

# POVODÍ VLTAVY

		<b>Povodí Vltavy, státní podnik</b> Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 PRAHA 5		<small>PRACOVISTĚ :</small> Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 371 21 České Budějovice tel.: 387 683 111	
<small>VYPRACOVAL :</small> Ing. Martina Havlová		<small>HL.INŽ.PROJEKTU :</small> Ing. Martina Havlová		<small>VED.PRACOVISTĚ :</small> Ing. Pavel Filip	
<small>AKCE :</small>  <b>Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu</b>					
<small>PŘÍLOHA :</small> DOKLADOVÁ ČÁST				<small>ČÍSLO PŘÍLOHY :</small>  <b>E.</b>	
<small>STUPEŇ :</small> dokumentace pro provádění stavby		<small>OBJEDNATEL:</small> Povodí Vltavy, státní podnik			
<small>KRAJ :</small> Jihočeský		<small>DATUM :</small> únor 2018			
		<small>ČÍSLO ZAK. :</small> 720/2459/18			

## **Seznam příloh dokladové části:**

1. Magistrát města České Budějovice, OŽP – Stavební povolení
2. Sdělení o nabytí právní moci stavebního povolení
3. Tabulka STAVBA POVOLENA
4. Vyjádření Odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice
5. Čevak a.s. - vyjádření ke stavbě
6. E.ON Česká republika s.r.o. – vyjádření k existenci sítí
7. E.ON Česká republika s.r.o., Správa sítě plyn – vyjádření k existenci sítí
8. E.ON Česká republika s.r.o. – souhlas s činností v ochranném pásmu
9. E.ON Česká republika s.r.o. Správa sítě plyn – souhlas s činností v ochranném pásmu
10. ČEPS, a.s. – vyjádření k existenci sítí
11. ČEPS, a.s. – souhlas s činností v ochranném pásmu
12. CETIN, a.s. – vyjádření k existenci sítí
13. Dopravní podnik města České Budějovice, a.s. – vyjádření k existenci sítí



## Magistrát města České Budějovice

Odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. 1/1

Magistrát města České Budějovice  
Odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. 1/1  
370 92 České Budějovice

Viz rozdělovník:



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 24. 2. 2018

Magistrát města České Budějovice

dne 9. 3. 2018

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka: OOZP/16605/2017 Pap

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum:

Č. j.: OOZP/16605/2017-3 Pap Bc. Papežová, DiS.

386 801 112

papezovak@c-budejovice.cz

7.2.2018

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 12.12.2017 podalo

**Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova 8/3178, 150 00 Praha**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

#### I. Vydává podle § 15 vodního zákona

##### stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

##### Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 393/1, 393/2, 393/14, 393/24, 394/2, 394/34, 394/35, 394/36, 394/40, 545/1 v katastrálním území České Vrbné. Čhp 1-06-03-002, hydrogeologický rajon 2160, souřadnice v systému S-JTSK: stoka S začátek Y = 756 801, X = 1 161 759; čerpací stanice Y = 789 627, X = 1 154 080; napojení na st. řad Y = 756 813, X = 1 161 770; předávací šachta Y = 756 683, X = 1 161 793.

#### Stavební objekty:

IO 01 - kanalizace – stoka S: UR 2 PP DN 250 157 m, výtlač V: PE 100 RC De 110 x 6,6 mm 225,5m  
Splaškové vody vyprodukované v provozním areálu budou svedeny gravitačně do čerpací stanice, umístěné na pozemku investora. Odtud bude splašková voda čerpána výtlačným řadem, který bude napojen na stávající výtlač v přístavišti. Do gravitační kanalizace budou připojeny stávající přípojky sportovního klubu a přípojka provozního objektu společnosti 1. elektrárenská. Odpadní vody budou likvidovány na centrální čistírně odpadních vod. Gravitační kanalizace je navržena z žebrovaného PP potrubí DN 250 mm s revizními šachtami z betonových prefabrikovaných dílců DN 1000 mm. Potrubí výtlačného řadu je navrženo z materiálu HD-PE 110/6,6 mm.



IO 02 - čerpací stanice - čerpací stanice je navržena jako válcová podzemní suchá jímka DN 220 mm se separací pohonných látek. Jímka bude vybavena dvěma čerpadly pracujícími ve střídavém režimu.

## **II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala Ing. Martina Havlová ČKAIT - 0102077; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Investor zajistí před zahájením stavby vytýčení všech podzemních i nadzemních vedení.
3. Budou dodrženy podmínky ochrany technické infrastruktury uvedené ve vyjádření správců jednotlivých sítí.  
E.ON, s.r.o. ze dne 30.8.2017 zn. H18585-16500743,  
ČEPS, a.s. ze dne 12.8.2017 zn. 994/17/KOC/Ro/1,  
Česká telekomunikační infrastruktura ze dne 23.8.2017 č.j. 697730/17,  
Dopravní podnik města České Budějovice ze dne 24.8.2017 zn. 43/2017/6500/4048
4. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) ČEVAK, a.s. ze dne 14.11.2017 č.j. 017010054064 – zejména podmínka: Před zahájením zemních prací bude společnost ČEVAK a.s. (Němec Cyril, tel. 387 761 405) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce.
5. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
  - a) Souhlas s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy ČEPS, a.s. ze dne 15.1.2018 zn. 82/18/KOC/Ro/2.
6. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

## **III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:**

Po dokončení stavby podá stavebník vodoprávnímu úřadu návrh na kolaudační souhlas stavby vodního díla. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.

K žádosti o kolaudační souhlas stavebník předloží tyto doklady:

- Protokol o předání a převzetí stavby,
- Projektová dokumentace skutečného provedení stavby,
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- Prohlášení o shodě + certifikáty použitých materiálů,
- Kamerová prohlídka kanalizace,
- Taková zkouška kanalizačního výtlačku,
- Provozní řád čerpací stanice,
- Revize elektro zařízení.

Upozornění:

Odbor státní správy ve věcech památkové péče upozorňuje žadatele na respektování § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8/3178, 150 00 Praha



**Odůvodnění:**

Dne 12.12.2017 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci výše uvedené stavby vypracoval Ing. Martina Havlová (identifikační číslo 0102077) datum září 2017, číslo zakázky 20/2375/17.

Projektová dokumentace stavby řeší:

Odkanalizování provozního objektu povodí Vltavy, a.s. Splaškové vody budou svedeny gravitačně do čerpací stanice na pozemku investora. Z čerpací stanice budou splaškové vody vedeny novým výtlačným potrubím, které bude dále napojeno na stávající kanalizační výtlač v areálu přístaviště. Odpadní vody budou čerpány do veřejné kanalizace ve správě ČEVAK, a.s. na centrální ČOV České Budějovice.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- ČEPS, a.s. vyjádření dne 12.9.2017 č.j. 994/17/KOC/Ro/1
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření dne 23.8.2017 č.j. 697730/17
- Dopravní podnik města České Budějovice, a.s. vyjádření dne 24.8.2017 č.j. 43/2017/6500/4084
- E.ON Česká republika, s. r. o. vyjádření dne 30.8.2017 č.j. H18585-16200743, H18585-16200743
- ČEVAK a.s., dne 14.11.2017 č.j. 017010054064

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města České Budějovice územní rozhodnutí pod spis.zn. SU/3776/2016 Vř dne 2.8.2016 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. SU/215/2018 Vř dne 30.1.2018.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Okruh účastníků stavebního řízení je vymezen v rámci ustanovení § 109 stavebního zákona.

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. a) a b) stavebního zákona:

stavebník nebo vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova 8/3178, 150 00 Praha

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona:

vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno nebo vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, jedná se o pozemky:

parc. č. 393/1, 393/2, 393/14, 393/24, 394/2, 394/34, 394/35, 394/36, 394/40, 545/1 v katastrálním území České Vrbné

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. e), f) a g) stavebního zákona:

vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno nebo ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno a osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis,



pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí, jedná se o pozemky:

parc. č. 223/2, 393/20, 394/10, 394/11, 394/12, 394/37, 532/1, 532/2, 545/2 v katastrálním území České Vrbné

Dále pak níže uvedení správci technické infrastruktury, kteří v zájmovém území vlastní, provozují či spravují sítě technické infrastruktury:

ČEPS, a.s.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

E.ON Česká republika, s. r. o.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

HZS Jihočeského kraje

KHS Jihočeského kraje

Magistrát města - stavební úřad

Magistrát města - odbor dopravy a silničního hospodářství

Magistrát města České Budějovice, odbor majetkový

Magistrát města České Budějovice, Odbor památkové péče

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví Krajského úřadu Jihočeského kraje v Č. Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Svatopluk Mika  
vedoucí odboru ochrany životního prostředí  
Magistrát města České Budějovice

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 2.2.2018.

**Obdrží:**

navrhovatelé (dodejky)  
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

účastníci řízení (dodejky)  
"1. elektrárenská s.r.o.", IDDS: mzxhdhg2  
ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf  
Sportovní klub Vodní slalom České Budějovice, U Tří lvů 5, 370 01 České Budějovice  
Statutární město České Budějovice, zastoupené náměstkem primátora Ing. Františkem Konečným Ph.D.,  
nám. Přemysla Otakara II. č.p. 1/1, 370 01 České Budějovice 1

dotčené orgány  
HZS Jihočeského kraje, IDDS: ph9aiu3  
KHS Jihočeského kraje, IDDS: agzai3c  
Magistrát města - stavební úřad, Kněžská 19, 370 01 České Budějovice 1  
Magistrát města - odbor dopravy a silničního hospodářství, - zde -  
Magistrát města České Budějovice, odbor majetkový, -zde-  
Magistrát města České Budějovice, Odbor památkové péče

Ostatní účastníci  
ČEPS, a.s., IDDS: secqdq  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
Dopravní podnik města České Budějovice, a.s., IDDS: inndrmj  
E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz





- 7 -03- 2018

## Magistrát města České Budějovice

Odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. 1/1

Magistrát města České Budějovice  
Odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. 1/1  
370 92 České Budějovice

Viz rozdělovník:

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka: OOZP/16605/2017 Pap  
Č. j.: OOZP/16605/2017-4 Pap

Vyřizuje:  
Bc. Papežová, DiS.

Tel.:  
386 801 112

E-mail:  
papezovak@c-budejovice.cz

Datum:  
6.3.2018

### SDĚLENÍ

Odbor ochrany životního prostředí, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 7.2.2018 zn. OOZP/16605/2017-3 Pap na stavbu **Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu**

### nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne **27.2.2018** a je vykonatelné.

Ing. Svatopluk Míka  
vedoucí odboru ochrany životního prostředí  
Magistrát města České Budějovice

MAGISTRÁT MĚSTA  
ČESKÉ BUDĚJOVICE  
odbor ochrany životního prostředí

### Obdrží:

navrhovatelé (dodejky)

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf + ověřená projektová dokumentace

# STAVBA POVOLENA

**Stavba:** Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu

**Stavebník:** Povodí Vltavy, státní podnik

**Stavební podnikatel:** Bude vybrán na základě výběrového řízení

**Stavbu povolil:** Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice

**Stavební povolení:** zn. OOP/16605/2017-3 Pap, nabylo právní moci dne 27.2.2018

**Termín dokončení:** 27.2.2020







## Magistrát města České Budějovice

Odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. č. 1/1

Magistrát města České Budějovice  
odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. č.1/1  
České Budějovice  
370 92

Povodí Vltavy, s.p.  
Ing. Martina Havlová  
Litvínovická silnice 5  
370 21 České Budějovice

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka:	Vyřizuje:	Tel.:	E-mail:	Datum:
OOŽP/6766/2015/Pr	Kristýna Prágrová	386 80 1124	PragrovaK@c-budejovice.cz	12. 8. 2015

### Vyjádření Odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice

**k akci:** Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu, parc.č. 393/1, 393/2, 393/14, 394/2, 394/34, 394/35, 394/36, 394/40, 545/1, k.ú. České Vrbné - územní řízení  
**evidenční číslo:** 1172

**žadatel:** Povodí Vltavy, s.p., Ing. Martina Havlová, Litvínovická silnice 5, 370 21 České Budějovice

**doručeno dne:** 23.7.

**přílohy:** projektová dokumentace

#### Vyjádření:

##### 1. oddělení vodního hospodářství

- z hlediska vodního hospodářství dle zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v pl. znění:

Stavba objektů IO 01 – kanalizace a IO-02 – čerpací stanice jsou vodní díla, dle § 55 vodního zákona a vydání stavebního povolení bude předmětem vodoprávního řízení vedeného naším vodoprávním úřadem. K umístění stavby nemáme připomínky.

Vyřizuje/telefon: Blechová L./386801104

##### 2. oddělení ochrany přírody a krajiny

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozd. předpisů:

Požadujeme do dalšího stupně projektové dokumentace pro stavební řízení upravit trasy kanalizace a výtlačku tak, aby nedošlo k poškození stávající vzrostlé zeleně. Zvláště jde o mladou lípu v blízkosti šachty Š1.2, břízu bělokorou v blízkosti šachty Š1.4, mohutný dub letní v blízkosti šachty Š.4 a jednu lípu mezi šachtou Š2v a asfaltovou komunikací. Dále požadujeme upravit trasu plánované přípojky NN tak, aby nedošlo k poškození stávající vzrostlé zeleně, případně zvolit metody, které jsou šetrnější ke kořenovému systému dřevin – ruční kopání, řízený podvrh, protlak... Upozorňujeme, že ochranné pásmo dřevin je normou ČSN 83 9061 o ochraně dřevin, porostů a vegetačních ploch při stavebních



pracích stanoveno na okapovou zónu (pod korunou stromu) rozšířenou do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.

Vyřizuje/telefon: Mgr. Kubešová/386801116

### **3. oddělení ochrany lesa a zemědělského půdního fondu**

- z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Záměrem nedojde k dotčení pozemků náležejících do ZPF.

Vyřizuje/telefon: Ing. Komendová/386801117

- z hlediska lesního hospodářství dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících:

Záměr se nedotýká zájmů hájených zákonem o lesích.

Vyřizuje/telefon: Bc. Maršík DiS./386801119

### **4. oddělení ochrany ovzduší a odpadů:**

- z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v pl. znění:

Souhlasíme za podmínky dodržení zákona, a že odpady vzniklé stavební činností budou zlikvidovány předáním oprávněné osobě. Zároveň připomínáme, aby v případě úniku olejů ze stavební mechanizace, byla okamžitě učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození životního prostředí, průsakům do spodních vod a znečištění povrchových vod a byly okamžitě informovány pověřené orgány státní správy. Zároveň provést taková opatření, aby se zamezilo znečišťování okolí stavby prachem, výkopovou zeminou a zbytky odpadů! Výkopovou zeminu, která nebude zpětně použita likvidovat v souladu s ustanoveními zákona o odpadech a zákona o využívání odpadů na povrchu terénu.

Vyřizuje: Ing. Šimůnek /386801120

- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Výše uvedená akce nepodléhá vydání závazného stanoviska.

Vyřizuje/telefon: Z. Vonešová/386801123

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí, jež mají být ve věci vydána podle zvláštních právních předpisů (např. zákon o vodách, o lesích, o ochraně přírody a krajiny, o ochraně zemědělského půdního fondu, o odpadech apod.).

Ing. Svatopluk Mika

vedoucí odboru ochrany životního prostředí

**MAGISTRÁT MĚSTA  
ČESKÉ BUDĚJOVICE**  
odbor ochrany životního prostředí  
1

Na vědomí:

Magistrát města České Budějovice, stavební úřad, zde



Váš dopis č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datum:

O17010054064

Jakub Vodička

+420 387 761 407

+420 387 761 225

jakub.vodicka@cevak.cz

14. listopad 2017

Povodí Vltavy, státní podnik

Stromovka 709/5

České Budějovice 2

370 01 České Budějovice

**České Vrbné, parc.č. 393/1, 393/2, 393/14, 393/24, 394/2 a další, Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu (stavební řízení)**

Investor: Povodí Vltavy, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod OC 100 pro veřejnou potřebu. V zájmovém území se také nachází pásmo hygienické ochrany ČOV České Budějovice.

K výše zmíněné akci bylo vydáno vyjádření k územnímu řízení pod č.j. O15010026352 ze dne 18.8.2017.

Projektová dokumentace řeší stavbu odkanalizování provozního objektu jezu České Vrbné a prostoru sportovního areálu SK vodní slalom České Vrbné.

Navrhované vodohospodářské sítě nebudou předány do majetku obce. Projektová dokumentace obsahuje předávací místo na kanalizační síti.

**IO 01 – kanalizace:**

Splaškové vody vyprodukované v provozním areálu budou svedeny gravitačně do čerpací stanice, umístěné na pozemku investora. Odtud bude splašková voda čerpána výtlačným řadem, který bude napojen na stávající výtlač v přístavišti. Do gravitační kanalizace budou přepojeny všechny stávající přípojky sportovního klubu a přípojka provozního objektu malé vodní elektrárny společnosti 1. elektrárenská s.r.o. Odpadní vody budou likvidovány na centrální čistírně odpadních vod. Gravitační kanalizace je navržena z žebrovaného PP potrubí DN 250 mm s revizními šachtami z betonových prefabrikovaných dílců DN 1000 mm v celkové délce 157 m. Přípojky jsou navrženy z PVC KG DN 150 – 200 mm. Výtlačná část kanalizace je navržena z potrubí PE 100 RC SDR 17 De 110 x 6,6 mm v celkové délce 225,5 m.

**IO 02 – čerpací stanice:**

Čerpací stanice je navržena jako válcová podzemní suchá jímka DN 2200 mm se separací pevných látek. Jímka bude vybavena dvěma čerpadly pracujícími ve střídavém režimu.

**IO 03 – přípojka NN:**

Přípojka NN je navržena jako samostatné vedení z rozvaděče na pozemku investora do pilíře s rozvaděčem technologie čerpání, umístěného v těsné blízkosti čerpací stanice. Zde bude osazen elektroměr. Není součástí přiložené projektové dokumentace.

Splaškové vody budou svedeny gravitačně do čerpací stanice umístěné na pozemku investora. Výtlačný řad bude napojen na stávající výtlač v areálu přístaviště, který je v majetku investora. Odpadní vody budou čerpány do veřejné kanalizace, zakončené na centrální ČOV České Budějovice. Nově vybudovaná kanalizace zůstane v majetku investora. Na parc. č. 393/24 v k.ú. České Vrbné bude zřízeno předávací a měřicí místo. Jedná se o betonovou armaturní šachtu o vnitřních rozměrech 2,05 x 1,4 x 1,8 m, vybavenou indukčním průtokoměrem k určení množství odpadních vod.

Množství odváděných splaškových vod 262 EO je vypočtena na 38 550 l/den (0,45 l/s)



## **S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

### **Obecná ustanovení:**

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V měřicí předávací šachtě je nutné dno šachty opatřit jímkou pro čerpání.
- Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil musí být pro odpadní vodu HAELE č. 9864 nebo č. 9863.
- Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřípustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska ČEVAK a.s., nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.

### **Činnosti před realizací:**

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Němec Cyril, tel. 387 761 405) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Psohlavec Ivo tel. 602491312, ivo.psohlavec@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně 10 dní předem). Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.

### **Činnosti v průběhu realizace:**

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., kanalizace Martin Vrba, tel. 606 733 651.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení předávacího místa (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte .
- K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření.
- Ke kolaudaci požadujeme předložit dohodu vlastníků provozně souvisejících kanalizací mezi statutárním městem České Budějovice a vlastníkem napojeného kanalizačního výtlaku, tj: státním podnikem Povodí Vltavy dle zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.

**Doporučujeme:** V kanalizační šachtě č. Š 1.1 před nátokem na ČSK doporučujeme doplnit snímání hladiny plovákem

### **Upozornění:**

- Stávající smlouvy na vodné a stočné v prostoru přístaviště budou muset být předělány na smlouvy pouze na vodné (zpoplatnění odpadních vod předaných bude řešeno dohodou vlastníků provozně souvisejících kanalizací). Dohoda bude uzavřena před kolaudací mezi investorem a Statutárním městem České Budějovice

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.



S pozdravem

Ing. Jiří Lipold  
technický ředitel

ČEVAK a.s.  
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddíl B, vložka 657 (123)

Přílohy: Mapa-O17010054064.pdf

Na vědomí:

- Ing. Lenka Růžicková, Investiční odbor, Magistrát města České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II 1/1, 370 92 České Budějovice
- Sportovní Klub Vodní Slalom ČB, České Vrbné 1995, České Budějovice 370 11
- 1. elektrárenská s.r.o, Mánesova 427/56, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Povodí Vltavy, státní podnik  
Martina Havlová  
Litvínovická 5  
370 01 České Budějovice

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS České Budějovice  
Křižíkova 1676/9  
370 01 České Budějovice  
www.eon.cz

Hana Havelková  
T +420-387863225  
hana.havelkova@eon.cz

Naše značka  
H18585-16200743

České Budějovice, 30.08.2017

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Povodí Vltavy, státní podnik  
Název stavby: Areál jezu České Vrbné - odkanalizování objektu  
Místo stavby: KÚ České Vrbné (622729), Hrdějovice (648001),  
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VVN  
Podzemní vedení VN  
Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 8464  
IČ: 251 86 213  
DIČ: CZ25186213



č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Žádost o souhlas s činností a stavbou v OP je možné podat elektronickým způsobem na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz) → Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Zdeněk Čermák, tel.: 733670373, email: zdenek.cermak@eon.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Miroslav Lepší, tel.: 38786-4960, email: miroslav.lepsi@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m



Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### Kontakty správců zařízení:

VVN	Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Petrů, tel.: 38786-4911, email: tomas.petru2@eon.cz
VN+NN	Regionální správa, Ing. David Šimáček, tel.: 38786-3243, email: david.simacek@eon.cz
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě, Ing. Miroslav Píša, tel.: 38786-5584, email: miroslav.pisa@eon.cz.

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 30.08.2018.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- světle modře plně podzemní vedení VVN
- světle modře čárkovaně nadzemní vedení VVN
- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře čárkovaně nadzemní optický závěsný kabel
- hnědě čárkovaně nadzemní metalický kabel sdělovacího vedení
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.



E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice 7  
IČ: 251 86 719 DIČ: CZ25186213

115

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

#### ***Udělení souhlasu***

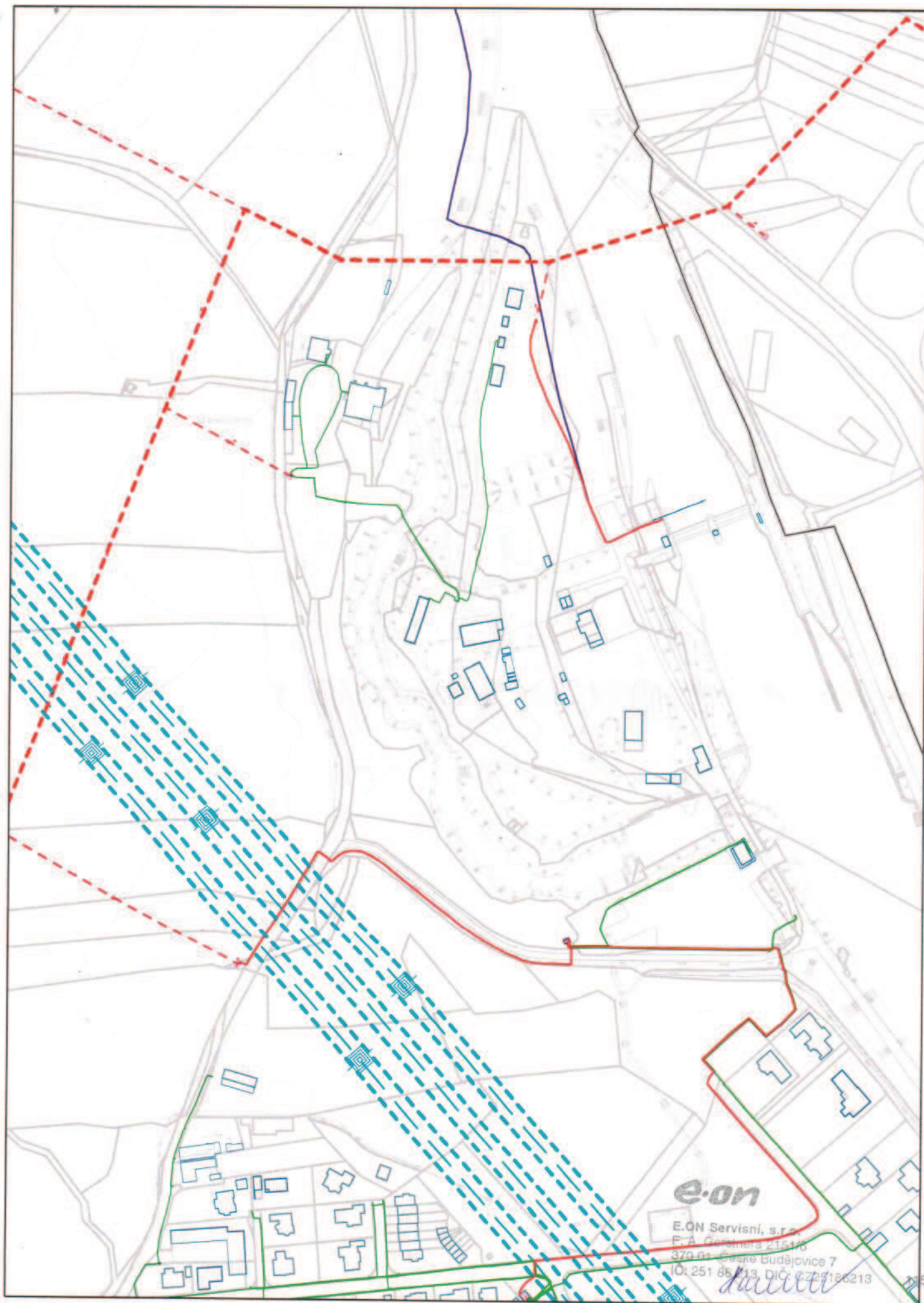
*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\* Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*











48184/2017 - 720  
31.8.2017

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Povodí Vltavy, státní podnik  
Martina Havlová  
Litvínovická 5  
370 01 České Budějovice

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS České Budějovice  
Křižíkova 1676/9  
370 01 České Budějovice  
www.eon.cz

Hana Havelková  
T +420-387863225  
hana.havelkova@eon.cz

Naše značka  
H18585-16200743

České Budějovice, 30.08.2017

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Investor stavby: Povodí Vltavy, státní podnik  
Název stavby: Areál jezu České Vrbné - odkanalizování objektu  
Místo stavby: KÚ České Vrbné (622729), Hrdějovice (648001),  
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Plynovod VTL  
Plynovod STL

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) plynárenského zařízení a ke stavbě v bezpečnostních pásmech (dále jen BP) vysokotlakých plynárenských zařízeních je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 a § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 8464  
IČ: 251 86 213  
DIČ: CZ25186213

16200743

Souhlas se stavbou a činností v OP a souhlas se stavbou v BP zařízení distribuční soustavy plynu uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložte provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP reps. BP.

Žádost o souhlas s činností a stavbou v OP je možné podat elektronickým způsobem na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz) → Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytýčení trasy vedení v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v OP resp. BP pásmu plynárenského zařízení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí** Pavel Jodl, tel.: 606660937, email: [pavel.jodl@eon.cz](mailto:pavel.jodl@eon.cz).
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění plynárenského zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **1239**.

#### Kontakty správců zařízení:

VTL

Regionální správa zemního plynu, Mgr. Petr Kubíček, tel.: 38610-8104,  
email: [petr.kubicek@eon.cz](mailto:petr.kubicek@eon.cz)





STL, NTL

Regionální správa zemního plynu, Jaromír  
Šram, tel.: 38786-8167,  
email: jaromir.sram@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 30.08.2018.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení  
od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně**  
zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VTL
- červeně čárkovaně zrušené podzemní vedení VTL
- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovaně zrušené podzemní vedení STL

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem  
dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto  
vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.



E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 Čáslav, E.ON Servisní  
IČ: 251 86213 115

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu  
se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní  
smlouvy

***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*









E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Povodí Vltavy, státní podnik  
Martina Havlová  
Litvínovická 5  
370 01 České Budějovice

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Regionální správa Č.  
Budějovice  
Křížíkova 1676/9  
370 01 České Budějovice  
www.eon-distribuce.cz

František Luksch  
T +420-38786-4115  
frantisek.luksch@eon.cz

Naše značka  
F5269-16232007

České Budějovice, 09.02.2018

**Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Nadzemní vedení VVN  
Podzemní vedení VN  
Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní sdělovací vedení

Jedná se o akci: „Areál jezu České Vrbné - odkanalizování objektu“.  
K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby,  
katastrální území, parc. č.: KÚ České Vrbné (622729),  
Hrdějovice (648001), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - 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.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: 25733591



zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

**Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Zdeněk Čermák,**  
**tel.: 733670373, email: zdenek.cermak@eon.cz.**

**Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Miroslav Lepší,**  
**tel.: 38786-4960, email: miroslav.lepsi@eon.cz.**

- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.



- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti č. 16200743 ze dne 30.08.2017.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

**Kontakty správců zařízení:**

VVN	Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Petrů, tel.: 38786-4911, email: tomas.petru2@eon.cz
VN+NN	Regionální správa, Martin Matoušek, tel.: 38786-4112, email: martin.matousek@eon.cz
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě, Ing. Miroslav Píša, tel.: 38786-5584, email: miroslav.pisa@eon.cz.

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

**e-on**

E.ON Česká republika, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

  
062



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Povodí Vltavy, státní podnik  
ing. Martina Havlová  
Litvínovická 5  
370 01 České Budějovice

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Regionální správa zemního  
plynu  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
www.eon-distribuce.cz

Jaromír Šram  
T +420-38786-8167  
jaromir.sram@eon.cz

Naše značka  
J20851-16232949

České Budějovice, 27.02.2018

**Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Plynovod VTL  
Plynovod STL

Jedná se o akci: „Areál jezu České Vrbné - odkanalizování objektu“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ České Vrbné (622729), Hrdějovice (648001), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

- 1) V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
- 2) Zakreslení plynárenského zařízení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: 25733591

Číslo žádosti: 16232949



vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Pavel Jodl,** tel.: 606660937, email: pavel.jodl@eon.cz.

- 4) Prokazatelné seznámení pracovníků konající výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- 5) Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3050 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
- 6) Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 7) Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 a 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
- 8) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 9) Po skrývce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci Regionální správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
- 10) Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
- 11) Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle §70 zákona 458/2000 Sb. v platném znění, po předchozí dohodě se správcem zařízení.
- 12) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- 13) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti.



- 14) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECZR na telefonní čísla **1239**.

**Kontakty správců zařízení:**

VTL	Regionální správa zemního plynu, Ivan Schmeister, tel.: 38610-8153, email: <a href="mailto:ivan.schmeister@eon.cz">ivan.schmeister@eon.cz</a>
STL, NTL	Regionální správa zemního plynu, Jaromír Šram, tel.: 38786-8167, email: <a href="mailto:jaromir.sram@eon.cz">jaromir.sram@eon.cz</a>

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.



E.ON Česká republika, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

001



## Povodí Vltavy

paní Martina Havlová  
Litvínovická 5  
370 01 České Budějovice

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
23.8.2017	994/17/KOC/Ro/1	Ing. Michal Rotbauer/ 381 107 239/ rotbauer@ceps.cz	Kočín / 12. 9. 2017

## Vyjádření k existenci sítí

**Název záměru – Areál jezu České Vrbné – odkanalizování objektu**

**Zájmové území – k.ú. České Vrbné**

Vážená paní,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme následující:

**Toto vyjádření je určeno pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení V433/474 podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon ani stanoviskem vlastníka technické infrastruktury podle § 86 odst. 2 písm. c) a § 110 odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon).**

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy. Jedná se o vedení zvn 400 kV s provozním označením V433/474 vedoucí z elektrické stanice Dasný do elektrické stanice Slavětice/Kočín (viz příloha). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V433/474 je 79,4 m.

Vedení V433/474 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 8 - 10.

Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
8	757180,89	1161410,87	377,39
9	757010,08	1161604,72	377,85
10	756769,23	1161878,09	378,37



- sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.

V ochranném pásmu vedení není možné bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může vlastník (ČEPS, a.s.) přenosové soustavy udělit dle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas bude obsahovat podmínky, za kterých je možné činnost realizovat. **Pokud jde o činnost spočívající v realizaci stavby, připojuje se souhlas k žádosti o územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení;** stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. **Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu vedení provádět zákonem zakázané činnosti.**

**Pro vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení je nutné podat ČEPS, a.s., písemnou žádost obsahující:**

- formální dopis „žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu vedení“
- platné vyjádření k existenci sítí (vedení či zařízení přenosové soustavy) pro záměr, pro který žadatel o souhlas žádá (pokud bylo vydáno)
- mapu širších vztahů
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby katastrální mapu se zakreslením uvažované stavby a vedení včetně zákresu ochranného pásma
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby technickou zprávu záměru s popsáním řešením jeho křížení s vedením

Případné přeložky nebo úpravy vedení či zařízení přenosové soustavy požadované žadatelem je nutné provádět v souladu s § 47 energetického zákona.

Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení vvn/zvn, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Ve fázi projektové přípravy doporučujeme požádat vyřizujícího pracovníka o vyjádření k projektové dokumentaci.

S pozdravem



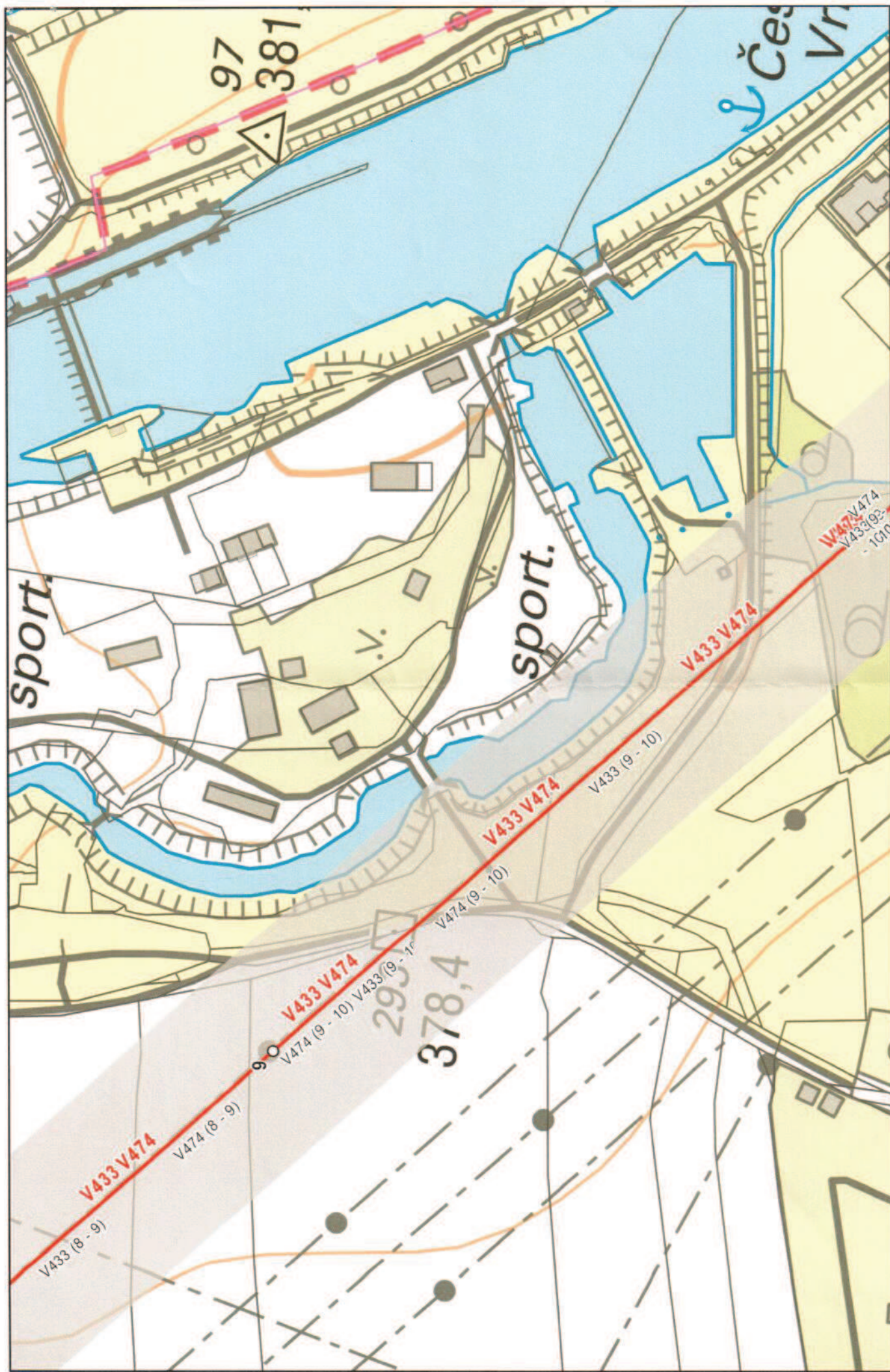
 Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556  
(13)

Ing. Karel Čížek

vedoucí odboru

Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed









Č.J. : 3486/2018-PVL

Ev.Č. : 2460613

ze dne : 18.1.2018

poč. listů : 2

Povodí Vltavy, státní podnik

- 400

Pod. / havl.

**Povodí Vltavy s.p.****Ing. Martina Havlová**

Holečkova 3178/8

150 00 Praha 5 - Smíchov

**Váš dopis značka / ze dne**

1336/2018-710 8.1.2018

**Naše značka**

82/18/KOC/Ro/2

**Vyřizuje / linka / e-mail**

Ing. Michal Rotbauer/

381 107 239/

rotbauer@ceps.cz

**Místo odeslání / dne**

Kočín / 15. 1. 2018

**SOUHLAS S ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PŘENOSOVÉ SOUSTAVY****Název záměru – Areál jezu České Vrbné – odkanalizování objektu****Zájmové území – k.ú. České Vrbné**

Vážená paní

na základě Vaší žádosti o souhlas s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy ze dne 8.1.2018 č. j. 82/18/KOC/Ro/2, která byla ČEPS, a.s., doručena dne 15.1.2018, v souladu s § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon a na základě těchto Vámi předložených podkladů:

- platného vyjádření k existenci sítě č. j. 994/17/KOC/Ro/1 ze dne 12.9.2017
- průvodní a souhrnné technické zprávy (09/2015, Ing. Havlová)
- katastrálního situačního výkresu M 1:1000 (09/2015, Ing. Havlová)
- koordinační situace M 1:500 (09/2015, Ing. Havlová)
- situace širších vztahů

ČEPS, a.s., jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy tímto společností Povodí Vltavy s.p.

**uděluje souhlas**

pro s činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy 400 kV s provozním označením V433/474 vedoucí z elektrické stanice Dasný do elektrické stanice Slavětice/Kočín, mezi stávajícími stožáry č. 8 - 10.

**Souhlas s činností v ochranném pásmu se uděluje pro realizaci stavby kanalizace na dobu určitou do 15.1.2020.**

1 z 4



Činnost v ochranném pásmu vedení (dále jen „OP“) musí splňovat následující podmínky:

- 1) Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících obecně závazných právních předpisů. Dále musí být činnosti prováděny v souladu s příslušnými ustanoveními všech platných technických norem ČSN a ČSN EN.
- 2) V případě jakékoliv změny činností v OP oproti předloženým výše uvedeným podkladům, musí být tyto změny nejprve projednány a výslovně odsouhlaseny ze strany ČEPS, a.s., jinak tento souhlas s činností v OP pozbývá platnosti.
- 3) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné požádat ČEPS, a.s., o vypnutí **nejpozději do 30. 6. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.**
- 4) Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení přenosové soustavy je povinná realizovat osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP. Jedná se zejména o elektrické pole, elektromagnetickou indukci, akustický hluk, pád námrazy z vodičů atd. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 5) Činnosti v OP nesmí ztížit přístup ČEPS, a.s., k přenosové soustavě.
- 6) V prostoru OP nebudou v případě realizace stavby parkovány stroje a nebude zde skladován (umístěn) žádný materiál.

#### PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

- 7) Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být v tomto případě o rozsahu celkové šíře OP. Manipulační prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzovány na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- 8) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemní soustava.



## PLOT

- 9) Oplocení pozemku nebo svodidla lze do OP umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivých materiálů, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení vvn / zvn musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v OP je nutné předat ČEPS, a.s., výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do OP vvn / zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP.
- 10) Před zahájením prací v OP musí být osoby provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami. **Zahájení prací v OP a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů před jejich zahájením písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, PŠČ 101 52, Praha 10.** Ukončení prací bude do 5 dnů od ukončení prací písemně oznámeno rovněž na uvedenou adresu.
- 11) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- 12) Po dokončení prací v OP vyhotoví osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha 10 nebo na výše uvedenou e-mailovou adresu. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zakres v souřadnicích JTSK, příp. podélný profil, situace příjezdových cest).
- 13) Osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP, odpovídá za jakékoliv škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

V OP je v souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona zejména zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s. vedení vvn/zvn stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- pojiždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;



- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru OP budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

**Kromě těchto vyjmenovaných podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky dalších obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k provádění činnosti.**

**Porušení podmínek uvedených v tomto souhlasu s činností v OP může mít za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP.**

**ČEPS, a.s., jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy, je oprávněn kontrolovat dodržování v tomto souhlasu stanovených podmínek.**

S pozdravem

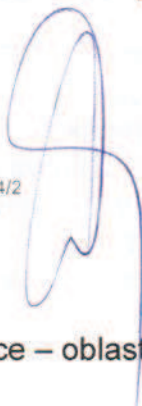


ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10

13

Ing. Karel Čížek  
vedoucí odboru

Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed



Žadatel potvrzuje seznámení se s obsahem tohoto souhlasu s činností v OP a zavazuje se výše stanovené podmínky dodržovat.

V ..... dne .....

Žadatel o souhlas s činností v OP .....

(Kopii potvrzeného souhlasu zašlete zpět na ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha 10 nebo na výše uvedenou e-mailovou adresu [rotbauer@ceps.cz](mailto:rotbauer@ceps.cz))

**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: 697730/17**

**Číslo žádosti: 0117 958 393**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 23. 8. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Povodí Vltavy, státní podnik	
<b>Stavebník</b>	Povodí Vltavy, státní podnik	
<b>Název akce</b>	Areál jezu České Vrbné - odkanalizování objektu	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	České Budějovice
	<b>Obec</b>	České Budějovice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	České Vrbné

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/výřezích 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 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích 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: 697730/17

Číslo žádosti: 0117 958 393

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (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 přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

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

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Milan Zdychynec, e-mail: milan.zdychynec@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: 697730/17

Číslo žádosti: 0117 958 393

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 23. 8. 2017.

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




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

### **I. Obecná ustanovení**

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

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

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

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 zřízovat 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 skříňí 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: 607 868 512 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 697730/17

Číslo žádosti: 0117 958 393

## 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 Čechy jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464572 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: pobočka Jižní Čechy, Slévárenská 671, 370 01 Č.Budějovice

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Ing. Vok Zdrahal, mobil 727969750, e-mail: vok.zdrahal@araneanetwork.cz

### **Jan Koc**

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

### **Montela s.r.o.**

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

kontakt: Jana Krásná, tel.: 387020611, mobil: 602167642, e-mail: vytyceni@montela.cz

### **SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15 Praha 4, PSČ 140 00, oblastní provozovna - Tábor , Dražická 55,390 03 Tábor-Náchod

IČ: 44797320

DIČ: CZ44797320

kontakt: Magdalena Čedíková, tel: 548 133 454, mobil: 724 748 833, e-mail: mcedikova@sitel.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



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

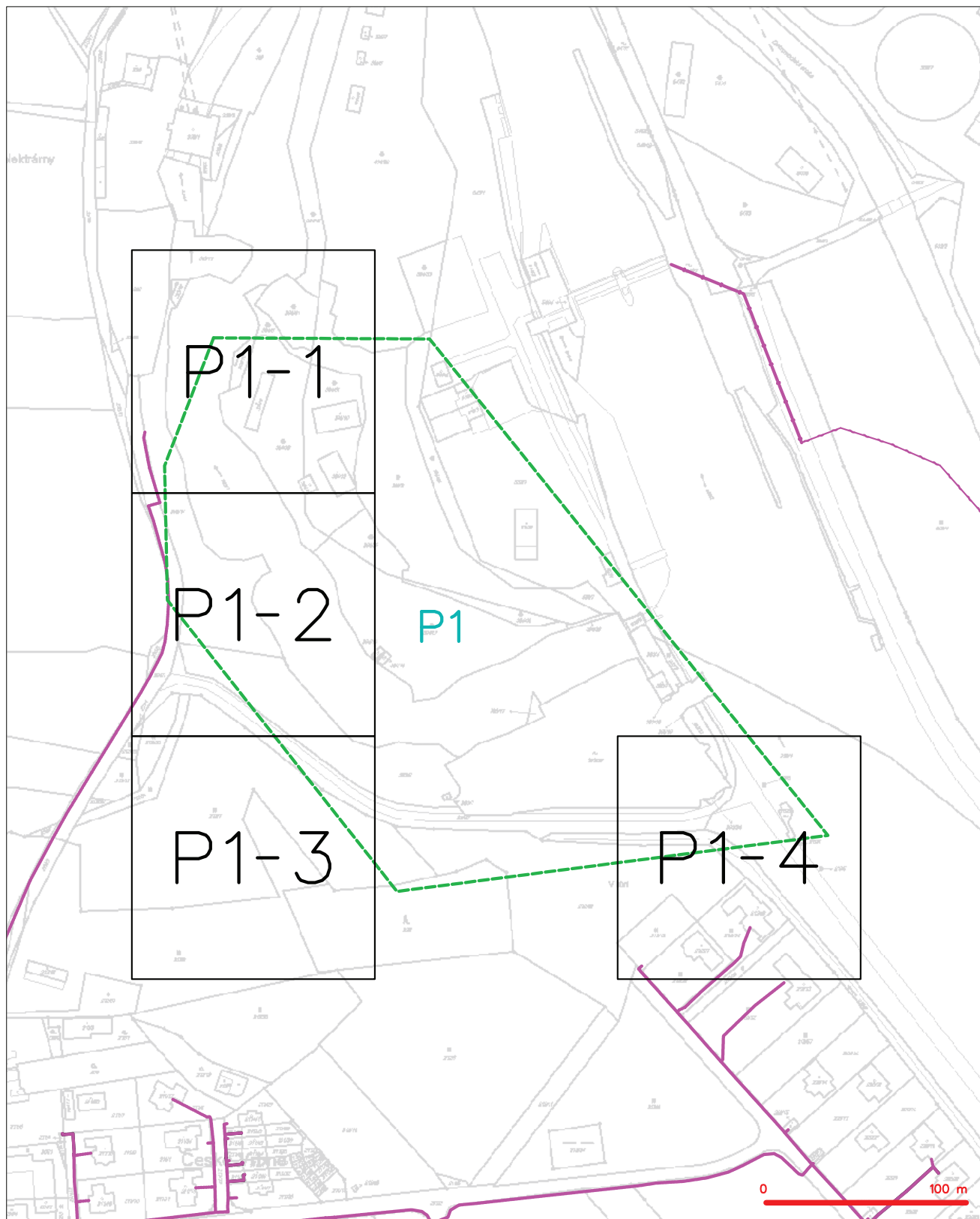


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

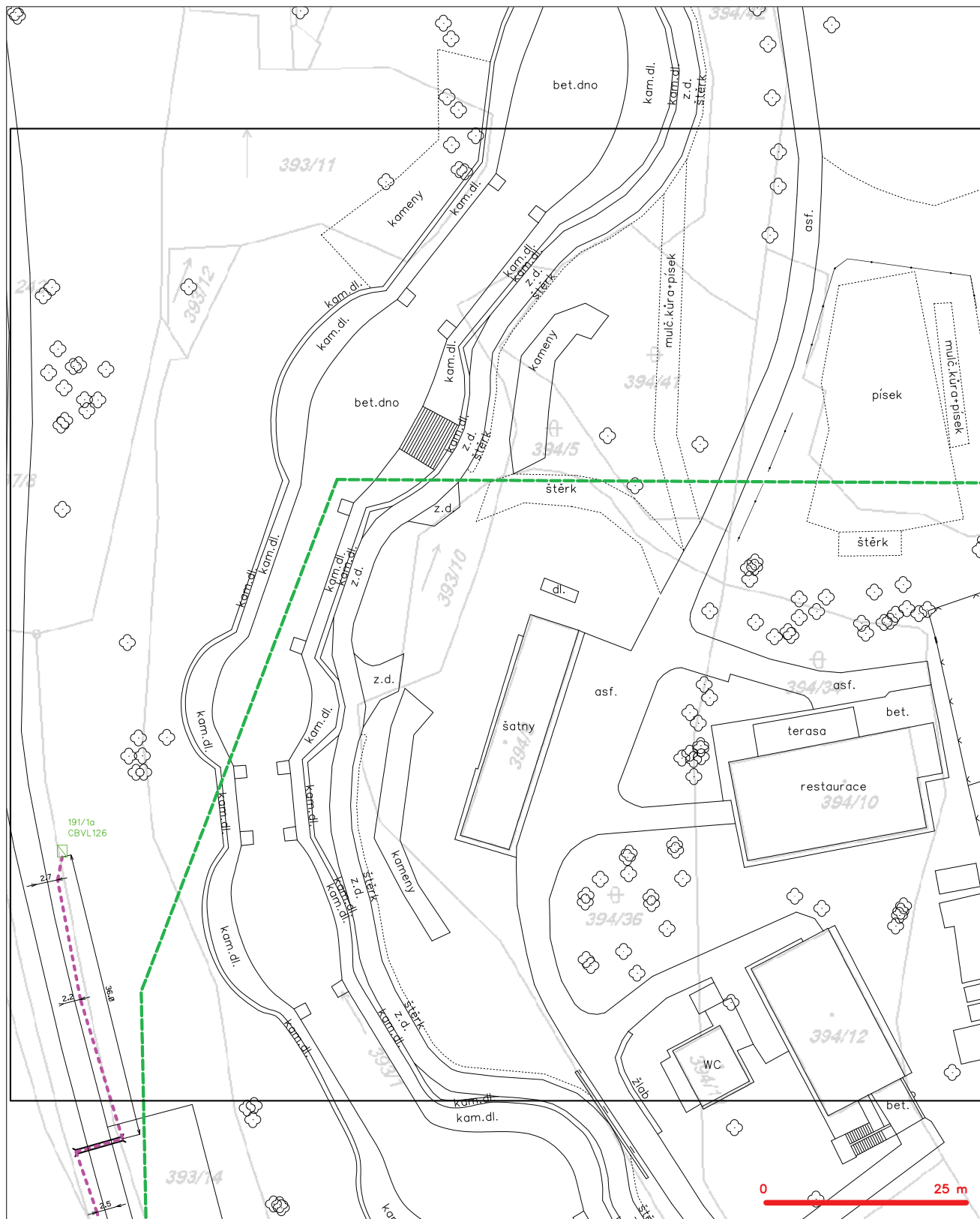


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice užívatelského území k vyjádření       | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — | nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu            | — | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě         |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť                                    |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu    | — | neprovozovaná síť                               |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu          | — | podzemní síť cizí                               |
| — | podzemní síť cizí                             | — | sítě s NV                                       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdírného území k vyjádření               |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN          |  | nebo soudný optického a metalického kabelu         |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                       |
|  | nebo soudný optického a metalického kabelu       |  | neprovázané síti                                   |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koaxiální, kabelový                                |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | síť s NN   |  | síť s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

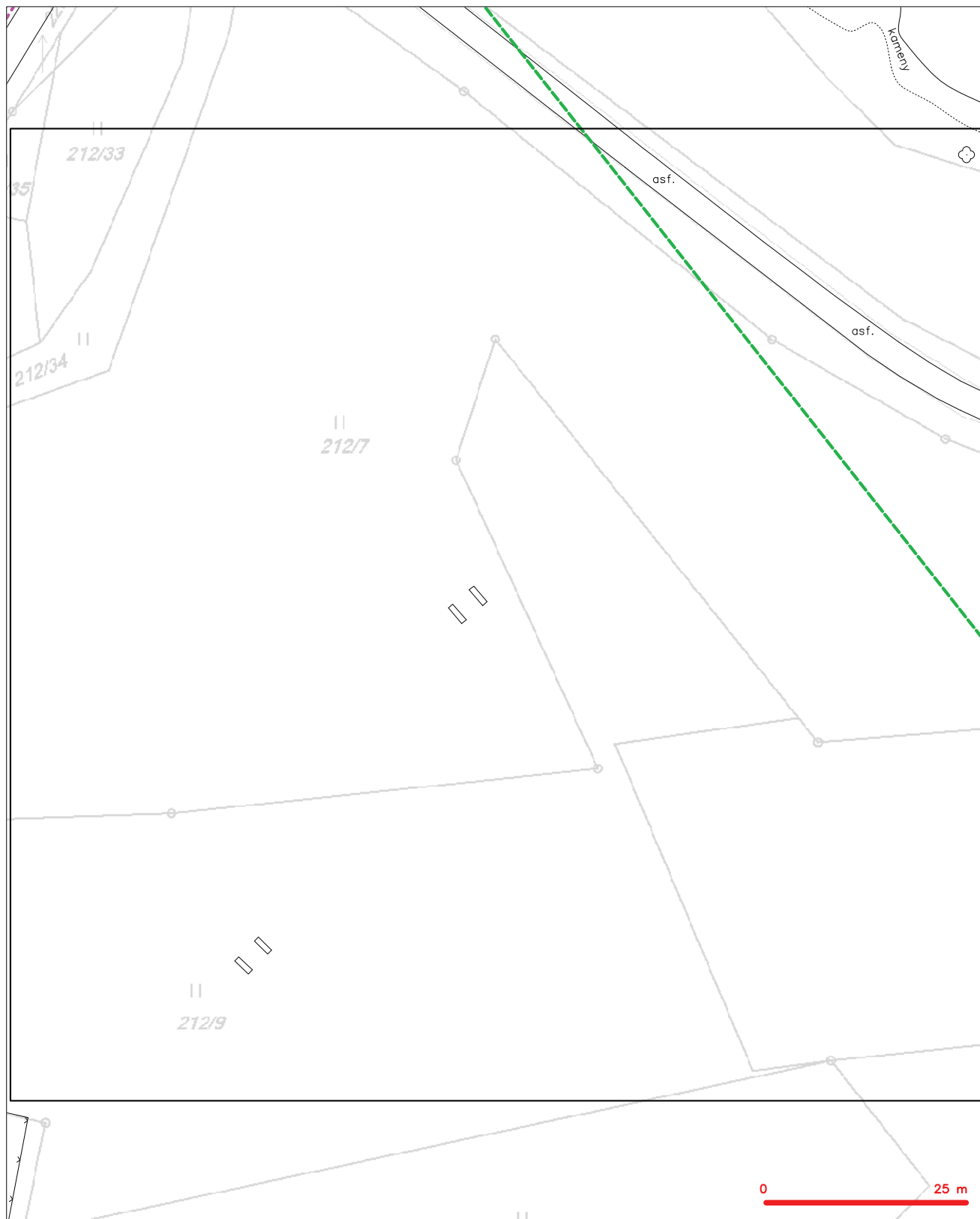


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN         |  | nebo součet optického a metalického kabelu         |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky |  | podzemní síle                                      |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu       |  | neprovozované síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | podzemní síle cizí                               |  | síle s NN  |



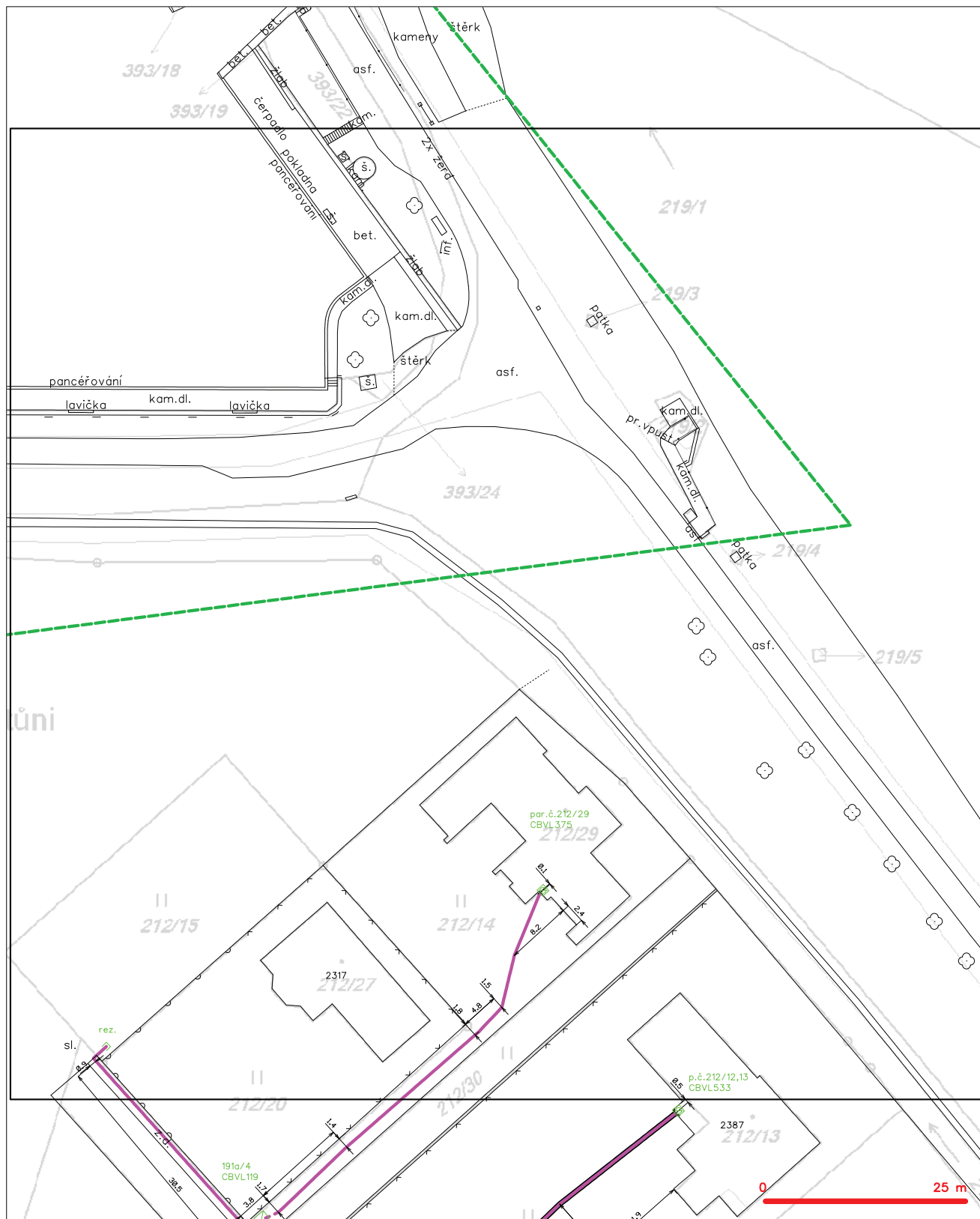
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |                             |  |                             |  |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| — (green dashed line)       | hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed line with circle) | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)        | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — (dashed line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (solid line)              | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — (dashed line with circle) | nadzemní síť   |
| — (dashed line with circle) | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (dashed line with circle) | neprovázané síť  |
| — (dashed line)             | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — (dashed line with circle) | podzemní síť cípí  |
| — (solid line with circle)  | nadzemní síť cípí  | — (solid line with circle)  | síť s NN   |
|                             |  | — (dashed line with square) | kollektor, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnkou ČETIN        |  | nebo soušeň optického a metalického kabelu         |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť            |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený   |
|  | nebo soušeň optického a metalického kabelu       |  | neprovázané síť                                    |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koaxiální, kabelovod                               |
|  | podzemní síť čisti                               |  | podzemní síť čisti                                 |
|  | podzemní síť čisti                               |  | sítě s NN  |





Dopravní podnik  
města České Budějovice, a. s.

## Povodí Vltavy, s.p.

Ing. Martina Havlová

Litvínovická silnice 709/5

370 01 České Budějovice

Váš dopis značky/ ze dne

/ 23.8.2017 43/2017/6500/4084

Naše značka

Vyřizuje/ linka

Fuksa / 387 719 222

České Budějovice

24.08.2017

### Vyjádření k existenci sítí a zařízení ve správě Dopravního podniku města České Budějovice, a. s.

#### **Pro akci: „Areál jezu České Vrbné – odkanalizování objektu“**

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (na základě žádosti ze dne 23.8.2017) **se nachází podzemní a nadzemní vedení a zařízení** ve vlastnictví nebo správě Dopravního podniku města České Budějovice, a. s.

**Nadzemní vedení a zařízení:** jedná se o stožáry (převěsy) veřejného osvětlení.

**Podzemní vedení:** jedná se o nn kabel veřejného osvětlení.

Trasy těchto vedení jsou zakresleny v přiložené situaci. Stavebník, nebo jím určená osoba, je povinen řídit se podmínkami uvedenými v tomto vyjádření, zejména v jeho příloze – **všeobecných podmínkách**.

Existence sítí a zařízení je platná pouze pro požadované zájmové území a pouze pro výše uvedenou akci. V případě doplňujících dotazů k poloze vedení a zařízení je možno kontaktovat elektrodispečink na tel. číslo: 387 719 222.

Pokud byly žadateli poskytnuty zároveň informace o průběhu sítí v elektronické podobě – ve formátu dwg, zodpovídá žadatel sám, za správné zpracování těchto dat, zejména jejich vložení na správné souřadnice. Pro účely tohoto vyjádření je platná pouze přiložená situace.

Poskytnuté informace a data smí být využita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta.

Zákres sítí **platí 1 rok od jeho vydání** a **SLOUŽÍ K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ A VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.**

Dopravní podnik města  
České Budějovice, a. s.

Novohradská 738/40,  
370 33 České Budějovice

Telefon: 844 844 807  
Facebook: dpmcbas  
www.dpmcb.cz

Zápis v OR - spis. zn.: B 868  
vedená u Krajského soudu  
v Českých Budějovicích

IČ: 25166115  
DIČ: CZ25166115  
č.ú.: 6503-231/0100  
Dat. schránka: inndrmj



Dopravní podnik  
města České Budějovice, a. s.



Váš dopis značky/ ze dne

Naše značka

Vyřizuje/ linka

České Budějovice

Přílohy: 1x situace PDF  
1x Všeobecné podmínky

Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

Novohradská 738/40  
370 33 České Budějovice  
IČO: 25166115 DIČ: CZ25166115



.....  
Marek Kartusek  
vedoucí útvaru technických služeb

Dopravní podnik města  
České Budějovice, a.s.  
Novohradská 738/40,  
370 33 České Budějovice

Telefon: 844 844 807  
Facebook: dpmcbas  
www.dpmcb.cz

Zápis v OR - spis. zn.: B 868  
vedená u Krajského soudu  
v Českých Budějovicích

IČ: 25166115  
DIČ: CZ25166115  
č.ú.: 6503-231/0100  
Dat. schránka: inndrmj





**Příloha k vyjádření k existenci sítí a zařízení v majetku, nebo ve správě**  
**Dopravního podniku města České Budějovice, a.s.**  
**Všeobecné podmínky:**

**Č.j. vyjádření: 43/2017/6500/4084**

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné zařízení jste povinni dle vyhlášky č. 601/2006 Sb. v platném znění učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na zařízení, nebo na zdraví osob elektrickým proudem.

Při realizaci staveb je nutné:

**Podzemní kabelové vedení:**

Zakreslení trasy vedení do prováděcí dokumentace.

**Vyřešení způsobu provedení případných křížení a souběhů** uvažovaných inženýrských sítí se zařízením Dopravního podniku města České Budějovice, a.s. (dále Správce) v projektové dokumentaci, které musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 736005. Takto dopracovaný projekt **předložit** k odsouhlasení Správci.

Respektovat ochranná pásma elektrických vedení a dalších zařízení. Při umísťování objektů a při provádění zemních a dalších prací postupovat dle kmenové normy ČSN EN 50-110-1 ed.2 a norem odvozených.

Objednání **vytýčení trasy** kabelů Správcem v terénu a to nejméně 14 dní před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení na tel. č.: **387 719 222**.

Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané **stavebníkem**.

Provádění zemních prací v **ochranném pásmu kabelu (1m od krajního kabelu na obě strany) výhradně ručním výkopem** a s nejvyšší možnou opatrností.

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení apod.), aby nedošlo k jeho poškození a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů Správce.

Přizvání Správce ke **kontrolě křížení a souběhů před záhozem výkopu**. O kontrole bude proveden **zápis do stavebního deníku**. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady stavebníka.

**Vytýčení komunikačního optického** vedení je povinen provést stavebník sám na základě přesného polohopisu poskytnutého Správcem ve formátu dwg.

**Nadzemní vedení:**

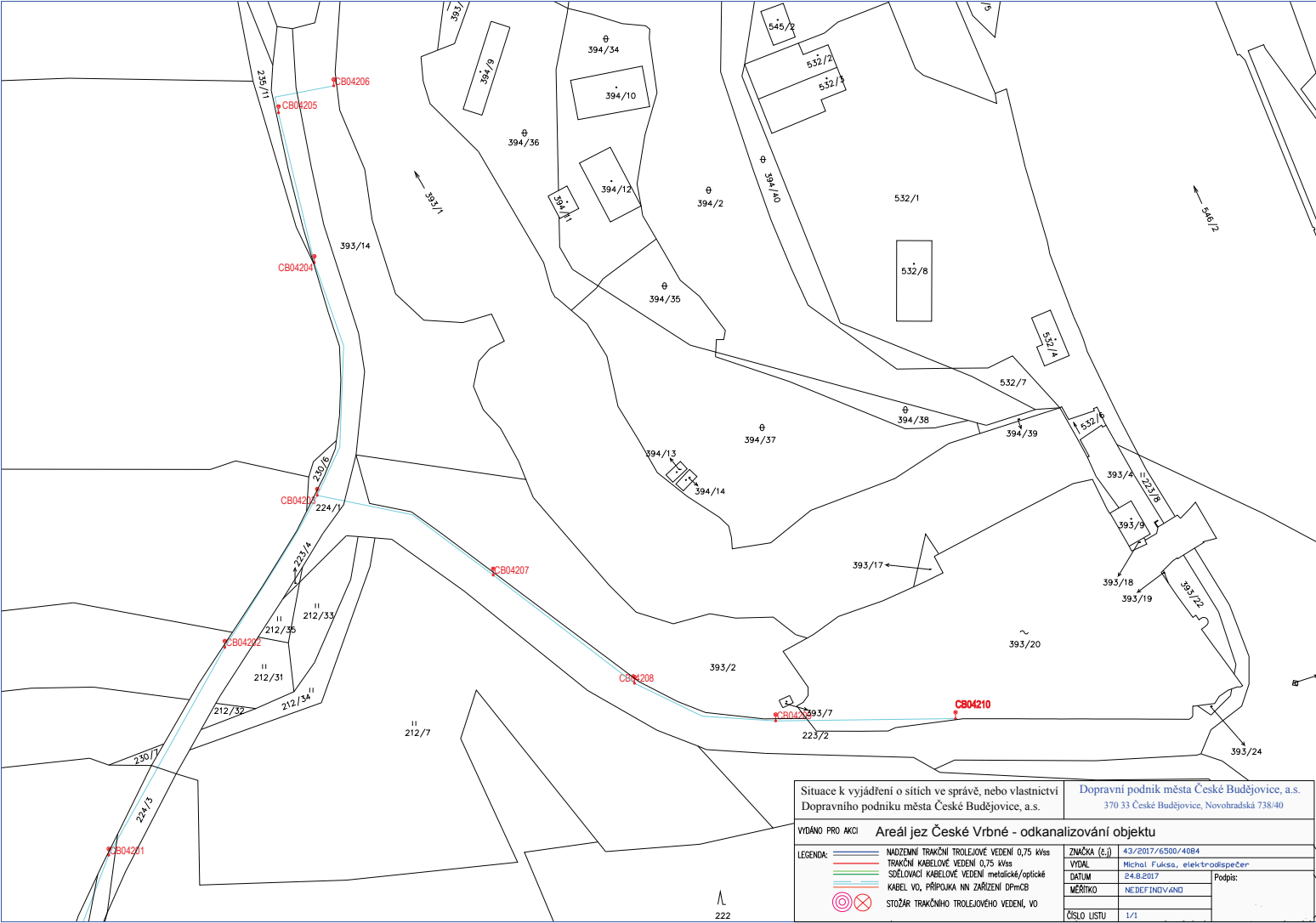
Při **práci v blízkosti trolejového (nadzemního) vedení** musí být dodržena **minimální vzdálenost 1m**. Pracovník se nesmí pod uvedenou vzdálenost přiblížit fyzicky, materiálem, náradím, strojem nebo přepravovaným nákladem.

Podmínky pro práce v blízkosti trakčního stožáru: Provedení případného výkopu o větší hloubce než 1 metr a současně ve vzdálenosti kratší než 2 metry od středu stožáru je nutno před zahájením konzultovat se Správcem nutnost přikotvení stožáru.

Stávající zařízení **veřejného a slavnostního osvětlení** nesmí být uvedenou akcí (stavbou) poškozeno, ani jinak dotčeno. Při dočasné demontáži veřejného osvětlení je investor (stavebník) povinen zajistit a provozovat provizorní osvětlení, odpovídající funkční třídě komunikace.

**Neprodleně ohlásit** jakékoliv poškození zařízení Správce na tel.: **387 219 222** (nonstop elektrodispečink)

Pokud by mělo dojít k jakémukoli **omezení městské hromadné dopravy nebo zastávkového prostoru** je třeba toto konzultovat s oddělením strategie a řízení dopravy (Ing. Filip; tel.: **387 719 256**, příp. 387 719 255).



Situace k vyjádření o sítích ve správě, nebo vlastnictví Dopravního podniku města České Budějovice, a.s.		Dopravní podnik města České Budějovice, a.s. 370 33 České Budějovice, Novohradská 738/40	
VYDÁNO PRO AKCI		Areal jez České Vrbné - odkanalizování objektu	
LEGENDA:	<div><div></div> NADZEMNÍ TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ 0,75 kVss</div> <div><div></div> TRAKČNÍ KABELOVÉ VEDENÍ 0,75 kVss</div> <div><div></div> SPOJENÍ KABELOVÉ VEDENÍ metalické/optické</div> <div><div></div> KABEL VO, PŘÍPOJKA NN ZARÍZENÍ DPMČB</div> <div><div></div> STOLŽAR TRAKČNÍHO TROLEJOVÉHO VEDENÍ, VO</div>	ZNAČKA (č.j.)	43/2017/6500/4084
		VÝDAJ	Michal Fuksa, elektrotechničer
		DATAUM	24.8.2017
		MĚŘITEL	NEDEFINOVÁNO
		ČÍSLO LISTU	1/1