádosti: 0117 039 798

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 12. 2019.

Žadatel	PROJEKTY FIALA s.r.o.	
Stavebník	Králov Dvůr, náměstí Míru 139, Králov Dvůr, 26701	
Název akce	Levín - revitalizace požární nádrže	
Zájmové území	Okres	Beroun
	Obec	Králov Dvůr
	Kat. území / č. parcely	Levín u Berouna

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:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK)
nebo její ochranné pásmo.

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

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

Číslo jednací: 788183/17

Číslo žádosti: 0117 039 798

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo 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) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

neředstavuje 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 - Bohumil Sajdler, e-mail: bohumil.sajdler@cetin.cz (dále jen *POS*).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) 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*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *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.

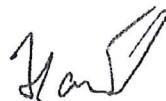
Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 788183/17

Číslo žádosti: 0117 039 798

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 7. 12. 2017.



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

96

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 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 započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění 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* 788183/17

Číslo žádosti: 0117 039 798

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: 602 380 756 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

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 sítí 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.

Příloha k Vyjádření 788183/17

Číslo žádosti: 0117 039 798

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz**FORTEl s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscal.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

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

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

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

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 788183/17

Číslo žádosti: 0117 039 798

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARANE TECHNOLOGY a.s.

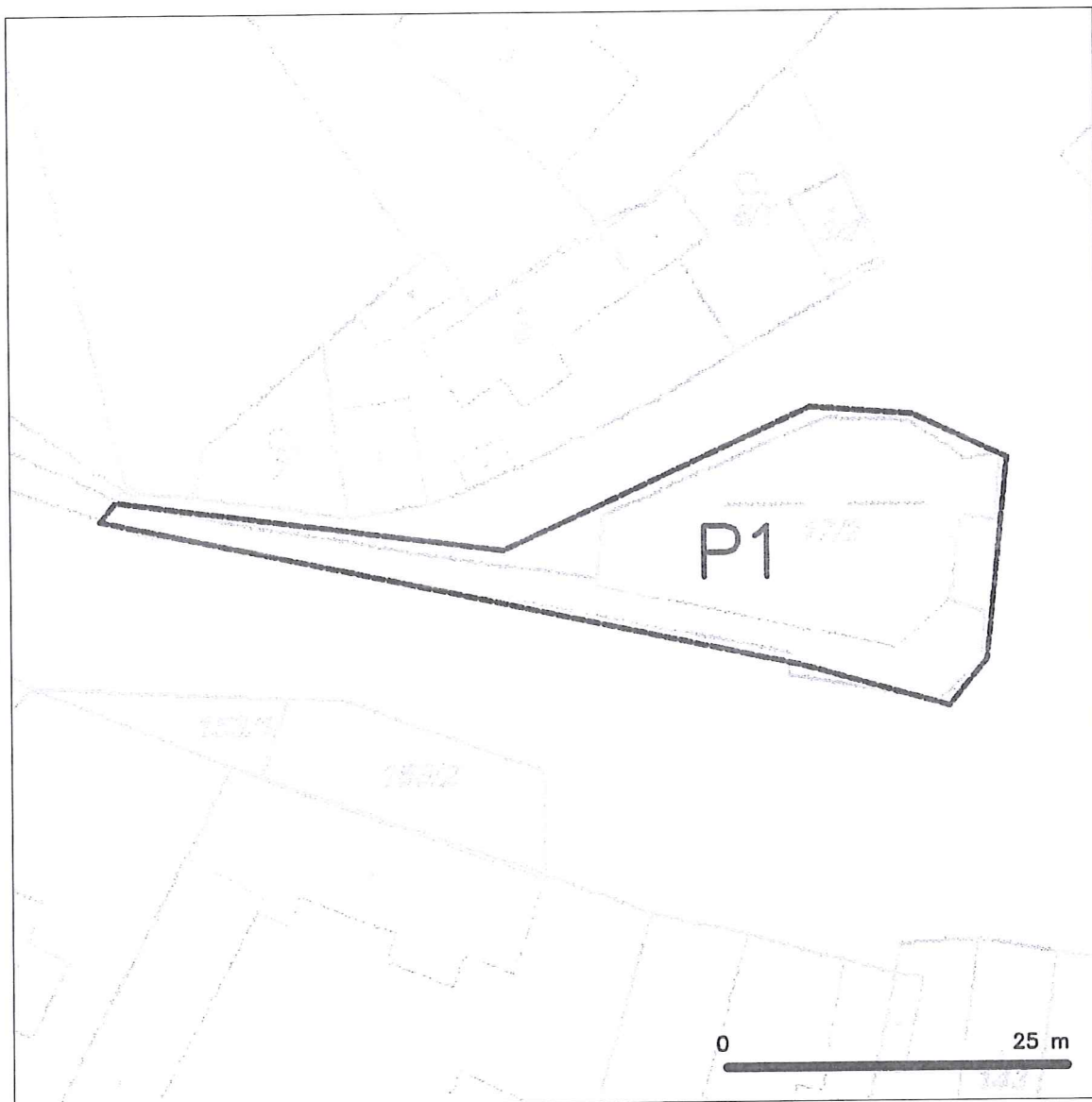
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

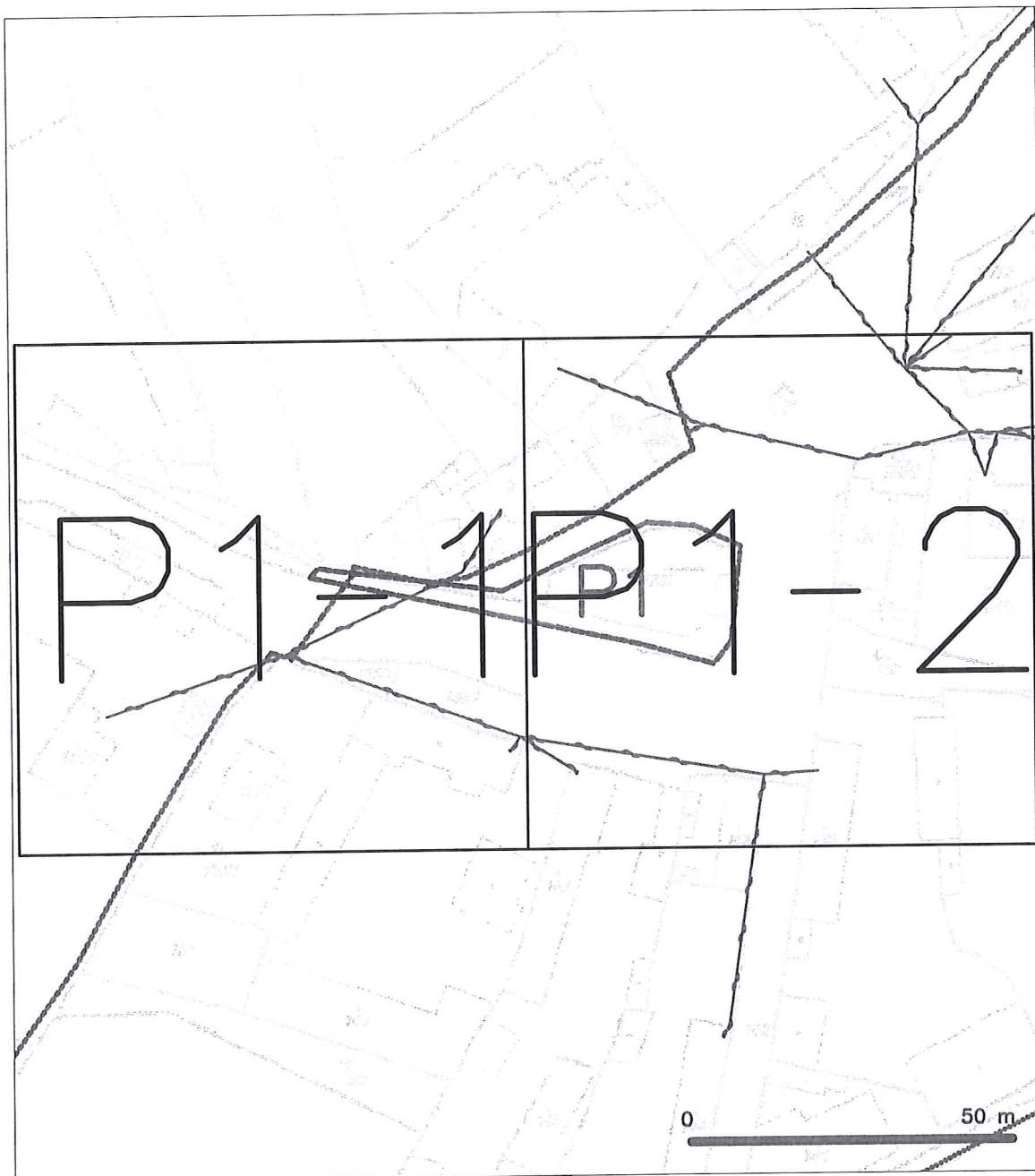


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

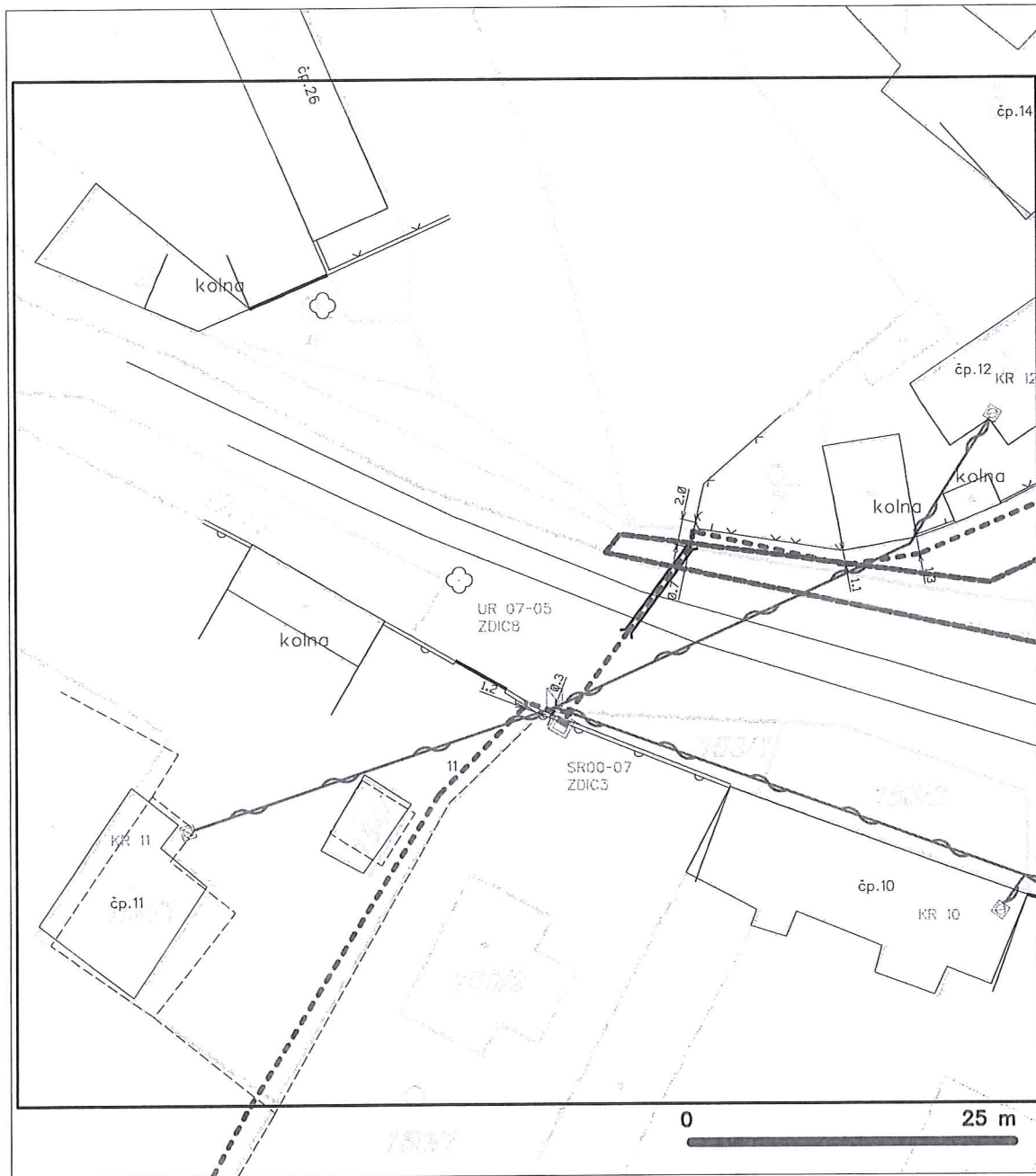


LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radlové síť, ochranné pásmo radlové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadzemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		napravované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

2-10-19

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - - - NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - podzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť
- neprovozovaná síť
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- podzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní síť
- nepravozované síť
- kolektor, kabelovod
- podzemní síť cizí
- síť s NV



DISTRIBUCE

Fiala Projekty s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101151804VYŘÍZENO DNE
29.07.2019

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

Levín - revitalizace požární nádrže

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101151804 ze dne 29.07.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci 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 územní nebo stavební řízení, 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 29.01.2020 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			
Nadzemní síť	sřet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
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	

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101151804.

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	Probihařící 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	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury	Hranice katastrálního území	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



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 (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 mechanismy.

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 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.
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 energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury 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 2000-5-52 a PNE 33 3302, 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 mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem 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. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky 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 odkrýt.
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 podložením 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 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 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 PROVÁZENÍ 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:

- 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,
- 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,
- 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,
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 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:

- 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),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 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.



9

ŽADATELFiala Projekty s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700083922

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
29.07.2019**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: Levín - revitalizace požární nádrže

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700083922 ze dne 29.07.2019, 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 29.07.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě 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 sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

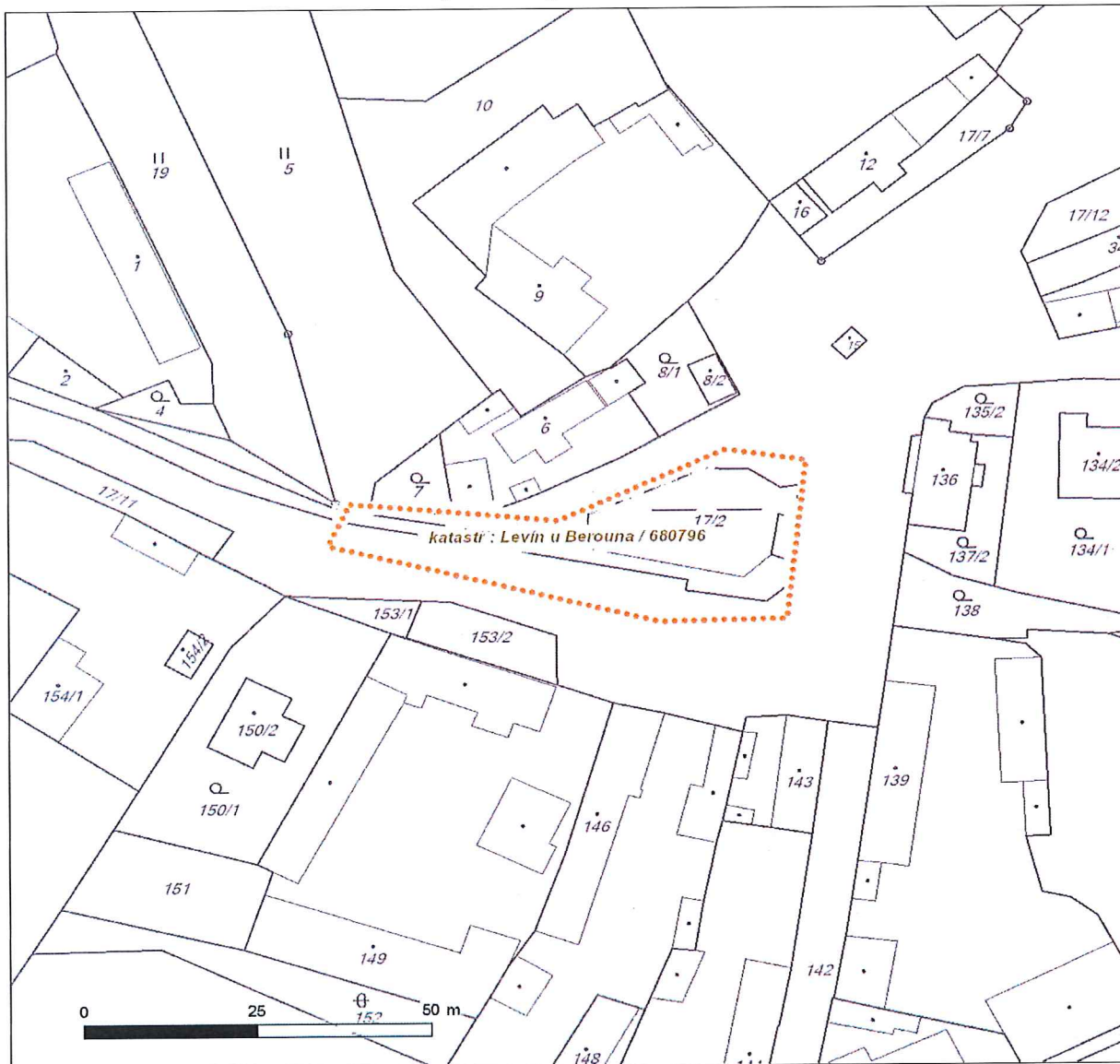
ČEZ ICT Services, a. s.Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700083922.

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

Fiala Projekty s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200943205

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENÍ DNE
29.07.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: Levín - revitalizace požární nádrže

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200943205 ze dne 29.07.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 29.07.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro 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 Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

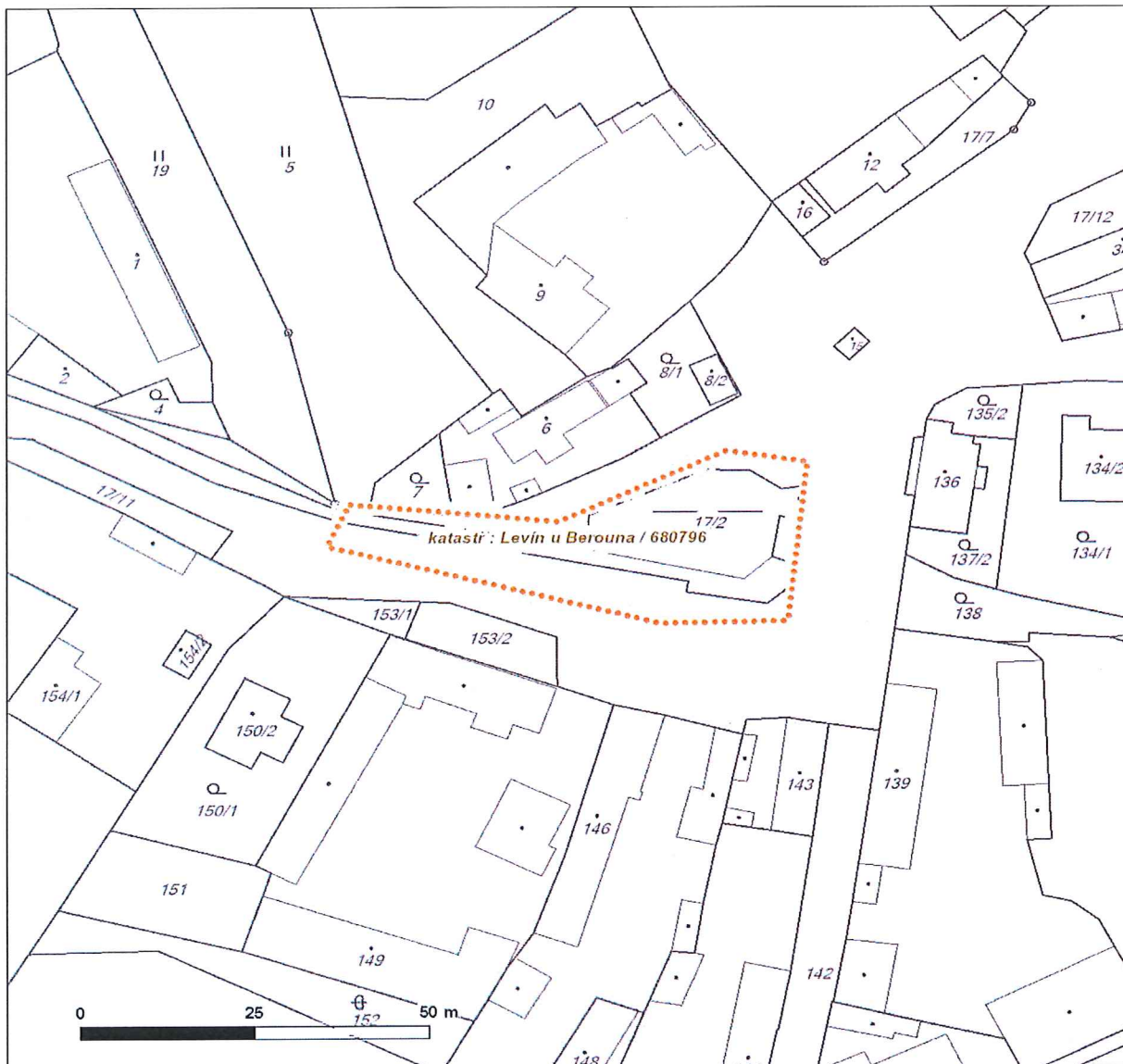
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200943205.

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 | |

118 - 1135-2017
22-A-1018-2017

VP 4718 - 1835 - 2017

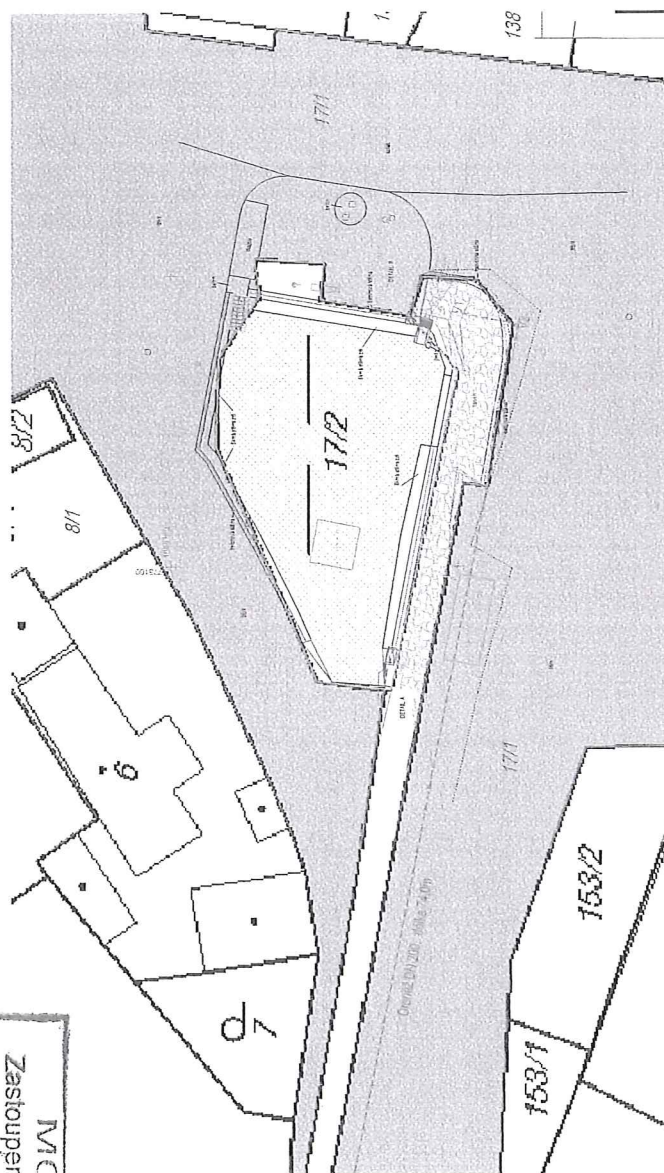
So please

Oddelení veřejný územních zájmů

MO Praha
Zastupená Ing. Veroniku TOPKOVU

MO

Pratin



budovy - stav, objekty

rozhraní ploch

brance zelene
beroni hrana

szabvány

parcelni číslo

kele

reviewed

valido na maioria

széleskörű tájékoztatást nyújt a közérdekű információk iránti igények kielégítéséről.

supa (voda)

drum2

...avé objekty
...ourán)

opravy vodotěsnosti

- VSECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYČÍST JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY.
- V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVEDENY POUZE RUČNĚ.
- ODKRYTÉ KABELY BUDOU VE VÝKOPU ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ.

ETALA PROJEKTY S.R.O.
Projektová a inženýrská činnost
Lelovce 1521, 148 00 Praha 4, tel. 272 810 235, mob. 724 342 586, fax 272 810 713, <http://www.etala-projekty.cz>, e-mail proj@etala-projekty.cz

Investor: Kraljiv Dvůr, Městský úřad Kraljiv Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Kraljiv Dvůr

UJMJ:	Kraljic Džr.	Class:	Bosnian	Maj:	Gjerdic-Lasky	Korlatid Invention:	medic@mba-2002
-------	--------------	--------	---------	------	---------------	---------------------	----------------

Project name	Project start	Project end	Project type	Project status
Project 1	2010-01-01	2010-03-31	Project 1	Completed
Project 2	2010-04-01	2010-06-30	Project 2	In Progress
Project 3	2010-07-01	2010-09-30	Project 3	Not Started
Project 4	2010-10-01	2010-12-31	Project 4	On Hold
Project 5	2011-01-01	2011-03-31	Project 5	Completed
Project 6	2011-04-01	2011-06-30	Project 6	In Progress
Project 7	2011-07-01	2011-09-30	Project 7	Not Started
Project 8	2011-10-01	2011-12-31	Project 8	On Hold
Project 9	2012-01-01	2012-03-31	Project 9	Completed
Project 10	2012-04-01	2012-06-30	Project 10	In Progress
Project 11	2012-07-01	2012-09-30	Project 11	Not Started
Project 12	2012-10-01	2012-12-31	Project 12	On Hold
Project 13	2013-01-01	2013-03-31	Project 13	Completed
Project 14	2013-04-01	2013-06-30	Project 14	In Progress
Project 15	2013-07-01	2013-09-30	Project 15	Not Started
Project 16	2013-10-01	2013-12-31	Project 16	On Hold
Project 17	2014-01-01	2014-03-31	Project 17	Completed
Project 18	2014-04-01	2014-06-30	Project 18	In Progress
Project 19	2014-07-01	2014-09-30	Project 19	Not Started
Project 20	2014-10-01	2014-12-31	Project 20	On Hold

Ing arch Tarnaszi Farszab	Ing arch Tarnaszi Piskolati	Kontrólóval	Ing. Áron Földi	Datum:	12/2015
				Feladat:	21. Áll.

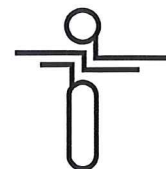
[illegible]

Měřítko:	1779
Číslo part:	Číslo přílohy

8 *Journal of Democracy*

SITUACE POZEMKOVÁ

STORAGE TECHNOLOGY



FIALA PROJEKTY s.r.o.
Lečkova 1521/15
14900 Praha

naše značka
5001955497

vyřizuje
Jana Duchková

datum
24.07.2019

Věc:

Levín - projekt revitalizace požární nádrže

K.ú. - p.č.: Levín u Berouna

Stavebník: Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 26701 Králův Dvůr

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

NTL plynovody PE d 110,90

NTL plynovodní přípojky

plynárenské zařízení ve výstavbě - zakresleno žlutou barvou

UPOZORŇUJEME, že v předložené situaci stavby není zakreslena poloha veškerých stávajících plynárenských zařízení (PZ) a plynovodních přípojek. Poloha PZ a plynovodních přípojek bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.

Upozorňujeme, že v zájmovém území je v současné době ve výstavbě plynárenské zařízení, které nebylo dosud převzato do provozování.

Dále upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynárenského zařízení do provozu vztahují OCHRANNÁ PÁSMO (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh drenáže s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu drenáže s PZ bude min. 1000 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- drenáž bude uložena pod PZ.

VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY (OBJEKTY), ČERPACÍ JÍMKY, ČERPACÍ STANICE, ČOV, ČERPACÍ ŠACHTY, SBĚRNÉ STUDNY apod. MUSÍ BÝT VZDÁLENY OD OBRYSU STÁVAJÍCÍHO PZ min. 1 m, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy propustků, stěn, zábradlí, opěrných zdí, staveb (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

- při úpravě vodovoteče (zpevnění dna vodoteče) nesmí dojít ke snížení krytí PZ
- v ochranném pásmu PZ budou práce prováděny výhradně ručním způsobem

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
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

- při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí PZ (orientační sloupky)

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo

plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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.

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 - 5001955497 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

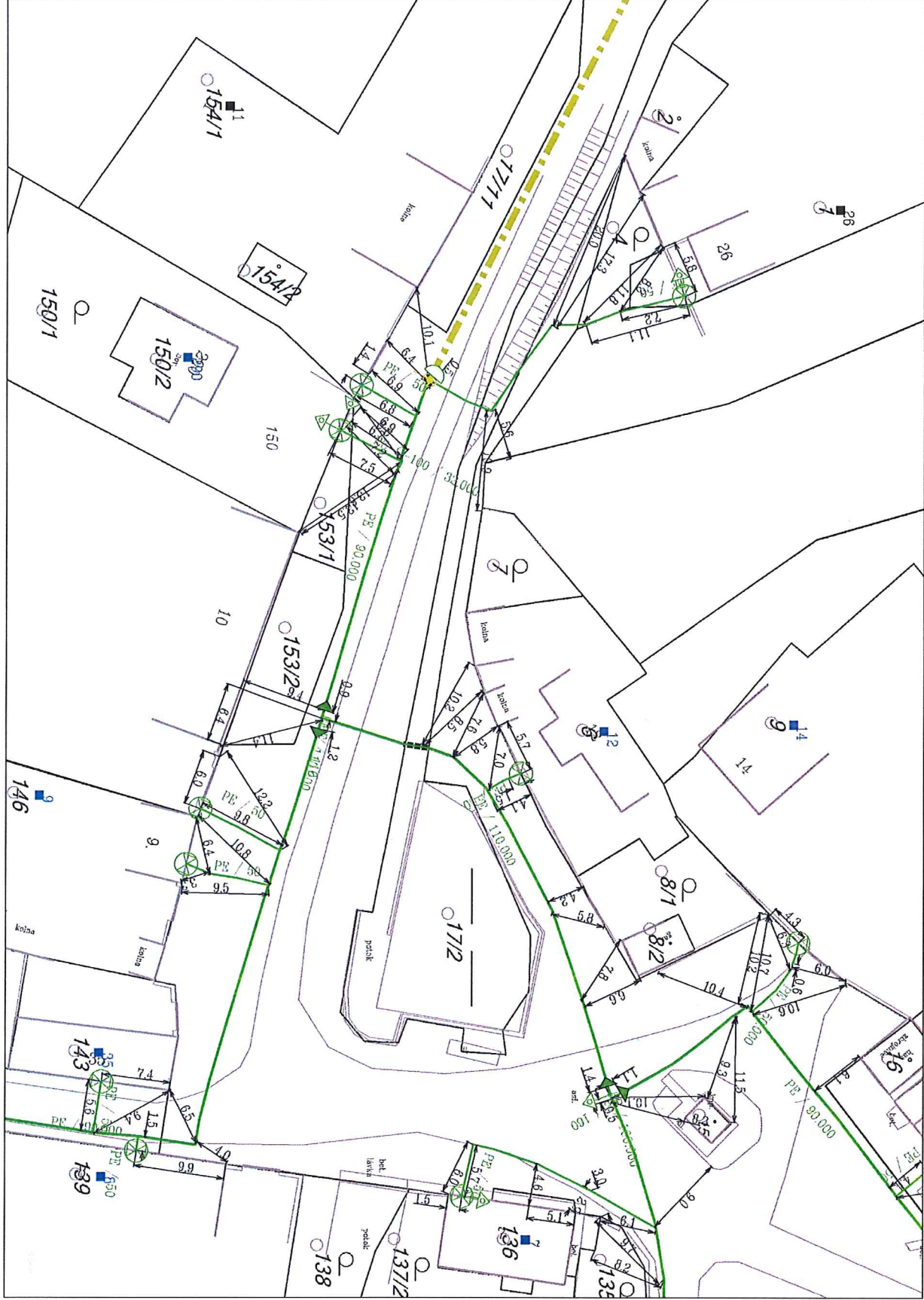
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com

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



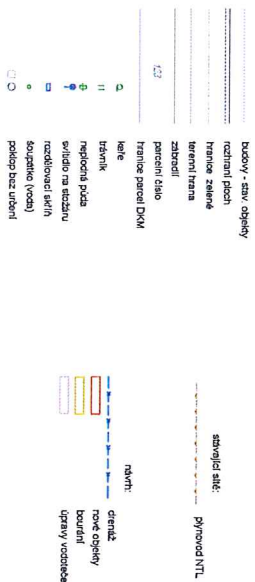
Legenda:

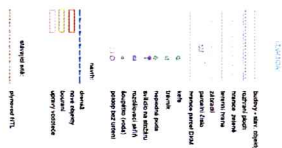
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropropojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



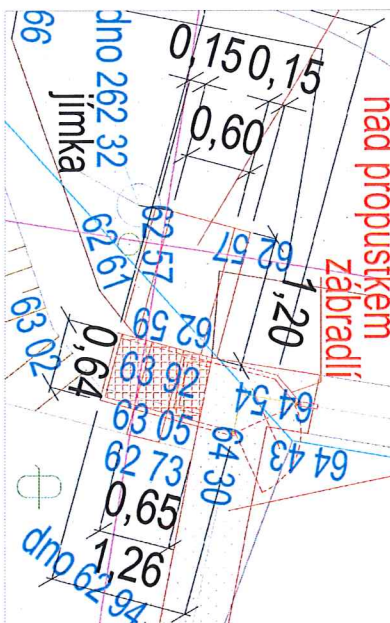
Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před	
realizací	
ve výstavbě,	
neuváděno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
Kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	

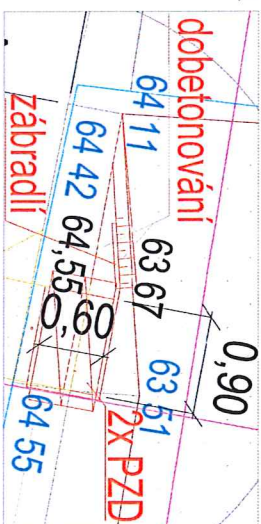
[illegible]



nově koruna stěny a stěna nad propustkem



dobetonování



- VŠECHNY NEZÁPLŇOVANÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAČLENĚM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTRÝT JELIKOŽ SPRÁVCI, KTERI ODPOVÍDAJÍ ZA PŘEDNÍ URČENÍ JELIKOŽ POLOHY.
- V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ BUDOV VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁZENÝ POULZE RUČNĚ.
- ODKRYTÉ KABELY BUDOU VE VÝKOPU ZAJIŠŤOVÁNY PROTI POŠKOZENÍ.

ETALTA PROJEKTY S.R.O.
projektová a inženýrská činnosť

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 529–536

Source	Country	Year of Birth	Year of Death	Age at Death
Kellogg, Owen; Carl Levin & Bertrams, Mestrey of Kellogg, married Mills 179, 207 of Kellogg	USA	179	207	108

Model	Category	Year	Material	Material	Material
Model 1	Category 1	Year 1	Material 1	Material 2	Material 3
Model 2	Category 2	Year 2	Material 4	Material 5	Material 6
Model 3	Category 3	Year 3	Material 7	Material 8	Material 9
Model 4	Category 4	Year 4	Material 10	Material 11	Material 12
Model 5	Category 5	Year 5	Material 13	Material 14	Material 15
Model 6	Category 6	Year 6	Material 16	Material 17	Material 18
Model 7	Category 7	Year 7	Material 19	Material 20	Material 21
Model 8	Category 8	Year 8	Material 22	Material 23	Material 24
Model 9	Category 9	Year 9	Material 25	Material 26	Material 27
Model 10	Category 10	Year 10	Material 28	Material 29	Material 30
Model 11	Category 11	Year 11	Material 31	Material 32	Material 33
Model 12	Category 12	Year 12	Material 34	Material 35	Material 36
Model 13	Category 13	Year 13	Material 37	Material 38	Material 39
Model 14	Category 14	Year 14	Material 40	Material 41	Material 42
Model 15	Category 15	Year 15	Material 43	Material 44	Material 45
Model 16	Category 16	Year 16	Material 46	Material 47	Material 48
Model 17	Category 17	Year 17	Material 49	Material 50	Material 51
Model 18	Category 18	Year 18	Material 52	Material 53	Material 54
Model 19	Category 19	Year 19	Material 55	Material 56	Material 57
Model 20	Category 20	Year 20	Material 58	Material 59	Material 60
Model 21	Category 21	Year 21	Material 61	Material 62	Material 63
Model 22	Category 22	Year 22	Material 64	Material 65	Material 66
Model 23	Category 23	Year 23	Material 67	Material 68	Material 69
Model 24	Category 24	Year 24	Material 70	Material 71	Material 72
Model 25	Category 25	Year 25	Material 73	Material 74	Material 75
Model 26	Category 26	Year 26	Material 76	Material 77	Material 78
Model 27	Category 27	Year 27	Material 79	Material 80	Material 81
Model 28	Category 28	Year 28	Material 82	Material 83	Material 84
Model 29	Category 29	Year 29	Material 85	Material 86	Material 87
Model 30	Category 30	Year 30	Material 88	Material 89	Material 90
Model 31	Category 31	Year 31	Material 91	Material 92	Material 93
Model 32	Category 32	Year 32	Material 94	Material 95	Material 96
Model 33	Category 33	Year 33	Material 97	Material 98	Material 99
Model 34	Category 34	Year 34	Material 100	Material 101	Material 102
Model 35	Category 35	Year 35	Material 103	Material 104	Material 105
Model 36	Category 36	Year 36	Material 106	Material 107	Material 108
Model 37	Category 37	Year 37	Material 109	Material 110	Material 111
Model 38	Category 38	Year 38	Material 112	Material 113	Material 114
Model 39	Category 39	Year 39	Material 115	Material 116	Material 117
Model 40	Category 40	Year 40	Material 118	Material 119	Material 120
Model 41	Category 41	Year 41	Material 121	Material 122	Material 123
Model 42	Category 42	Year 42	Material 124	Material 125	Material 126
Model 43	Category 43	Year 43	Material 127	Material 128	Material 129
Model 44	Category 44	Year 44	Material 130	Material 131	Material 132
Model 45	Category 45	Year 45	Material 133	Material 134	Material 135
Model 46	Category 46	Year 46	Material 136	Material 137	Material 138
Model 47	Category 47	Year 47	Material 139	Material 140	Material 141
Model 48	Category 48	Year 48	Material 142	Material 143	Material 144
Model 49	Category 49	Year 49	Material 145	Material 146	Material 147
Model 50	Category 50	Year 50	Material 148	Material 149	Material 150
Model 51	Category 51	Year 51	Material 151	Material 152	Material 153
Model 52	Category 52	Year 52	Material 154	Material 155	Material 156
Model 53	Category 53	Year 53	Material 157	Material 158	Material 159
Model 54	Category 54	Year 54	Material 160	Material 161	Material 162
Model 55	Category 55	Year 55	Material 163	Material 164	Material 165
Model 56	Category 56	Year 56	Material 166	Material 167	Material 168
Model 57	Category 57	Year 57	Material 169	Material 170	Material 171
Model 58	Category 58	Year 58	Material 172	Material 173	Material 174
Model 59	Category 59	Year 59	Material 175	Material 176	Material 177
Model 60	Category 60	Year 60	Material		

Q 2013 Service Elements	log with "service" keyword		Date	Source
	nutritional	log with "a"		

1978	1
Continued	2128

vin - revitalizace požární nádrže	
Ma7135	1. 10. 2013

	Logarithmic	Cubic
•		

D1.1-2

ON IS IN VAIN

10

1



**Město Králův Dvůr
Petr Vychodil
náměstí Míru 139
267 01 Králův Dvůr**

V Praze, 29.7.2019

Naše zn.: **190729-0924128923**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Levín - revitalizace požární nádrže**"

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 **29.7.2019**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 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. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 775 971 111, fax: 775 971 999
-50-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_190729-0924128923.pdf





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 190729-0924128923

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 28997450
Firma: FIALA PROJEKTY s.r.o.
Jméno: Marek
Příjmení: Fiala
Telefon: +420 724 343 586
E-mail: projekty@fialaprojekty.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Lečkova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1521 / 15
Obec: Praha - Chodov
PSČ: 14900

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00509701
Firma: Město Králův Dvůr
Jméno: Petr
Příjmení: Vychodil
E-mail: projekty@fialaprojekty.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: náměstí Míru
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 139



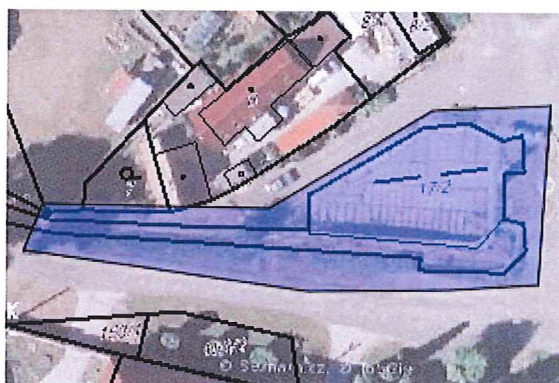
Obec: Králův Dvůr
PSČ: 26701

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Levín - revitalizace požární nádrže
Typ stavby: Inženýrské sítě podzemní
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace: revitalizace požární nádrže
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Levín u Berouna (680796)

Datum: 29.7.2019

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.





PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Fiala Projekty s.r.o.
Marek Fiala
Lečkova 1521/15
14900 Praha 4

Naše značka: E29125/19

V Praze dne: 29.7.2019

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: Levín - projekt revitalizace požární nádrže

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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 9681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E29125/19
Název stavby /akce: Levín - projekt revitalizace požární nádrže
Datum podání žádosti: 29.7.2019
Důvod žádosti: Sloučené územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: Fiala Projekty s.r.o.
IČ: 28997450
DIČ: CZ28997450
Kontaktní osoba: Marek Fiala
Adresa: Lečkova 1521/15
Město / obec: Praha 4
PSČ: 14900
Stát:
E-mail: projekty@fialaprojekty.cz
Telefonní číslo: 724343586

Stavebník

Firma / organizace: Město Králův Dvůr
Kontaktní osoba: Pavel Vychodil
Adresa: nám. Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
Město / obec: Králův Dvůr
PSČ: 26701
Stát:
E-mail: projekty@fialaprojekty.cz
Telefonní číslo: 724343586

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu: 0 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 09/2019
Měsíc ukončení stavby: 12/2022

Odeslání stanoviska

E-mail: projekty@fialaprojekty.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((-775143.990775441 -1056366.60610267,-775111.748258651 -1056371.03386666,-775109.950684282 -1056367.99357039,-775086.966094688 -1056359.64829831,-775076.509203003 -1056362.69911647,-775076.837818955 -1056386.707712,-775091.325417913 -1056387.34710533,-775141.458780311 -1056373.37099165,-775143.990775441 -1056366.60610267))



FIALA PROJEKTY s.r.o.

Lečkova 1521

149 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

21. 06. 2019

NAŠE ZNAČKA

1104590146/ 2019

VYŘIZUJE / LINKA

Ptáček / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Příbram / 17. 07. 2019

Vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., oddělení SEM sítě – Střed k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu: „Levín, revitalizace požární nádrže“ v k. ú. Levín u Berouna

Vážený zákazníku,

s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na základě předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu, že bude respektováno stávající energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. (**nadzemní vedení NN 0,4 kV**). Nadzemní vedení NN 0,4 kV ochranné pásmo nemá.

Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení nízkého napětí NN 0,4 kV musí být prováděny tak, aby nedošlo ke **snížení stability podpěrných bodů**. Při stavbě je nutné dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN 0,4 kV podle **PNE 33 3302**. Všechny práce a činnosti v blízkosti vedení musí být prováděny v souladu s **ČSN EN 50 110-1** a **PNE 33 00006**.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne odeslání uvedeného v záhlaví.

S pozdravem

Bc. Ondřej Ptáček
technik SEM sítě - Střed
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v
obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

(dále jen „SEK“)

SPOLEČNOSTI Družstvo EUROSIGNAL

Vyjádření č.: 20170783

Vyřizuje: J. Zámečník

Vyřizeno: 8. 12. 2017

Platnost tohoto vyjádření končí dne: **8. 12. 2018**

Žadatel	Fiala Projekty s.r.o.	
Žádost	č.: -----	ze dne: 8. 12. 2017
Název akce	Levín - revitalizace požární nádrže	
Zájmové území	Kat. území Parc. č.	Levín u Berouna 17/2

Vážení,

Družstvo EUROSIGNAL, jako správce SEK, vydává pro účely spojeného územního a stavebního řízení, na základě Vaší žádosti, následující vyjádření:

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (dle přiložené PD shora uvedené žádosti) se nenachází žádné podzemní SEK společnosti Družstvo EUROSIGNAL (nebo jejich ochranné pásmo), a tudíž s nimi **nedojde ke střetu.**

S úctou

Jiří Zámečník





ČD-Telematika

15

Fiala Projekty s.r.o.
Lečkova 1521
149 00 Praha

Číslo jednací 1201718895

Datum 7.12.2017

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Levín - revitalizace požární nádrže**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 7.12.2019

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

