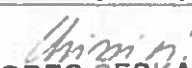


# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ

(dle § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) 22.05.2019

<b>STAVBA</b>		SINCLAIR Jitka
Přesná adresa, popř. popis umístění staveniště	Obec Česká	
Druh stavby, stručný popis	Česká – veřejné osvětlení	
Práce a činnosti podle přílohy č. 5 k nař. vlády č. 591/2006 Sb.		
<b>ZADAVATEL STAVBY (STAVEBNÍK)</b>		
Název / jméno a příjmení	Obec Česká	
Identifikační číslo	00281671	
Sídlo / adresa místa bydliště	Česká 26, 664 31 p. Lelekovice	
<b>ZHOTOVITEL STAVBY</b>		
Název / jméno a příjmení	SINCLAIR Global Group s.r.o.	
Identifikační číslo	15528383	
Sídlo / adresa místa bydliště	Purkyňova 2740/45, 61200 Brno	
<b>ODBORNÍ VEDENÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY, POPŘ. TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA</b>		
Název / jméno a příjmení	Ing. Radomír Hošek	
Identifikační číslo	64475808	
Sídlo / adresa místa bydliště	V Zahradách 395, 67971 Lysice	
<b>KOORDINÁTOR PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY</b>		
Jméno a příjmení / název		
Identifikační číslo		
Sídlo / adresa místa bydliště		
Číslo platného osvědčení		
<b>KOORDINÁTOR PŘI REALIZACI STAVBY</b>		
Jméno a příjmení / název	EU-DIS,a.s.	
Sídlo / adresa místa bydliště	Ing. Jitka Vlčková Školní 560/3, 664 47 Střelice IČO 283 47 081	
Číslo platného osvědčení	ARRAN/31/KOO/2018	
<b>DALŠÍ ZHOTOVITELÉ NA STAVENIŠTI</b>		
Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi	Martin Kubica	
Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi	74805746	

Datum předání staveniště zhotoviteli		<b>Jméno, příjmení a podpis zadavatele stavby, popř. fyzické osoby oprávněné jednat jeho jménem</b>   <b>OBEC ČESKÁ</b> Ing. Jana Chiniová Česká 26, 664 31 p. Lelekovice tel.: 541 232 126 IČO: 00281671, DIČ: CZ00281671
Datum plánovaného ukončení prací	11/2019	
Odhadovaný max. počet fyzických osob na staveništi	8	
Datum odeslání oznámení oblastnímu inspektorátu práce		

**Kuřim****M ě s t s k ý ú ř a d K u ř i m****Odbor stavební a životního prostředí****Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim**

MUKUP006JWCS

SPIS. ZN.: S-MK/11688/18/OSŽP/Ma

Č. J.: MK/11688/18/OSŽP

VYŘIZUJE: Ing. Macek

TEL.: 541422313

E-MAIL: macek@kurim.cz

POČET LISTŮ: 9

DATUM: 5.9.2018



-10-

**M Ě S T S K Ý Ú Ř A D K U Ř I M**

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne

14.10.2018

Je vykonatelné dne

v Kuřimi dne 22.10.2018 Podpis

**M ě s t s k ý ú ř a d K u ř i m**  
Jungmannova 968/75  
664 34 Kuřim**ODBOR STAVEBNÍ  
A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ****Ú Z E M N Í R O Z H O D N U T Í**

Odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu Kuřim, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 4.7.2018 podala

**Obec Česká, IČO 00281671, Česká 26, 664 31 Česká,**  
**kteřou zastupuje Puttner, s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 odst. 1 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y****Česká - veřejné osvětlení**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 2 (zahrada), parc. č. 11/6 (ostatní plocha), parc. č. 36/5 (orná půda), parc. č. 69 (ostatní plocha), parc. č. 70 (ostatní plocha), parc. č. 101 (zahrada), parc. č. 102 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 105 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 107/2 (ostatní plocha), parc. č. 164 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 171/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 176/1, parc. č. 176/3, parc. č. 177 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 179 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 181 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 183 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 185 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 187 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 189 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 191 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 193 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 197/1 (ovocný sad), parc. č. 199/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 199/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 201 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 203 (zahrada), parc. č. 204/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 207 (zahrada), parc. č. 238/1 (ostatní plocha), parc. č. 242/1 (zahrada), parc. č. 243 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 244 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 245/2 (orná půda), parc. č. 247/6 (ostatní plocha), parc. č. 249/1 (ostatní plocha), parc. č. 249/2 (ostatní plocha), parc. č. 249/3 (ostatní plocha), parc. č. 249/4 (ostatní plocha), parc. č. 252 (zahrada), parc. č. 261 (zahrada), parc. č. 264 (zahrada), parc. č. 265 (ostatní plocha), parc. č. 266/1 (orná půda), parc. č. 269/1 (ostatní plocha), parc. č. 269/6 (ostatní plocha), parc. č. 269/7 (ostatní plocha), parc. č. 269/14 (ostatní plocha), parc. č. 269/18 (ostatní plocha), parc. č. 338 (ostatní plocha), parc. č. 339 (ostatní plocha), parc. č. 340 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 341/1 (zahrada), parc. č. 341/2 (zahrada), parc. č. 344/1 (ostatní plocha), parc. č. 352/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 355 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 373 (zahrada), parc. č. 374 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 375 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 388 (ostatní plocha), parc. č. 389/1 (ostatní plocha), parc. č. 389/2 (ostatní plocha), parc. č. 441 (ostatní plocha), parc. č. 452 (ostatní plocha), parc. č. 467/1 (ostatní plocha), parc. č. 526/17 (ostatní plocha), parc. č. 659/1 (ostatní plocha), parc. č. 659/6 (ostatní plocha), parc. č. 659/7 (ostatní plocha), parc. č. 659/8 (ostatní plocha), parc. č. 659/10 (ostatní plocha), parc. č. 659/11 (ostatní plocha), parc. č. 659/14 (ostatní plocha), parc. č. 661/1 (ostatní plocha), parc. č. 661/7 (ostatní plocha), parc. č. 661/8 (ostatní plocha), parc. č. 661/13 (ostatní plocha), parc. č. 661/14 (ostatní plocha), parc. č. 661/18 (ostatní plocha), parc. č. 661/26 (ostatní plocha), parc. č. 661/34 (ostatní plocha), parc. č. 661/37 (ostatní plocha), parc. č. 661/39 (ostatní plocha), parc. č. 661/40 (ostatní plocha), parc. č. 661/44 (ostatní plocha), parc. č. 673/20 (ostatní plocha), parc. č. 675/1 (ostatní plocha), parc. č. 676/1 (ostatní plocha), parc. č. 676/70 (ostatní plocha) a parc. č. 676/117 (ostatní plocha) v katastrálním území Česká.

Druh a účel umísťované stavby:

V souvislosti s pokládkou sítě NN bude provedena rekonstrukce veřejného osvětlení na hlavním tahu obcí Česká podél silnice II/386, dále na odbočce k obci Lelekovice až ke stávajícímu sloupu za mostem, v ulici k Sokolovně a v uličce na západní straně obce u polí. Kabelové rozvody VO budou v převážné délce trasy uloženy do společného výkopu s kabely NN, který bude umístěn v chodnících a zelených pásích před domy.

**Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna podle ověřených situačních výkresů v měřítku 1 : 500 se zakreslením hranic pozemků dle katastrální mapy, schváleným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb.
2. V zájmovém území stavby se nachází síť elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen CETIN) - viz vyjádření č.j. 601538/17 ze dne 28.4.2017. Při stavbě je třeba dodržet tyto požadavky CETIN:
  - a) Stavebník nebo zhotovitel je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK a je výslovně srozuměn s tím, že SEK společnosti CETIN jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
  - b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je třeba respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK nelze používat mechanizaci a nevhodné nářadí.
  - c) Před započatím zemních prací je třeba zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
  - d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
  - e) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je třeba postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je třeba zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
  - f) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je třeba zastavit práce a věc oznámit bez zbytečného odkladu pracovníkovi ochrany sítě (POS) p. Zdeňku Procházkovi. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu POS.
  - g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
  - h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
  - i) Stavebník ani zhotovitel nejsou oprávněni manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti CETIN.
  - j) Mimo vozovku nelze trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je třeba respektovat výšku vedení nad zemí.
  - k) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) nelze měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
  - l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m.
  - m) Na pracovišti POS je třeba se obrátit v průběhu stavby ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby s SEK.
  - n) Stavebník ani zhotovitel není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
  - o) Stavebník ani zhotovitel není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými

spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Technologická rezerva je několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

- p) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo zcizení vedení SEK je třeba neprodleně oznámit POS na tel.č. 602 521 703 nebo v mimopracovní době na tel.č. 238 462 690.
3. V zájmovém území stavby se nachází nadzemní vedení VN a NN, podzemní vedení VN a NN v provozování E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD), kterou ve správních řízeních zastupuje E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je třeba podle zák.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:
- a) Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení viditelným způsobem přímo v terénu.
  - b) Před zahájením stavby objednání přesného vytýčení podzemního kabelového vedení u příslušné Regionální správy ECZR, příp. vykopání sond. Objednat min. 14 dnů předem na tel. 733 670 248 (pí Peclová Zelinková).
  - c) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelů ručně bez použití mechanismů a s nejvyšší opatrností.
  - d) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami dle pokynů pracovníka ECZR.
  - e) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení s rozvodným zařízením podle příslušných ČSN.
  - f) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu.
  - g) Neprodleně ohlášení jakéhokoli poškození el. vedení či zařízení v provozování ECD na tel.č. 800 225 577.
4. V zájmovém území stavby se nachází VTL plynovod DN 300 ve správě GasNet, s.r.o. Ochranné pásmo VTL plynovodu činí 4 m na obě strany od plynovodu, bezpečnostní pásmo činí 40 m na obě strany od plynovodu. Styk stavby VO s VTL plynovodem musí být řešen podle zák.č. 458/2000 Sb., v platném znění, ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04. Sloupky veřejného osvětlení musí být umístěny min. 10 m od vedení VTL plynovodu, vzhledem ke katodické ochraně plynovodu je nutné zemní pásky sloupů VO vést směrem na druhou stranu od VTL plynovodu. V místě křížení s VTL plynovodem je třeba uzemnění vložit do mechanicky odolné chráničky.
5. V zájmové lokalitě se nachází také stávající STL plynovody včetně přípojek ve správě GasNet, s.r.o. Při realizaci stavby je proto třeba dodržet tyto podmínky GridServices, s.r.o.:
- a) Křížení a souběh VO s plynovodním zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Při křížení musí být kabel uložen do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky s přesahem min. 1 m na obě strany od plynovodu. Případný spoj chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.
  - b) Před zahájením prací v ochranném pásmu PZ je třeba provést jeho vytýčení. Pracovníci stavby musí být s polohou PZ a rozsahem ochranného pásma prokazatelně seznámeni.
  - c) Při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04 a zák.č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - d) Výkopové práce v ochranném pásmu PZ budou prováděny ručně bez použití mechanizace a nevhodného nářadí.
  - e) Odkryté PZ musí být při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti poškození.
  - f) Každé i sebemenší poškození PZ (včetně izolace, signal.vodiče, výstražné fólie) musí být neprodleně oznámeno správci.
  - g) Před provedením zásypu PZ je třeba přizvat správce plynovodu ke kontrole na místě.
  - h) V případě použití protlaků je třeba před zahájením stavební činnosti provést v místě křížení úplné obnažení PZ.
  - i) Před zásypem výkopu musí být PZ řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01 a TPG 702 04.
  - j) Neprodleně po skončení stavební činnosti v ochranném pásmu PZ musí být řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.
  - k) Během stavby musí být poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ stále přístupné a funkční.
  - l) Případné zařízení staveniště, skládky materiálu a stavebních strojů je třeba budovat mimo ochranné pásmo PZ.

- m) Při stavbě musí být zachována hloubka uložení PZ.
  - n) Při používání nákladních vozidel a stavebních mechanismů je třeba zabezpečit přejezd přes PZ uložení panelů v místě přejezdu.
6. Při realizaci stavby dojde k dotčení ochranných pásem vodovodních řadů, kanalizačních stok a ochranných území vodovodních přípojek v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (dále jen BVK). Je proto třeba dodržet tyto požadavky BVK:
- a) Projektovou dokumentaci k realizaci stavby je třeba odsouhlasit s BVK.
  - b) Stavba bude prováděna otevřeným výkopem. Případnou změnu technologie je třeba předem projednat s BVK.
  - c) Před zahájením stavebních prací je třeba nechat na místě vytýčit a vyznačit proti poškození veškeré stavbou dotčené vodovodní řady, kanalizační stoky a vodovodní přípojky. Vytýčení vodovodních řadů a přípojek je třeba dohodnout s pracovníkem BVK p. Stelzelem (tel. 606 676 302), vytýčení kanalizačních stok s technikem kanalizačního provozu BVK p. Prokešem (tel. 724 375 495).
  - d) Před zahájením stavby je třeba vytýčit také silový kabel NN na pozemku parc.č. 526/17 v k.ú. Česká. Vytýčení dohodněte na středisku dálkových přivaděčů BVK (Bc. Mišák, tel. 461 521 187).
  - e) V ochranném pásmu a ochranném území je třeba provádět výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
  - f) Při stavbě je třeba dodržet Městské standardy pro kanalizační zařízení a Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedenou ČSN 73 6005. Křížení provádět kolmo a při křížení uložit kabely VO do chráničky.
  - g) V blízkosti kanalizační šachty nebo vodoměrné šachty je třeba dodržet min. vzdálenost kabelového vedení 1 m, při opatření kabelu chráničkou min. 0,5 m.
  - h) Kabelové vedení je třeba umístit mimo jednotlivé prvky (šachty apod.), armatury (uzávěry, hydranty, šoupata) umístěné na síti.
  - i) Při stavbě je třeba dodržet ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zák.č. 274/2001 Sb., v platném znění a ochranná území vodovodních přípojek definovaná v Městských standardech pro vodovodní síť (0,75 m na každou stranu od osy potrubí). V ochranném pásmu a ochranném území nelze budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál, zvyšovat či snižovat terén bez předchozího souhlasu BVK.
  - j) Při stavbě je rovněž třeba dodržet ochranné pásmo kabelu NN, které činí 1 m po obou stranách kabelu. V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat stavby, provádět zemní práce a jiné činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu el. zařízení.
  - k) Veškeré stavbou dotčené vodovodní přípojky, vodoměrné šachty a sestavy je třeba zabezpečit proti poškození.
  - l) Nové rozpojovací skříně je třeba umístit mimo ochranná pásma vodovodů a kanalizací a mimo ochranná území vodovodních přípojek. Umístění skříní je třeba v průběhu realizace projednat s obvodovými technikami BVK.
  - m) Stožáry VO je třeba umístit mimo ochranná pásma vodovodů a kanalizací a mimo ochranná území vodovodních přípojek. V případě dotčení ochranného pásma vodovodu musí být stožáry kotveny vrtanými pilotami. Hloubka pilotáže bude min. 0,7 – 1,0 m pode dnem vodovodu, aby v případě poruchy a nutných výkopů nedošlo k narušení statiky sloupů. Jedná se zejména o stožáry S-2, S-18, S-19 a S-25.
  - n) V případě dotčení ochranného pásma kanalizace budou stožáry rovněž kotveny vrtanými pilotami s hloubkou pilotáže min. 0,7 – 1,0 m pode dnem kanalizace. Jedná se zejména o stožáry S-1, S-3, S-4 a S-5.
  - o) Po provedení výkopů pro základové patky stožárů je třeba přizvat ke kontrole příslušné obvodové techniky BVK (p. Turka – tel. 606 715 403, p. Prokeše – tel. 724 375 495).
  - p) Při odstraňování stávajících stožárů v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací je třeba provádět výkopy ručně a po odstranění základů přizvat obvodové techniky BVK ke kontrole.
  - q) Výkopy musí být řádně zajištěny, aby nedošlo k narušení vodovodů či kanalizací. Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování BVK. Zásyp výkopu musí být proveden s dostatečným zhutněním, aby nemohlo dojít k dodatečnému sesunutí zemního tělesa a tím k narušení technické infrastruktury v provozování BVK.
  - r) Zabezpečení vodovodů, kanalizací a vodovodních přípojek je třeba předem dohodnout s technikou vodárenského a kanalizačního provozu BVK.
  - s) Zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu je třeba umístit mimo ochranné pásmo vodovodů a kanalizací.

- t) Ovládací armatury, hydranty a vstupní šachty musí zůstat během stavby trvale volně přístupné a ovladatelné. Vodoměrné sestavy vodovodních přípojek nesmí být během stavby poškozeny nebo měněny. Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby technikem vodárenského provozu BVK.
  - u) Kanalizační šachty v obvodu staveniště musí zůstat během stavby volné, přístupné a funkční.
  - v) Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení a musí být umožněn přístup k nim.
  - w) V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení z titulu činnosti stavby je třeba upozornit dispečink BVK na tel. 543 212 537 a zajistit okamžité odstranění poruchy dle pokynů odpovědného pracovníka BVK.
  - x) V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu nebo přípojek je třeba přizvat ke kontrole na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu BVK p. Turka (tel. 606 715 403) a dbát jeho pokynů. V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení kanalizačního řadu je třeba přizvat na místo obvodového technika kanalizačního provozu BVK p. Prokeše (tel. 724 375 495).
  - y) Zahájení stavby je třeba telefonicky oznámit obvodovým technikům vodárenského a kanalizačního provozu BVK min. 3 dny předem. Před zásypem přizvat obvodové techniky ke kontrole na místě.
  - z) Zahájení stavby je třeba rovněž oznámit Bc. Mišákovi (tel. 461 521) min. týden předem.
7. Veřejné osvětlení kříží po mostě silnici I/43 ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen ŘSD). Při realizaci stavby je třeba dodržet podmínky ŘSD:
- a) Zahájení prací v blízkosti silnice I/43 je třeba s časovým předstihem oznámit silničnímu inspektorovi ŘSD (p. Radek Otruba, tel. 549 133 776, e-mail: [radek.otruba@rsd.cz](mailto:radek.otruba@rsd.cz)).
  - b) Během provádění prací na silnici III/37917 v úseku mostu přes silnici I/43 nesmí být ohrožen provoz na silnici I/43.
  - c) Návrh případných dopravních opatření musí být schválen dopravní Policií ČR.
  - d) V případě poškození komunikačních ploch nebo jiných součástí nebo příslušenství silnice I/43 je stavebník povinen závady odstranit na vlastní náklady.
8. Stavba se dotkne zájmů Správy a údržby silnic JMK (dále jen SÚS) u silnice III/6401 (souběh + křížení – 1x překop – 2x plastová chránička), u silnice III/37917 (křížení – 1x překop – 3x plastová chránička). Při realizaci stavby je třeba dodržet tyto požadavky SÚS:
- a) Stavba musí být prováděna v souladu se zák.č. 13/1997 Sb. v platném znění a prováděcí vyhl.č. 104/1997 Sb.
  - b) Křížení krajských komunikací je třeba provádět přednostně bezvýkopovou technologií.
  - c) Vzdálenost el. vedení, včetně jejich ochranného pásma, od konstrukce silničních objektů (mosty, trubní propustky apod.) musí být min. 5,0 m.
  - d) Před zahájením stavebních prací je třeba vyzvat zástupce SÚS k odsouhlasení vytýčené kabelové trasy. Předání a převzetí staveniště mezi investorem (příp. zhotovitelem) a SÚS musí být provedeno protokolárně.
  - e) V případě, že výkop v chodníku bude zasahovat blíže než 0,5 m k obrubníku, je třeba provést zásyp chodníku nesedavým materiálem s hutněním po vrstvách max. 0,2 m a před záhozem přizvat zástupce SÚS ke kontrole.
  - f) Stavba na silničním pozemku může být realizována pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydá Odbor dopravy MěÚ Kuřim. Před zahájením výkopových prací v silničním tělese musí být mezi SÚS a investorem stavby uzavřena „Smlouva na zásah do krajských komunikací“. Současně je třeba předložit realizační dokumentaci stavby k odsouhlasení.
  - g) Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace musí být v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 – skladba doplnění konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, ACP16+150mm, ACO11 50mm. Zásyp musí být hutněn po vrstvách tl. max. 20 cm, na zásypu musí být průběžně prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti. Na silniční pláni je požadována únosnost  $E_{def,2} = 45$  MPa. Živičný povrch musí být strojně zaříznut a opraven na jednu spáru. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace musí být navázány zazubením na vrstvy stávající. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v majetku JMK je třeba přizvat ke kontrole zástupce SÚS. Stavební práce v silničním tělese musí být prováděny odbornou firmou se záruční dobou min. 3 roky.
  - h) V případě provádění protlaku pod krajskou silnicí musí být krytí chráničky min. 1,2 m pod povrchem komunikace, příp. 0,8 m pode dnem vyčištěného příkopu. Montážní jámy je třeba umístit ve vzdálenosti 0,6 m za příkopem. Délka chráničky musí přesahovat 0,6 m za silniční



- příkopu. Před zřízením startovacích jam je třeba přizvat zástupce SÚS ke kontrole. Na vozovku nad protlakem se rovněž vztahuje záruční doba.
- i) Jakékoliv poškození silničního tělesa krajské komunikace včetně dopravního značení a silničních příkop v důsledku provádění stavby je třeba neprodleně opravit na náklady stavby. Dopravní značení porušené stavbou musí být zpět osazeno dle TP 65 a TP 100.
  - j) V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajské silnice. Výkopek ani jiný stavební materiál nelze ukládat do komunikace.
  - k) Případné omezení provozu na krajské silnici v době výstavby je třeba odsouhlasit s SÚS a Policií ČR KŘP Jihomoravského kraje, specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BO. O vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace a případné stanovení přechodné úpravy provozu či uzavírky je třeba požádat min. měsíc předem Odbor dopravy MěÚ Kuřim.
  - l) V místě zásahu do ploch zeleně kolem silnice musí být odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
  - m) Po ukončení prací je třeba přizvat ke kontrole a práce dotýkající se krajské silnice protokolárně předat zástupci SÚS. Před předáním je třeba dodat geodetické zaměření skutečného uložení inženýrských sítí ve vztahu k silničnímu tělesu SÚS.
9. Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, a také v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Upozorňujeme zejména na povinnost zajistit přednostní využití odpadů před jejich uložením na skládku.
10. Při realizaci stavby je třeba dbát na min. prašnost přijetím příslušných opatření (zkrápění, čištění nákladních vozidel a komunikací znečištěných stavbou).
11. V případě, že budou stavbou zasaženy dřeviny rostoucí mimo les s obvodem kmene ve výši 130 cm nad zemí větším než 80 cm, je třeba požádat orgán ochrany přírody Obce Česká o souhlas s jejich kácením.
12. V případě, že bude stavba probíhat v blízkosti dalších stromů, je stavebník povinen zajistit jejich ochranu na staveništi podle ČSN 83 9061 (ochrana kořenů, bednění kolem kmene, odborné odstranění překážejících větví apod.).
13. Min. 1 měsíc před provedením zásahu do pozemní komunikace je třeba požádat Odbor dopravy MěÚ Kuřim o povolení zvláštního užívání komunikace a v případě nutnosti omezení provozu na komunikaci také o stanovení přechodné úpravy provozu.
14. Při realizaci stavby musí být zachovány volné příjezdové komunikace (zajištění průjezdu pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárními jednotkami při hašení požáru a záchranných pracích.

Účastník řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Česká, Česká 26, 664 31 Česká

### Odůvodnění:

Dne 4.7.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění předmětné stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 19.7.2018 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 27.7.2018.

Stavební úřad následně opatřením ze dne 30.7.2018 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že uskutečněním předmětné stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Česká a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

**Stanoviska sdělili:**

- HZS Jihomoravského kraje dne 1.6.2017 pod ev.č. HSBM-3-8-7/1-OPST-2017
- MěÚ Kuřim, odbor dopravy dne 4.5.2017 pod č.j. MK/7251/17/OD
- MěÚ Kuřim, odd. životního prostředí dne 22.5.2017 pod č.j. MK/7285/17/OSŽP

Stavební úřad požadavky dotčených orgánů zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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

Mezi účastníky řízení byli, kromě žadatele, podle § 85 odst. 2 stavebního zákona zahrnuti vlastníci stavbou dotčených pozemků - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Obec Lelekovice, Drahomíra Požárová, Ing. arch. Zora Pišová, Rostislav Ráček, Ing. Vítězslav Lev, Bc. Martin Lev, Naděžda Levová, Blanka Levová, KALAH INVEST s.r.o., Ing. Vladimír Skoupil, Romana Bílá, Petr Musial, Vladimír Válek, Božena Válková, JUDr. Milan Golas, Eva Radová, Jana Čadová, Květa Filková, Vilém Pavelka, Daniela Hrušková, Milada Červinková, Jaroslav Dobiáš, Jana Dobiášová, Ing. Hana Musilová, RNDr. Jan Paseka, CSc., Ing. Eva Paseková, Marie Grumlová, Drahomíra Pavlicová, Kamil Šibor, Helena Frycová, JUDr. Marie Černá, Eva Zorníková, Vladimír Střítežský, Ing. Rostislav Vermouzek, Ing. Libuše Buryšková, Zdeňka Blažíková, Ivo Jabůrek, Ing. Jiří Vala, Irena Valová, DiS, Zdeněk Carda, Pavel Musil, Vladimíra Smisitelová, Zdeňka Smisitelová, Jitka Pavelková, Milan Pavelka, PhDr. Eva Müllerová, Jindřich Petlach, Jiří Hloušek, Jarmila Janoušková, Miluše Svítlová, Josef Kozelek, Hana Kozelková, Libor Váňa, Zdeňka Váňová, CEI group, s. r. o., Ing. Oldřich Procházka, Ing. Ludmila Procházková a KOVOLIT Česká, spol. s r.o., dále vlastníci a správci dotčených sítí technické infrastruktury - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., E.ON Česká republika, s. r. o., GridServices, s.r.o. a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., a dále správci dotčených komunikací - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Ze strany účastníků řízení nebyly vzneseny žádné námítky k předmětu řízení ani k podkladům rozhodnutí.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing. František Macek  
vedoucí odboru

**Poplatek:**

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích v platném znění, položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1.000 Kč byl zaplacen dne



**Obdrží účastníci řízení:**

Puttner, s.r.o., Šumavská č.p. 416/15, 602 00 Brno 2 v zast. žadatele  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha 28  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1  
Česká telekomunikační infrastruktura a s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3  
E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České Budějovice 1  
GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Zábřehovice, 602 00 Brno 2  
Brněnské vodárny a kanalizace, a s., Pisárcká č.p. 555/1a, 603 00 Brno 3  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Šumavská č.p. 525/33, 602 00 Brno 2  
Obec Lelekovice, Hlavní č.p. 75/7, 664 31 Lelekovice  
Drahomíra Požárová, Česká č.p. 140, 664 31 Česká  
Ing. arch. Zora Pišová, Českosobratrská č.p. 1805/32, 702 00 Ostrava 2  
Rostislav Ráček, Česká č.p. 139, 664 31 Česká  
Ing. Vítězslav Lev, Česká č.p. 142, 664 31 Česká  
Bc. Martin Lev, Česká č.p. 142, 664 31 Česká  
Naděžda Levová, Česká č.p. 142, 664 31 Česká  
Blanka Levová, Česká č.p. 142, 664 31 Česká  
KALAH INVEST s.r.o., Maříkova č.p. 1899/1, 621 00 Brno 21  
Ing. Vladimír Skoupil, Česká č.p. 102, 664 31 Lelekovice  
Romana Bílá, Česká č.p. 77, 664 31 Česká  
Petr Musial, Česká č.p. 77, 664 31 Česká  
Vladimír Válek, Česká č.p. 70, 664 31 Česká  
Božena Válková, Česká č.p. 70, 664 31 Česká  
JUDr. Milan Golas, U Václava č.p. 948/35, 184 00 Praha 84  
Eva Radová, Česká č.p. 99, 664 31 Česká  
Jana Čadová, Česká č.p. 65, 664 31 Lelekovice  
Květa Filková, Česká č.p. 150, 664 31 Česká  
Vilém Pavelka, Česká č.p. 62, 664 31 Česká  
Daniela Hrušková, Česká č.p. 62, 664 31 Česká  
Milada Červinková, Česká č.p. 58, 664 31 Česká  
Jaroslav Dobiáš, Česká č.p. 58, 664 31 Česká  
Jana Dobiášová, Česká č.p. 58, 664 31 Česká  
Ing. Hana Musilová, Nová č.p. 163, 252 41 Zlatníky-Hodkovice  
RNDr. Jan Paseka, CSc., Česká č.p. 60, 664 31 Česká  
Ing. Eva Paseková, Josefská č.p. 698/9, 602 00 Brno 2  
Marie Grumlová, Česká č.p. 59, 664 31 Česká  
Drahomíra Pavlicová, Hroznová Lhota č.p. 57, 696 63 Hroznová Lhota  
Kamil Šibor, Česká č.p. 57, 664 31 Česká  
Helena Frycová, Česká č.p. 52, 664 31 Česká  
JUDr. Marie Černá, Konečného náměstí č.p. 257/4, 602 00 Brno 2  
Eva Zorníková, Újezd u Černé Hory č.p. 79, 679 22 Újezd u Černé Hory  
Vladimír Střítežský, Česká č.p. 46, 664 31 Česká  
Ing. Rostislav Vermouzek, Česká č.p. 49, 664 31 Česká  
Ing. Libuše Buryšková, Fillova č.p. 104/7, 638 00 Brno 38  
Zdeňka Blažíková, Vondrákova č.p. 638/19, 635 00 Brno 35  
Ivo Jabůrek, Spešov č.p. 22, 679 02 Spešov  
Ing. Jiří Vala, Lerchova č.p. 285/60, 602 00 Brno 2  
Irena Valová, DiS, Štefánikova č.p. 100/29, 602 00 Brno 2  
Zdeněk Carda, Veverské Knínice č.p. 169, 664 81 Veverské Knínice  
Pavel Musil, Kavčí č.p. 1292/8, 635 00 Brno  
Vladimíra Smisitelová, Česká č.p. 17, 664 31 Česká  
Zdeňka Smisitelová, Česká č.p. 17, 664 31 Česká  
Jitka Pavelková, Česká č.p. 67, 664 31 Česká  
Milan Pavelka, Česká č.p. 67, 664 31 Česká  
PhDr. Eva Müllerová, Česká č.p. 69, 664 31 Česká  
Jindřich Petlach, Česká č.p. 157, 664 31 Česká  
Jiří Hloušek, Česká č.p. 25, 664 31 Lelekovice  
Jarmila Janoušková, Hradiska č.p. 283/72, 622 00 Brno 22  
Miluše Svítlová, Česká č.p. 7, 664 31 Česká  
Josef Kozelek, Česká č.p. 6, 664 31 Česká  
Hana Kozelková, Česká č.p. 6, 664 31 Česká  
Libor Váňa, Česká č.p. 35, 664 31 Lelekovice

Zdeňka Váňová, Česká č.p. 35, 664 31 Lelekovice  
CEI group, s. r.o., Mezírka č.p. 775/1, 602 00 Brno 2  
Ing. Oldřich Procházka, Podveská č.p. 1292/31, 624 00 Brno  
Ing. Ludmila Procházková, Podveská č.p. 1292/31, 624 00 Brno  
KOVOLIT Česká, spol. s r.o., Česká č.p. 16, 664 31 Česká

**Obdrží dotčené správní orgány:**

HZS Jihomoravského kraje, Zubatého č.p. 685/1, 614 00 Brno  
MěÚ Kuřim, odd. životního prostředí, Jungmannova č.p. 968/75, 664 34 Kuřim  
MěÚ Kuřim, odbor dopravy, Jungmannova č.p. 968/75, 664 34 Kuřim  
vlastní