



MĚSTSKÝ ÚŘAD VELTRUSY

odbor výstavby a územního plánování

Palackého 9, 277 46 Veltrusy

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS.ZN.: VÚP/1224/2017/H

Č.J.: MUV-2227/2017/MHO

VYŘIZUJE: Hofmanová

TEL.: 317 070 292

FAX:

E-MAIL: hofmanova@veltrusy.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 17.5.2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Veltrusy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 190 stavebního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 20.3.2017 podal

**Martin Pavlíček, nar. 31.12.1982, Vojkovice 24, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.,
Jana Pavlíčková, nar. 3.9.1984, Vojkovice 24, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.**

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

- I. Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a 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

na stavbu:

**stavba rodinného domu s garáží
Vojkovice**

**včetně domovních rozvodů vody, kanalizace, elektroinstalace, plynu, ústřední vytápění, oplocení,
zpevněné plochy, zasakovací zařízení na dešťovou vodu**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 208/119 (orná půda) v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou.

- II. Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**stavba rodinného domu s garáží
Vojkovice**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 208/119 v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou.

Druh a účel umísťované stavby, umísťení stavby na pozemku, prostorové řešení:**stavba rodinného domu s garáží o 1. bytu, zastavěná plocha 192,2m²**

- půdorysné rozměry objektu 19,6m x 13,0m, výška hřebene od UT 6,0m
- přízemní stavba nepravidelného půdorysného tvaru, skládá se ze tří vzájemně propojených obdélníků, zastřešena valbovou střechou
- hlavní vstup do objektu a vjezd do garáže je z jihovýchodní strany, garáž není propojena s obytnou částí domu vnitřní dispozicí, propojení je navrženo v rámci zastřešeného závěťtí před hlavním vstupem do objektu
- přízemí tvoří: zádveří, ze zádveří je vstup do technické místnosti a do prostoru chodby, odtud pak vstup do obývacího pokoje s kuchyní, komory, WC, dvou pokojů, ložnice a koupelny s WC; z obývacího pokoje vstup na terasu
- **svíslé konstrukce** - obvodové nosné pároboetonové zdivo Ytong P2-400 tl. 300mm
- **vodorovné konstrukce** - stropní konstrukce ze stropního systému, profily Ytong
- **konstrukce krovu** - nosná konstrukce střechy tvořena dřevěnými vazníky se styčnickovými plechy, střešní vazníky jsou osazeny po osové vzdálenosti cca 1,2m, vazníky budou kotveny pomocí ocelových prvků do monolitického věnce, sklon střechy 25°, střešní krytinu tvoří keramické tašky Tondach
- **okna plastová**, šestikomorové provedení se zasklením tepelně izolačními trojskly
- **hydroizolace** - hydroizolační lepenka DEKBIT AL S40 v kombinaci např. GLASTEK a pod.
- **úprava vnějšího povrchu zdiva** - kontaktní probarvená omítka střední zrnitosti, sokl s extrudovaným polystyrenem v dekorativním provedení omítky webwr.pas marmolit, fasáda kombinovaná s pohledovým obložením pomocí cihelných pásků
- **klempířské prvky** - plechové (měď, pozink, a pod.)
- **zpevněné venkovní plochy** - chodník, parkovací stání, plocha terasy z betonových dlažeb, okapový chodník ohraničený záhonovými obrubníky, šterkový násyp
- **vodovod** - objekt napojen na veřejnou vodovodní síť stávající vodovodní přípojkou; připojení z vodoměrné šachty, která je na pozemku stavebníka, do rodinného domu z potrubí PE SDR11 32x3,0; TUV - ohřev přes plynový kotel
- **splašková kanalizace** - objekt napojen stávající přípojkou na splaškovou veřejnou kanalizaci, osazena revizní kanalizační šachta
- **dešťová kanalizace** - dešťová voda ze střechy rodinného domu svedena do zasakovacích těles; bloky v počtu 8ks kladených na šířku vedle sebe
- **plynovod** - napojení na stávající plynovodní řad, napojení provedeno z plastových trubek PE SDR 32x3,0
- **vytápění** - hlavním zdrojem tepla je plynový kondenzační kotel s maximálním výkonem 14kW, systém vytápění je podlahové vytápění, v koupelnách otopná tělesa; vedlejším zdrojem tepla je krbová vložka umístěna v obývacím pokoji o výkonu 6kW
- **elektroinstalace** - objekt napojen na veřejnou síť stávající elektro přípojkou; elektroměrový rozvaděč umístěn ve zděném sloupku na hranici pozemku v oplocení; rozvaděč umístěn v zádveří, světelný a zásuvkový okruh
- **hromosvod**
- pozemek je na místní komunikaci napojen stávajícím vjezdem
- **parkování** osobního vozidla je řešeno parkovacím stáním na pozemku stavebníka a vestavěnou garáží
- **oplocení** - na jihovýchodní straně pozemku v provedení zděná podezdívka + dřevěná výplň, výška 1,5m (hranice pozemku parc. č. 208/23 k.ú. Vojkovice u Kralup nad Vltavou); zbylé strany pozemku oploceny pletivem; v oplocení umístěna vjezdová brána a vstupní branka
- **požárně bezpečnostní řešení stavby**: rodinný dům vybaven jedním přenosným hasicím přístrojem s hasicí schopností nejméně 34A, který bude umístěn v technické místnosti a jedním hasicím přístrojem s hasební schopností 183B, který bude umístěn v garáži a zařízením autonomní detekce a signalizace - zařízení umístěno v chodbě vedoucí k východu z domu a v garáži
- **energetická náročnost budovy** - B - velmi úsporná
- střední radonový index

umístění rodinného domu:

- stavba rodinného domu umístěna 3,5m od společné hranice se sousedním pozemkem parc. č. 208/120 v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou, 3,5m od společné hranice se sousedním pozemkem parc. č. 208/118 v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou a 6,0m od společné hranice se sousedním pozemkem parc. č. 208/23 v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou (místní komunikace)

umístění zasakovacích těles na dešťové vody:

- 3,1m od společné hranice se sousedním pozemkem parc. č. 208/118 v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou v zadní části severozápadní strany pozemku

Druh a účel povolované stavby:

Jedná se o stavbu jednopodlažního rodinného domu bez podsklepení. Stavba bydlení pro 4 osoby – 1 bytová jednotka 4 + 1.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu se schválenou projektovou dokumentací, která obsahuje výkres č. C.3 Koordinační situace – v měřítku 1:200 se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivu na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemků a sousedních staveb.
2. Pro realizaci umístěvaných staveb – stavba rodinného domu s vestavěnou garáží, domovní rozvody vody, kanalizace, elektroinstalace, plynu, ústřední vytápění, oplocení, zpevněné plochy, zasakovací zařízení na dešťovou vodu, se vymezuje pozemek parc. č. 208/119 v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou.

IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Pavel Dušek ČKAIT 0004521 v 01/2017, Ing. Petr Mýtina ČKAIT 0011274 v 03/2017; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník **oznámí písemně stavebnímu úřadu** termín zahájení stavby.
3. Stavebník **oznámí písemně stavebnímu úřadu** tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) provedení vytyčení stavby oprávněným subjektem + provedení základové konstrukce,
 - b) provedení hrubé stavby,
 - c) celkové dokončení stavby.
4. Stavba bude **dokončena do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
7. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem: **První agrokomerční spol. s r.o.**, sídlo: 9. května 364, 277 06 Lužec nad Vltavou, IČO: 475 37 710.
8. Stavebník zajistí splnění podmínek vyplývajících ze závazného stanoviska Městského úřadu Kralupy nad Vltavou, odboru životního prostředí – souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF ze dne 21.2.2017 spis. zn. MUKV-S 2419/2017 OŽP č.j. MUKV 13328/2017 OŽP:
 - 1) Zemědělská půda nebude zemědělské prvovýrobě odňata dříve, dokud na základě tohoto souhlasu nebude vydáno pravomocné stavební povolení, nebo souhlas s uvedenou stavbou.
 - 2) Na celé ploše záboru se stanovuje povinnost skrývky ornice dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a dle § 10 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se provádějí některé podrobnosti zákona o ochraně ZPF Na základě podkladu pro odnětí a pedologických sond vypracovaných spol. MT projekt, Kostelecká 96, 277 11 Neratovice v lednu 2017 bude provedena skrývka ornice o mocnosti 25 cm. Skrývka bude deponována odděleně tak, aby nedošlo ke smíchání a k jejímu poškození, popřípadě znehodnocení při stavební činnosti.

- 3) Skrývka bude po dokončení stavby rozprostřena na pozemku okolo stavby, který bude sloužit jako zahrada.
- 4) Před započítáním prací budou v terénu vytyčeny hranice budoucího záboru zemědělské půdy tak, aby nedocházelo k poškozování okolních pozemků v průběhu stavby.
- 5) Dojde-li vlivem stavby k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí investor nápravu na svůj náklad.
- 6) V souladu s ustanovením § 9 odst. 6 písm. d) zákona bude z odnímané plochy zaplacen odvod za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Odvod za trvalé odnětí bude v souladu s ustanovením § 11b odst. 1 zákona zaplacen jednorázově.
- 7) Osoba, které svědčí oprávnění k záměru, pro který byl vydán souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, je povinna za odňatou zemědělskou půdu zaplatit odvod ve výši stanovené podle přílohy k tomuto zákonu. Výše odvodu bude stanovena na základě upřesněného výpočtu odvodu, který předloží žadatel v rámci řízení o předepsání odvodu. Toto řízení povede orgán ochrany ZPF Kralupy nad Vltavou po zahájení realizace záměru. Orientační výpočet odvodů pro stavbu byl předložen v rámci řízení o udělení souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF.
Dojde-li ke změně osoby, které svědčí oprávnění k záměru a tím ke změně osoby povinného k platbě odvodů, musí původní povinný nového povinného s podmínkami tohoto souhlasu seznámit a předat mu kopii tohoto souhlasu.
- 8) **Povinný k platbě odvodů je povinen orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech a orgánu, který vydal souhlas s odnětím:**
 - a) **doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, nebo rozhodnutí o souhlasu (§21), a to do 1 roku ode dne jeho platnosti a**
 - b) **písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením**
 - c) **do 60 dnů po vydání stavebního povolení (stavebního souhlasu) na uvedenou stavbu předložit upřesněný výpočet odvodů za trvalé odnětí zem. Půdy zpracovaný podle platných právních předpisů a další podklady pro předepsání odvodů za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF.**
- 9) Dojde-li ke změně v osobě povinného k platbě odvodů, je nový povinný k platbě povinen oznámit a doložit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu příslušnému k rozhodnutí o odvodech tuto změnu, a to do 1 měsíce od této změny. Platební povinnost původnímu povinnému k platbě odvodů zaniká, s výjimkou nedoplatků, dnem nabytí právní moci rozhodnutí, kterým je povinnost k platbě odvodů uložena novému povinnému.
9. Stavebník zajistí splnění podmínek vyplývajících ze závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Mělník dne 21.4.2017 Ev. č. ME – 300-2/2017/PD:
 - 1) Požární odolnosti stavebních konstrukcí budou pro obvodové stěny zajišťující stabilitu min. REW 15 DP1, pro konstrukci stropu mezi 1.NP a nevyužívanou půdou min. EI 15 DP2, pro otvor do půdního prostoru min. EW 15 DP3.
 - 2) Podlaha pod krbem a ve vzdálenosti nejméně 800mm ve směru kolmém na otevřenou, popřípadě otevíratelnou stranu ohniště a 400mm ve směru rovnoběžném s touto stranou musí být z nehořlavého materiálu – čl. 5.3 ČSN 73 4230.
 - 3) V bytě musí být umístěny min. 2 ks zařízení autonomní detekce a signalizace – jedná se o byt s podlahovou plochou větší než 150 m² dle § 15 odstavec 5 vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb. Autonomní detekce se doporučuje také v garáži dle čl. 4.6 ČSN 73 0833.
10. Stavebník zajistí splnění podmínek vyplývajících ze závazného stanoviska Městského úřadu Kralupy nad Vltavou, odboru životního prostředí – souhlas se stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší ze dne 24.4.2017 spis. zn. MUKV 2310/2017 OŽP č.j. MUKV 28979/2017 OŽP:
 - bude požadováno o závazné stanovisko dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší ke kolaudaci stavby pro instalovaný zdroj znečištění ovzduší
 - dodržení povinností provozovatele stacionárního zdroje uvedených v § 17 zákona o ochraně ovzduší.
11. Stavebník zajistí splnění podmínek vyplývajících z vyjádření Středočeských vodáren, a.s. dne 8.3.2017 zn. P17710003594:

- Po vydání stavebního povolení/územního souhlasu kontaktujte provoz. Provozu vodovodu je nutno doložit: kopii tohoto vyjádření, kopii dokumentace a kopii dokladu o vydání stavebního povolení/územního souhlasu.
- Podmínky pro dokončení a zprovoznění vodovodní přípojky je nutno dohodnout na provozu Vodovodu. Termín zprovoznění je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.
- Upozorňujeme, že osazení vodoměrné sestavy mohou provádět pouze pracovníci Provozu Vodovodu.

Všeobecné podmínky - vodovodní přípojka

- 1) Termín napojení neveřejný vodovod a montáž přípojky, příp. osazení vodoměrné sestavy na přípojce připravené v rámci stavby veř. Vodovodu, je nutné předem dohodnout s příslušným provozem Středočeských vodáren, a.s. (dále jen SV, a.s.). Kontakty na provozy: www.svas.cz, tel. 840 121 121. Přípojka může být zprovozněna pouze v případě, že veřejný vodovod je zkolaudován.
 - 2) Vlastní napojení na veřejný vodovod a osazení vodoměru mohou provádět pouze pracovníci SV,a.s. Technický návrh musí být v souladu s TECHNICKÝM STANDARDEM vodohospodářských staveb. Tento dokument je veřejně přístupný na www.svas.cz.
 - 3) Před zahájením stavby je nutné doložit provozu SV,a.s. dokumentaci přípojky, toto vyjádření a platné územní rozhodnutí nebo územní souhlas. Na základě těchto podkladů bude uzavřena objednávka prací, dle dohodnutého rozsahu. Na objednané práce se vybírá záloha. Protokol o tlakové zkoušce vodovodní přípojky je investorovi předáván současně s fakturou za provedené práce.
 - 4) Přípojka je v celé délce majetkem investora vyjma armatur s hlavním uzávěrem na veřejném řadu. Pro možnost oprav doporučujeme dodržet pásmo v šíři min. 1,0m po obou stranách potrubí, ve kterém nebude uloženo žádné další podzemní vedení. Při křížení s ostatními podzemními sítěmi platí ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
 - 5) Vodovodní přípojka včetně vnitřní instalace nesmí být propojena s vodou z místního zdroje (ani přes šoupátko).
 - 6) Potrubí přípojky bude napojeno na vodovodní řad navrtávacím pasem se šoupátkem pro domovní přípojky (např. Hawle, JMA Hodonín, apod.) U vodovodního řadu z materiálu PE bude použito navrtávacího pasu (KIT-FRIALEN) se zemní soupravou EBS.
 - 7) Přípojka bude uložena v nezámrzné hloubce (min. 1,2m), ve spádu min 3⁰/₁₀₀. V prostupu zdí nebo základy bude potrubí uloženo do chráničky, která bude na obou koncích vodotěsně uzavřena.
 - 8) Vodoměrná sestava se osazuje v tomto pořadí: uzávěr, vodoměr, zpětný ventil, domovní uzávěr s vypouštěním. Vodoměr nesmí být umístěn ve vzdálenosti větší než 25,0 m od veřejného vodovodu.
 - 9) Vodoměrná šachta vně objektu musí mít vnitřní půdorysné rozměry min. 1,2 x 0,9 m, kruhová min. vnitřní 1,2m, světlá výška vč. průlezu k poklopu min 1,6m (vodovodní přípojka pro rodinné domy). Rozměry šachty jsou závislé na velikosti a počtu navržených armatur. Materiál: zděné, betonové, plastové. Rozměry průřezného otvoru min. 0,6x0,6m, kruhový min. Ø0,6m. Šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody, odvětraná a přístupná, vybavená žebříkem nebo stupadly. Poklop musí být vodotěsný (nepropustnost je nutno doložit). Je-li šachta ve zdůvodněných případech umístěna na veřejném prostranství, musí být zabezpečena proti vniknutí nepovolaných osob.
 - 10) Pro umístění vodoměru v objektu je velikost prostoru pro osazení vodoměrné sestavy (nika, šachtíčka v podlaze apod.) půdorysně min. 0,8x0,5m, výška 0,4m.
 - 11) Vodoměrná šachta je určena pouze k umístění vodoměrné sestavy na přípojce.
 - 12) Vodoměrná přípojka má být uložena nad kanalizační stokou i nad kanalizačními přípojkami. Pokud toto není možné, musí být potrubí uloženo do chráničky sahající min. 1,5m na obě strany od pláště kanalizace.
 - 13) Je-li trasa vodovodní přípojky vedena přes pozemek jiného vlastníka, je potřebné doložit potřebný souhlas tohoto vlastníka s uložení potrubí přípojky na jeho pozemku.
 - 14) Při stavbě vodovodní přípojky nesmí být porušena veřejná kanalizace včetně přípojek nebo jiné veřejné vodohospodářské zařízení ve správě SV, a.s. nacházející se v místě stavby. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě příslušný provoz s působností v lokalitě stavby.
 - 15) Veškeré termíny s provozy SV, a.s požadujeme dojednat min. 7 dní předem.
 - 16) Před zásypem vodovodní přípojky požadujeme přizvat příslušný provoz ke kontrole provedení přípojky i následného zásypu. Ke Kolaudaci musí být stavebnímu úřadu doloženo písemné potvrzení provozu o správném technickém provedení stavby a dokumentace skutečného provedení (plánek s platnými kótami dle stavby). Pokud investor toto potvrzení nedoloží, nebudeme s kolaudací souhlasit.
 - 17) Upozorňujeme, že do provedení kolaudace vodovodní přípojky, garantujeme kvalitu dodávané pitné vody pouze v místě napojení na vodovodní řad.
12. Stavebník zajistí splnění podmínek vyplývajících ze souhlasu s činností zasahující do ochranného pásma el. zařízení ČEZ Distribuce, a.s. dne 3.4.2017 zn. 001092068308.
13. Stavebník zajistí splnění podmínek vyplývajících ze sdělení ČEZ Distribuce, a.s. dne 15.2.2017 zn. 0100697683:

V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN, podzemní síť VN a nadzemní síť VN.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy 110kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., a činí 1,0m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110kV činí 3,0m po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a odst. 10 zakázáno:

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního vedení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1,0m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních 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.
4. 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 50341-3, ČSN EN 50723-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. 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 odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je k dispozici po 24 hodin, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemních vedení podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

U napětí nad 1kV a do 25 kV včetně

Pro vodiče bez izolace 7,0m (resp. 10,0m u zařízení postaveného do 31.12.1994),

Pro vodiče s izolací základní 2,0m

Pro závěsná kabelová vedení 1,0m

U napětí nad 35kV do 110kV včetně: 12,0m (resp. 15,0m u zařízení postaveného do 31.12.1994).

Nadzemní vedení nízkého napětí (dom1kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenost danou ČSN EN 50110-1 ed.2.

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

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3,0m.

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 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. 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 2,0m (dle ČSN EN 50110-1).
 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
 4. Je zakázáno provádět veškeré zemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
 7. Pokud není možné dodržet bod č. 1 až 4. Je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78/ Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaných termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
14. Stavebník zajistí splnění podmínek, které vyplývají z vyjádření vlastníka/správce technické infrastruktury GridServices, s.r.o. ze dne 24.2.2017 zn. 5001457464:
- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
 - před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst. 3 – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
 - pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení
 - v ochranném pásmu plynovodů (1+1m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
 - během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ
 - obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu plynárenského zařízení
 - ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150mm
 - obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště 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.

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

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

- 1) *Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).*
- 2) *Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění, za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.*
- 3) *Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 840 113 355) Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.*
- 4) *Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04-tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.*
- 5) *Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.*
- 6) *Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických a motorových nářadí.*
- 7) *Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.*
- 8) *V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.*
- 9) *Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,*
- 10) *Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede*

príslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP 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 a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 10, TPG 702 04.*
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.*
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.*
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).*
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).*
- 16) Při použití nákladní vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.*

V případě dotčení pozemku v majetku GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na dresewww.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Martin Pavlíček, nar. 31.12.1982, Vojkovice 24, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

Jana Pavlíčková, nar. 3.9.1984, Vojkovice 24, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

Odůvodnění:

Dne 20.3.2017 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil dne 10.4.2017 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 11.5.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném územním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 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.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí, ochrana ovzduší stanovisko dne 24.4.2017 č.j. MUKV 28979/2017 OŽP spis. zn. MUKV 2310/2017 OŽP (Souhlas pro stacionární

zdroj uvedený v § 17 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pro "**plynový kotel o jmenovitém tepelném výkonu 14kW a krbovou vložku 6kw**".

- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí, ochrana ZPF stanovisko dne 21.2.2017 č.j. MUKV 13328/2017 OŽP spis. zn. MUKV-S 2419/2017 OŽP (souhlas s podmínkami)
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník stanovisko dne 21.4.2017 Ev.č. ME-300-2/2017/PD (s podmínkami)
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Mělník stanovisko dne 7.3.2017 č.j. KHSSC 08344/2017, spis. zn. S-KHSSC 08344/2017 (bez podmínek)
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů Praha dne 22.2.2017 souhlas ÚP-497/13-152-2017 (bez podmínek)

Další předložené doklady a vyjádření:

- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí vyjádření dne 16.3.2017 zn. MUKV-S 2310/2017 OŽP – souhrnné vyjádření
- ČEZ Distribuce, a.s. dne 15.2.2017 zn. 0100697683 – sdělení
- ČEZ Distribuce, a.s. dne 3.4.2017 zn. 001092068308 – souhlas
- ČEZ Distribuce, a.s., smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN)
- ČEZ ICT Services, a.s. dne 15.2.2017 zn. 0200557888 – sdělení
- GridServices, s.r.o. dne 15.2.2017 zn. 5001457444 – informace o výskytu sítí
- GridServices, s.r.o. dne 24.2.2017 zn. 5001457464 – existence sítí, podmínky
- GridServices, s.r.o., smlouva o připojení k distribuční soustavě provozovatele GasNet, s.r.o.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 15.2.2017 č.j. 536549/17 – vyjádření, bez podmínek
- Středočeské vodárny, a.s. dne 8.3.2017 zn. P17710003594, vyjádření, podmínky
- Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i. dne 18.4.2017 č.j. ARUP-3718/2017, vyjádření s podmínkami
- Obec Vojkovice dne 22.2.2017, souhlas se záměrem stavby

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

Okruh účastníku územního řízení stanovil stavební úřad podle § 85 stavebního zákona. Podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je účastníkem žadatel – Martin Pavlíček, Jana Pavlíčková a dle písm. b) stavebního zákona obec, na jejímž území má být požadovaný záměr stavby uskutečněn – Obec Vojkovice. Účastníky územního řízení dále jsou podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno - Obec Vojkovice, Ondřej Smolák, Zuzana Smoláková, Pavel Zahrádka, GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Středočeské vodárny a.s., Komerční banka, a.s.

Okruh účastníku stavebního řízení stanovil stavební úřad podle § 109 stavebního zákona. Podle § 109 písm. a) stavebního zákona je jím stavebník - Martin Pavlíček, Jana Pavlíčková, dalším účastníkem dle písm. e) stavebního zákona vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno – Obec Vojkovice, Ondřej Smolák, Zuzana Smoláková, Pavel Zahrádka, GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Středočeské vodárny a.s., Komerční banka, a.s.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Vojkovice, Ondřej Smolák, Zuzana Smoláková, Pavel Zahrádka, GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Středočeské vodárny a.s., Komerční banka, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila žádné připomínky.

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 ke Krajskému úřadu Středočeského kraje Praha, odboru regionálního rozvoje 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 nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Upozornění

Umožnění záchranného archeologického výzkumu při provádění zemních a výkopových prací, který podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, hradí stavebník. V tomto smyslu je třeba **písemně** oznámit **Archeologickému ústavu AV ČR Praha**, v.v.i., Letenská 4, Praha 1-Malá Strana konkrétní datum zahájení zemních prací **s předstihem nejméně dvou týdnů**, aby bylo možné tento výzkum zajistit a zařadit do pracovního plánu ústavu. Pro usnadnění kontaktu je uvítáno uvedení telefonního spojení na stavebníka. Dále je nutné ústavu ohlásit náhodné archeologické nálezy učiněné v průběhu prací.

vyvěšeno:
datum, podpis, razítko

sejmuto:
datum, podpis, razítko

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. a) ve výši **1000 Kč**, položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč; za vydání územního souhlasu vybere správní úřad poplatek ve výši poloviny sazby příslušného poplatku, **tj. 500Kč** a položky 18 odst. 1 písm. a) ve výši **5000 Kč**, celkem **6500Kč** byl zaplacen dne 3.4.2017.

Obdrží:

účastníci *dle § 85 odst. 1 a 2 písm. a) a § 109 odst. 1 písm. a) – d) stavebního zákona (dodejky)*

Martin Pavlíček, Vojkovice č.p. 24, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

Jana Pavlíčková, Vojkovice č.p. 24, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

Obec Vojkovice, IDDS: d5tb5p8

sídlo: Vojkovice č.p. 137, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

dle § 85 odst. 2 písm. b) a c) a § 109 odst. 1 písm. e) – g) stavebního zákona (dodejky)

Ondřej Smolák, Vojkovice č.p. 152, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

Zuzana Smoláková, Vojkovice č.p. 152, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

Pavel Zahrádka, Vojkovice č.p. 167, 277 44 Vojkovice u Kralup n.Vlt.

GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4

Středočeské vodárny a.s., IDDS: qztgg8d

sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1

Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w

sídlo: Na Příkopě č.p. 969/33, Staré Město-Praha, 110 00 Praha 1

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, **územní pracoviště Mělník**, IDDS: hhcai8e

sídlo: Pražská č.p. 391, 276 01 Mělník 1

Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 1, 160 01 Praha 6

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor životního prostředí, **ochrana ovzduší**, IDDS: 8zzbfvq

sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí, **ochrana ZPF**, IDDS: 8zzbfvq

sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, **územní odbor Mělník**, IDDS: prqhp9p

sídlo: Bezručova č.p. 3341, 276 01 Mělník 1

ostatní

Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., IDDS: fxcng6z

sídlo: Letenská č.p. 4, Malá Strana, 118 01 Praha 1