



# MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALUPY NAD VLTAVOU

## ODBOR DOPRAVY

Palackého nám. 1

278 88 Kralupy nad Vltavou

SPIS. ZN.: MUKV-S 3693/2015/Pe  
Č.J.: MUKV35972/2015 OD  
VYŘIZUJE: V.Brtník  
TEL.: 315 739 957  
E-MAIL: vladimir.brtnik@mestokralupy.cz  
DATUM: 22.6.2015

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

### STAVEBNÍ POVOLENÍ

#### Výroková část:

Městský úřad v Kralupech nad Vltavou, Odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 16.3.2015 podal

**obec Vojkovice, IČO 00237299, Bukol 23, 277 44 Vojkovice, kterou zastupuje Arch. Ivan Malý, Kupeckého č.p. 763/9, 149 00 Praha**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

#### **stavební povolení**

na stavbu:

**"Obnova komunikací po povodních ve Vojkovicích u Kralup nad Vltavou, vč. místních částí Křivousy a Dědibaby"**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 930/1, 921, 912/1, 82 v katastrálním území Křivousy, na pozemcích parc. č. 361/2, 348/2, 99/2, 99/3, 194/1, 195/1, 195/22, 195/29, 199/3, 102/1, 195/4, 195/20, 54, 71, 69/1, 682, 79, 37/1, 37/3, 98, 84, 35/2, 80, 82, 208/48, 110, 59 v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou.

Stavba obsahuje:

#### **1) Lokalita Dědibaby**

Obnova polní cesty je navržena v trasování stávající cesty stykově napojené na silnici č. III/10151 v lokalitě Dědibaby. Obnova cesty je navržena v šířce 3,0 m s lemováním neuzpevněnou krajnicí 2x0,25m. Základní příčný sklon polní cesty je stanoven jako střechovitý 3,0%. Navržený podélný sklon plynule kopíruje stávající sklon v celé délce cesty.

Konstrukce cesty je navržena na návrhovou úroveň porušení vozovky D2, dle katalogového listu PN 6-5 ČSN 73 6109 (Projektování polních cest) s očekávanou třídou dopravního zatížení VI.

Povrch cesty bude tvořen z hrubého drceného kameniva, do kterého bude zaválcováno kamenivo výplňové (lomová výsivka) k uzavření povrchu cesty. Neuzpevněná krajnice bude tvořena drceným kamenivem v tloušťce 200mm.

Povrch zpevněných ploch bude odvodněn základním příčným sklonem 3,0% do zeleně, kde bude přirozeně zasakovat.

## 2) Lokalita Křivousy

Obnova místní komunikace je navržena ve stávající trase v šířce 3,0m s lemováním nezpevněnou krajnicí 2x0,25m. Základní příčný sklon rekonstruované vozovky je stanoven jako jednostranný 2,0%. V místě, kde dochází k souběhu snížené strany vozovky s místními nemovitostmi je podél vozovky doplněn betonový prefabrikovaný žlábek k zajištění odvodu srážkové vody a ochrany těchto nemovitostí. Navržený podélný sklon plynule kopíruje stávající v celé délce komunikace.

Konstrukce vozovky je navržena dle TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací katalogový list D1-N-6-V-PIII, návrhová úroveň porušení vozovky D1:

- asfaltový beton	ACO11	tl. 40 mm
- spojovací postřik		0,4 kg/m <sup>2</sup>
- obalované kamenivo	ACP16+	tl. 60 mm
- spojovací postřik		0,4 kg/m <sup>2</sup>
- kamenivo zpevněné cementem	SC C8/10	tl. 120 mm
- štěrkodeř	ŠDb	tl. 200 mm

Povrch vozovky bude tvořen z asfaltového betonu, lemován nezpevněnou krajnicí. Nezpevněná krajnice bude tvořena drceným kamenivem v tloušťce 200 mm. V místech, kde dochází k souběhu s odvodňovacím žlábkem bude vozovka upnuta do tohoto žlábků jakožto opěrného prvku (prostor vně žlábků bude dosypán drceným kamenivem, obdobně jako krajnice).

## 3) Lokalita Vojkovic

V lokalitě Vojkovic je navržena obnova stávajícího chodníku vlevo i vpravo vozovky silnice č. II/101 ve směru Hostín u Vojkovic. Obnova chodníků v celé délce kopíruje stávající trasu chodníků současných.

Chodníky jsou navrženy v rozpětí 1,0 – 2,2 m v základním příčném sklonu 2,0%. Podélný sklon bude kopírovat stávající niveletu ve stopě současných chodníků, přičemž nikde nepřesáhne maximálně povolených 8,33%. Příčný sklon chodníků bude 2,0 %.

Konstrukce chodníků bude ze zámkové dlažby, navržena dle TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací katalogový list D2-D-1-O-PII, návrhová úroveň porušení vozovky D2:

- zámková dlažba		tl. 60 mm
- kladecí lože DDK 4-8		tl. 40 mm
Štěrkoděř	ŠDb	tl. 200-215 mm

## Vjezdy

Obnova vjezdů je navržena v místech stávajících vjezdů na sousední pozemky. Stavební řešení vjezdů spočívá ve vytvoření propojení mezi nemovitostmi a napojením na vozovku silnice č. II/101. Šířkové řešení vjezdů vychází ze stávajícího uspořádání, stejně tak podélné a příčné sklony vjezdů.

Konstrukce vjezdů je navržena dle TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací katalogový list D2-D-1-VI-PII, návrhová úroveň porušení vozovky D2:

- zámková dlažba		tl. 80 mm
- kladecí lože DDK 4-8		tl. 40 mm
Štěrkoděř	ŠDb	tl. 200-215 mm

Povrch ploch ve vjezdech bude ze zámkové dlažby, barvy přírodní, upnuté do opěrných prvků (betonové obruby). V místě napojení vozovky a nájezdové obruby je základní výška podsádky navržena +2cm (lokálně +/- 0cm nebo +4 cm).

## Chodník

Chodníky jsou navrženy v rozpětí šířky 1,0 – 2,2 m, základního příčného sklonu 2,0 %. Podélný sklon bude kopírovat stávající niveletu ve stopě současných chodníků, přičemž nikde nepřesáhne maximálně povolených 8,33 %. V místech, kde budou na chodníku zřízeny rampové části pochozí pěšími nepřesáhne podélný sklon 12,5 %.

Povrch chodníkových ploch bude ze zámkové dlažby, vhodné pro pochozí plochy barvy přírodní, upnuté do opěrných prvků (betonová parková a silniční obruba – stávající x nová). V místě autobusových zastávek bude zámková dlažba upnuta do obruby bezbarierové.

Konstrukce chodníků ze zámkové dlažby (konstrukce C) je navržena dle TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací katalogový list D2-D-1-O-PII, návrhová úroveň porušení vozovky D2 v úpravě na místní podmínky a je následující:

- zámková dlažba		tl. 60 mm
- kladecí lože DDK 4-8		tl. 40 mm
Štěrkožtr	ŠDb	tl. 200-215 mm

### **Přechody pro chodce na silnici II/101**

Optimalizace přechodových míst přes silnici č. II/101. Nová přechodová místa jsou navržena dle zásad bezbariérového užívání.

Povrch chodníkových ploch nástupních míst přechodů bude ze zámkové dlažby, vhodné pro pochozí plochy barvy přírodní, upnuté do opěrných prvků (betonová parková a silniční obruba)

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Josef Filip, ČKAIT - 0401915, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a dopravní stavby.
2. Případné změny projektové dokumentace nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Stavbu bude provádět stavební firma na základě výběrového řízení, stavba bude provedena a uvedena do provozu v celku, etapizace se nenavrhuje.
4. Stavebník **oznámí písemně speciálnímu stavebnímu úřadu stavební firmu** – zhotovitele stavby (název, IČ, sídlo).
5. Stavba bude dokončena do roku: 12/2015.
6. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
7. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy subjektem k tomu oprávněným.
8. Nejméně 30 dní před zahájením stavby požádá zhotovitel stavby zdejší silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, a to po celou dobu stavby.
9. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se prováděné stavby nebo její změny.
10. Před zahájením stavebních (výkopových) prací bude provedeno přesné vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v místě dotčeném stavbou a současně budou učiněna opatření zabráňující jejich poškození. V případě dotčení podzemních vedení budou tyto práce prováděny za příslušného dozoru příslušných správců těchto vedení a provedena kontrola před záhozem. O převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány.
11. Při realizaci stavby je zhotovitel stavby povinen vést Stavební deník.
12. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA" a ponechá jej tak až do vydání kolaudačního souhlasu, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby. V případě rozsáhlé stavby je možné její označení i jiným způsobem a na více místech s podmínkou, že na něm budou uvedeny údaje ze štítku vyžadované zákonem (§ 7 vyhl. č.526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu).
13. Staveniště bude realizováno výhradně na pozemcích stavby. V případě, že pro prostor zařízení staveniště bude nutný dočasný zábor jiného pozemku, než na kterém se stavba nachází, zábor je nutně předem projednat a odsouhlasit s vlastníkem pozemku. Doklad o projednání bude uložen na místě stavby k nahlédnutí.
14. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit příslušnými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

15. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby vč. bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Doklady o požadovaných vlastnostech použitých výrobků, materiálů a konstrukcí budou stavebnímu úřadu předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
16. Staveniště bude vhodným způsobem označeno, vyžaduje-li to bezpečnost osob, ochrana majetku či jiný veřejný zájem.. V nočních hodinách a za snížené viditelnosti bude staveniště řádně osvětleno.
17. Veškerá narušená veřejná prostranství budou do dokončení stavby uvedena do původního stavu.
18. Vzniknou-li prokazatelně v souvislosti s prováděním stavby škody na okolních objektech, pozemcích či zařízeních, je stavebník povinen odstranit je neprodleně na vlastní náklad.
19. Vlivem stavby a použití stavební mechanizace (včetně jejího pohybu) v blízkosti sousedních pozemků, nesmí dojít k jejich poškození a poškození staveb na nich, a to vč. oplocení.
20. Po dobu stavby bude umožněn přístup k sousedním nemovitostem.
21. Stavebník je povinen ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
22. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a příslušné technické normy.
23. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví – zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a učiněna příslušná opatření pro ochranu zdraví osob na staveništi.
24. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění staveb, včetně příslušných normových hodnot stanovených ČSN a technické požadavky na výrobky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
25. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, stanovené zejména vyhláškou č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a učiněna příslušná opatření pro ochranu zdraví osob na staveništi.
26. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
27. Staveniště bude uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu bezpečně provádět. Při stavbě nebude docházet k znečišťování přilehlých komunikací.
28. Při provádění zemních a stavebních prací nesmí být znečišťovány přilehlé pozemky ani pozemní komunikace. Dojde-li přesto ke znečištění pozemních komunikací, zajistí stavebník jejich průběžné čištění. V případě poškození pozemní komunikace při provádění stavby výše uvedené uhradí stavebník náklady na její opravu.
29. Veškeré odpady a stavební sutě budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
30. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu 14 dnů předem tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky jednotlivých větví stavby:
  - zahájení prací, vytyčení tras
  - zhutnění podkladní vrstvy
  - souvrství, hutnění, dláždění
  - před závěrečnou kontrolní prohlídkou, před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu

**31. Stavebník zajistí splnění podmínek, vyplývajících z vyjádření Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, č. j. MUKV24368/2015 OŽP ze dne 23.4.2015:**

Vyjádření z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Realizaci předmětné stavby nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů lokality. Při stavbě požadujeme zajistit ochranu podzemní a povrchové vody před možným znečištěním. Ohledně možného střetu s vodovodem pro veřejnou potřebu je třeba o stanovisko požádat jeho provozovatele (Středočeské vodárny a.s.) a dodržovat stanovené podmínky pro jeho ochranu. Odvodnění komunikací je zachováno stávající, tj. v lokalitách Dědibaby, Křivousy a Bukol plošným zasakováním v okolní zeleni a v lokalitě Vojkovice – chodníky zčásti do stávajících uličních vpustí a zčásti do přilehlé zeleně. V důsledku odvodnění komunikací nesmí docházet k zamokřování okolních pozemků a staveb jiných vlastníků (ani nesmí srážkové vody z komunikací a chodníků zatékat vjezdy na sousední nemovitosti).

Z hlediska zák. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech)

Při realizaci záměru budou vznikat různé druhy odpadů dle vyhl. č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů v platném znění, zvláště pak odpady stavební a demoliční. Tyto odpady budou dle § 9a odst. (1), zákona o odpadech přednostně nabídnuty k recyklaci, pokud jejich recyklace nebude možná, budou nabídnuty k jinému využití, teprve poté předány dle §16 odst. (1) písm. c) zákona o odpadech oprávněné osobě k jejich odstranění. O těchto odpadech bude vedena dle §39 odst. 1 zákona o odpadech průběžná evidence.

Před započítím užívání stavby bude předložena MěÚ Kralupy nad Vltavou, odboru životního prostředí průběžná evidence všech odpadů vzniklých při realizaci záměru a doklady o způsobech jejich dalšího využití, popř. odstranění.

V dokumentaci v písm. H je uvedeno, že v případě výskytu nebezpečných odpadů požádá dodavatel stavby o „souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady“. Upozorňujeme, že dle §16 odst. (3) zákona o odpadech, shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů tomuto souhlasu již nepodléhají.

Z hlediska zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „zákon“)

Při stavbě a s ní spojených pracích nesmí dojít k poškozování dřevin rostoucích mimo les (dle § 7 odst. 1 zákona). Pokud jsou dřeviny pracemi ohroženy, je nutno učinit opatření k jejich ochraně. Výkopový a stavební materiál ukládat mimo plochy s dřevinami (nesmí dojít k nahrnutí zeminy ke kmenům dřevin a ke snížení ani zvýšení výšky stávajícího terénu v prostoru povrchového kořenového systému dřevin). Pokud by bylo nutné kácení dřevin, je povinností dodržovat § 8 zákona a vyhlášku č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění 222/2014 Sb.. Případné povolení ke kácení vydává místně příslušný obecní úřad a to zpravidla pro období vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3.

Z hlediska zák. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a předpisů (dále jen „zákon“)

Stavbou budou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu – p.č. 304/20, orná půda v k.ú. Bukol a p.č.195/1 zahrada v k. ú. Vojkovice u Kralup nad Vltavou. V případě že pro stavbu bude třeba dočasný nebo trvalý zábor pozemků zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF), je investor povinen požádat o udělení souhlasu s odnětím zem. Půdy ze ZPF..

**32. KSÚS Středočeského kraje, p.o., zn.: 4399/14/KSÚS/MHT/KOS ze dne 1.10.2014:**

KSÚS Středočeského kraje souhlasí s obnovou komunikací ve 4 lokalitách. Jedná se o rekonstrukci dvou polních cest v lokalitě Dědibaby a Křivousy. Pracovní spáry v místě napojení na vozovku silnice III/10151 budou zaříznuy frikční pilou a následně zatřeny asfaltovou emulzí. V lokalitě Bukol nedojde k napojení polní cesty na silnici v naší správě. V lokalitě Vojkovice je navržena obnova stávajícího chodníku vlevo a vpravo vozovky silnice II/101 ve směru Hostín u Vojkovic. Rekonstrukce chodníků v celé délce kopíruje stávající trasu současných chodníků. Tato stavba bude provedena dle odsouhlasené PD. Napojení na vozovku bude zaříznuo frikční pilou a spára bude následně zatřena asfaltovou emulzí, vyplněna pružnou zálivkou, příp. vyplněna obalenou směsí se zhutněním válcováním.

Stavební uspořádání bude zabraňovat stékání srážkových vod na komunikaci a jejímu znečišťování. Při realizaci stavby bude průběžně odstraňováno případné znečištění vozovky silnice.

Vlastník místních komunikací a chodníků bude trvale zajišťovat jejich řádnou údržbu.

Po vydání rozhodnutí odborem dopravy MěÚ Kralupy nad Vltavou požádá zhotovitel o protokolární předání silnice a po skončení prací opět protokolárně předá silnici správci zpět.

**33. KSÚS Středočeského kraje, p.o., zn.: 658/15/KSÚS/MHT/KOS ze dne 10.2.2015:**

(Přechody pro chodce na silnici č. II/101)

Stávající vozovka bude podél nově navržených obrubníků zaříznuta frikční pilou a spára bude následně zatřena asfaltovou emulzí, vyplněna pružnou zálivkou, příp. vyplněna obalenou směsí se zhutněním válcováním.

**34. Stavebník zajistí splnění podmínek, vyplývajících z vyjádření Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor RlaSM, č.j. MUKV24663/2015 RlaSM – památková péče ze dne 22.4.2015:**

- Stavbou nebudou narušeny žádné kulturní památky ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (dále jen „zákon o státní památkové péči“). Při výskytu drobné solitérní architektury místního významu (Boží muka, kříž, kaplička, zvonička, socha, milník) v místě prací, je nutno zajistit, aby nebyla poškozena ani přemístěna.
- MěÚ dále upozorňuje, že stavebníci jsou podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, v.v.i., Letenská 4, 118 00 Praha 1.

Stavebníci jsou dále podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči povinni umožnit Archeologickému ústavu AV ČR, nebo oprávněné organizaci, provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Podle ustanovení § 176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování, a stavebním řádu (stavební zákon), dojde-li při postupu podle stavebního zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález příslušnému stavebnímu úřadu a Městskému úřadu Kralupy nad Vltavou, odboru realizace investic a správy majetku, jako příslušnému orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezu přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele (tj. osobu oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle živnostenského zákona) nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona.

**35. Stavebník zajistí splnění podmínek, vyplývajících z jednotlivých vyjádření vlastníků stávajícího zařízení technické infrastruktury, kterými jsou:**

**RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5001006841 ze dne 26.9.2014**

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

**LOKALITA 1** – k.ú. Křivousy – 97, 930/1

Nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet,s.r.o..Mohou se nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

**LOKALITA 2** – k.ú. Zálezlice, Bukol – 807/2

STL plynovod PE dn 50 s plynovými přípojkami

**LOKALITA 3** – k.ú.Křivousy-921, 912/1

STL plynovod PE dn 90 s plynovodními přípojkami

STL plynovod PE dn 50

**LOKALITA 4** – k.ú.Hostín u Vojkovic, Vojkovice u Kralupy nad Vltavou

STL plynovod PE dn 90 s plynovými přípojkami

STL plynovod PE dn 63 s plynovými přípojkami

STL plynovod PE dn 50 s plynovými přípojkami

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odstranění konstrukce v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu nad plyn. zařízením.
- Pokud při stavbě bude zjištěno, že plynovod nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plyn. zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad Vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.
- Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:
  - a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
  - b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
  - c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle §68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz), nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození .
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. (formulář a kontakt na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz), nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 70204.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

#### **ČEZ Distribuce a.s., zn.: 0100323986 ze dne 10.9.2014:**

V uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: NADZEMNÍ SÍŤE, STANICE

- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí).Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.



- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
- Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

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

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jejichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 341-3, ČSN EN 50 423-1, ČSN EN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na vyjímku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činnostmi v tomto pásmu.

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

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

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

- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod., přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení pro nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

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

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

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

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

- Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
- Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
- Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- Zřizovat oplocení, které by znemožňovalo obsluhu el. stanice.

ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0200240634 ze dne 10.9.2014:

#### **LOKALITA 1**

Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a.s.

ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0100323992 ze dne 10.9.2014:

#### **LOKALITA 2**

Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

**ČEZ ICT Services, a.s.**, zn.: 02002240632 ze dne 10.9.2014:

### **LOKALITA 3**

Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a.s.

**ČEZ ICT Services, a.s.**, zn.: 02002240630 ze dne 10.9.2014:

### **LOKALITA 4**

Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a.s.

**ČEZ Distribuce, a.s.**, zn.: 001074360990 ze dne 22.4.2015:

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: Jin/171/15/OP.

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

č.j. 623146/15 ze dne 16.6.2015

Zájmové území: kat. ú. Křivousy, obec Vojkovice

č.j. 623148/15 ze dne 16.6.2015

Zájmové území: kat. ú. Křivousy, obec Vojkovice

č.j. 623159/15 ze dne 16.6.2015

Zájmové území: kat. ú. Vojkovice u Kralup nad Vltavou, Hostin u Vojkovic

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.

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

(kontaktní osoba pověřená ochranou sítě: Roman Krivka, e-mail: roman.krivka@cetin.cz)

- Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinností stavebníka, 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.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**
  - a) Existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
  - b) Toto vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK,** vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – Roman Krivka, e-mail: [roman.krivka@cetin.cz](mailto:roman.krivka@cetin.cz) (dále jen POS).

- 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.
- Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 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.
- 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 14 111.

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

#### Obecná ustanovení

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

#### Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK (podzemní vedení) na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými

sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- 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.
- 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.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až po té, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- 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.
- 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.
- 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.)
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 720 752 243 nebo poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

#### Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

- 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 50 m 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.
- 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.
- 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.

#### Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 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.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- 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,
  - ✓ neumisťovat 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.

**Středočeské vodárny, a.s.**, č.j. P14710019758 ze dne 16.10.2014:

V prostoru stavby se nachází veřejné vodohospodářské zařízení provozované naší společností, a to vodovod.

Kanalizaci v obci naše společnost neprovozuje.

Polohu sítí v digitální podobě je možné objednat u útvaru GIS, tel. 312 812 182, Ing. Josef Kincl, [josef.kyncl@svas.cz](mailto:josef.kyncl@svas.cz).

Vodohospodářské zařízení je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s., středisko Kralupy, Ke Koupališti, ved. střediska Bronislav Novotný, tel. 312 812 330, 602 244 661, fax 312 812 338, [bronislav.novotny@svas.cz](mailto:bronislav.novotny@svas.cz)

Technik střediska Milan Svatoš, tel.: 312 812 329, 602 643 308, e-mail: [milan.svatos@svas.cz](mailto:milan.svatos@svas.cz)

Ke stavbě máme z hlediska provozovatele vodohospodářského zařízení tyto podmínky:

Se stavbou souhlasíme a při realizaci stavby požadujeme respektovat z hlediska provozovatele „Všeobecné podmínky“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.

Upozorňujeme, že při realizaci stavby může dojít ke střetu se stávajícími domovními přípojkami, které jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí. Přípojky nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres jejich trasy.

Minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před zahájením stavby je nutné informovat příslušný provoz, který zajistí posouzení vodohospodářské infrastruktury. Po ukončení stavby, minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před kolaudací stavby je nutné u příslušného provozu objednat stejné posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury, aby byla vyloučena možnost poškození tohoto zařízení stavbou.

- Vytyčení skutečné polohy je možné objednat u příslušného provozu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.
  - Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem do stavebního deníku.
  - Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.
  - Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
  - Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace – pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m – na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb.
  - **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě / rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
36. **Policie ČR, dopravní inspektorát Mělník**, č.j. KRPS-2609-158/ČJ-2014-010606 ze dne 21.10.2014:

Stávající přechod pro chodce na sil. č. II/101 u domu č. p. 39 bude odstraněn z důvodu jeho umístění na vyústění účelové komunikace na sil. č. II/101, PČR DI Mělník doporučuje realizaci přechodu pro chodce do prostoru mezi domy č. p. 110 a č. p. 29, přechod pro chodce bude opatřen hmatovými úpravami, bude osvětlen intenzivnějším osvětlením, nebo i odlišným zabarvením světla a bude označen DZ IP 6 z obou směrů.

Stávající přechod pro chodce na sil. č. II/101 u zastávky BUS bude odstraněn z důvodu nezajištění výhledu pro chodce na projíždějící vozidlo, PČR DI Mělník doporučuje jeho realizaci do prostoru před domem č. p. 50 (mimo sjezdy z okolních nemovitostí), přechod pro chodce bude opatřen hmatovými úpravami, bude osvětlen intenzivnějším osvětlením, nebo i s odlišným zabarvením světla a bude označen DZ IP 6 z obou směrů.

V rámci stavby nesmí docházet ke znečišťování pozemních komunikací.

Pevné překážky mohou být umístěny v min. vzdálenosti 0,5 m od okraje pozemní komunikace

37. **ČR-Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník**, Ev.č. ME-335-2/2015/PD ze dne 22.4.2015 vydává k uvedené stavbě souhlasné stanovisko.
38. Stavebník umožní záchranný archeologický výzkumu při provádění zemních a výkopových prací. Tento výzkum podle zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění hradí stavebník. V tomto smyslu před

zahájením zemních prací uzavře písemnou dohodu (smlouva, případně objednávka na záchranný archeologický výzkum stavebník a Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i.

39. Stavebník písemně oznámí zahájení zemních prací nejméně dva týdny před termínem Archeologickému ústavu AV ČR Praha, v.v.i. a bude hlásit náhodné archeologické nálezy, učiněných v průběhu stavby.
40. V souladu s § 122 stavebního zákona může být dokončená stavba užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu vydaného zdejším speciálním stavebním úřadem na základě žádosti stavebníka, který uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží doklady prokazující způsobilost stavby k jejímu trvalému užívání (zápis o odevzdání a převzetí stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán, prohlášení o shodě a jakosti na použité materiály, výsledky předepsaných zkoušek, apod.).
41. Po zahájení stavebních prací požádá stavebník MěÚ Kralupy nad Vltavou, Odbor dopravy o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, na silnici II/101 v obci Vojkovice u Kralup nad Vltavou, v souvislosti se dvěma přechody pro chodce.

(ve smyslu ustanovení § 77 odst. 1, písm. c) zákona č. 361/2000 Sb. (Zákon o provozu na pozemních komunikacích)

#### **Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

Obec Vojkovice, IČ 00237299, Bukol č. p. 23, 277 44 Vojkovice

KSÚS Středočeského kraje, p.o., IČ 00066001, Zborovská č. p. 11, 150 21 Praha 5

#### **Odůvodnění:**

Dne 16.3.2015 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Městský úřad Veltrusy, odbor výstavby a územního plánování podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č. j. 02505/15/MH, potvrdil, že stavba „Obnova komunikací po povodních ve Vojkovicích u Kralup nad Vltavou, vč. místních částí Křivousy a Dědibaby“, kat. území Křivousy, Vojkovice u Kralup nad Vltavou, obec Vojkovice u Kralup nad Vltavou je v souladu se záměry územního plánování města Veltrusy.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům přípisem č.j. MUKV 26764/2015 OD/Br ze dne 25.5.2015, kterým bylo upuštěno od ústního jednání s upozorněním, že k námitkám, které nebudou sděleny nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení, nebude přihlédnuto.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

#### Stanoviska sdělili:

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, č.j. MUKV24368/2015 OŽP ze dne 23.4.2015

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor RIaSM, č.j. MUKV24663/2015 RIaSM – památková péče ze dne 22.4.2015

KSÚS Středočeského kraje, p.o., zn.: 4399/14/KSÚS/MHT/KOS ze dne 1.10.2014

KSÚS Středočeského kraje, p.o., zn.: 658/15/KSÚS/MHT/KOS ze dne 10.2.2015

RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5001006841 ze dne 26.9.2014

ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0100323986 ze dne 10.9.2014

ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0100323992 ze dne 10.9.2014

ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001074360990 ze dne 22.4.2015

ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0200240634 ze dne 10.9.2014



ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0200240634 ze dne 10.9.2014

ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 02002240632 ze dne 10.9.2014

ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 02002240630 ze dne 10.9.2014

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 623146/15 ze dne 16.6.2015

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 623148/15 ze dne 16.6.2015

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 623159/15 ze dne 16.6.2015

Středočeské vodárny, a.s., č.j. P14710019758 ze dne 16.10.2014

Policie ČR, dopravní inspektorát Mělník, č.j. KRPS-2609-158/ČJ-2014-010606 ze dne 21.10.2014

ČR-Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník, Ev.č. ME-335-2/2015/PD ze dne 22.4.2015

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje 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.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

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.

Vladimír Brtník  
referent odboru dopravy  
oprávněná úřední osoba

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i / ve výši 5000,- byl zaplacen dne 21.4.2015.

vyvěšeno dne  
podpis a razítko

sejmuto dne  
podpis a razítko

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Za den doručení se považuje 15tý den ode dne vyvěšení na úřední desce.

Toto rozhodnutí bude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.

**Obdrží:**

Účastníci (dodejky)

obec Vojkovice, IDDS: d5tb5p8

Arch. Ivan Malý, Kupeckého č.p. 763/9, 149 00 Praha 4

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

O2 Czech Republic, a. s., IDDS: d79ch2h

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6

KSÚS Středočeského kraje, p.o., IDDS: abejgmx

Účastníci řízení, kterým je doručováno veřejnou vyhláškou:

vlastníci sousedních pozemků parc. č. 930/1, 921, 912/1, 82 v k. ú. Křivousy, parc. č. 361/2, 348/2, 99/3, 194/1, 195/1, 195/22, 195/29, 199/3, 102/1, 195/4, 195/20, 54, 71, 69/1, 682, 79, 37/1, 37/3, 98, 99/2, 84, 35/2, 80, 82, 208/48, 110, 59 v k. ú. Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Dotčené správní úřady

Policie České republiky, IČ 75151481, KŘP Stř. kraje, IDDS: 2dtai5u

Městský úřad Veltrusy, IČ 00237272, stavební úřad, IDDS: yn2bwnn

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, OŽP, Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor realizace investic a správy majetku, Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IČ 70885371, územní odbor Mělník, IDDS: prqhp9p  
VUSS, IDDS: hjyaavk

Ministerstvo obrany, IČ 60162694, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, IDDS: hjyaavk  
Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1

Ostatní

ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4

1x spis