



Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování
Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
www.mestokralupy.cz, podatelna@mestokralupy.cz, tel.: 315 739 811
IČ: 00236977, DIČ: CZ 00236977, DS: 8zzbfvq

Č.J.: MUKV 15750/2021 VYST
SPIS. ZN.: MUKV - S 16260/2020 VYST/To
POČET LISTŮ: 12
POČET PŘÍLOH: 0
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 0
VYŘIZUJE: J. Toman
TEL.: 315 739 956
E-MAIL: jiri.toman@mestokralupy.cz
DATUM: 22.3.2021



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad v Kralupech nad Vltavou, Odbor výstavby a územního plánování, 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 20.11.2020 podala společnost

České štěrkopísky, spol. s.r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9, IČ: 27584534, která je zastoupena, na základě plné moci, společností REGIONPROJEKT, s.r.o., Horova 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 48293806 (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na dočasnou stavbu:

" Pískovna Vojkovice, sociálně technické zázemí (STZ), stavební úpravy účelové komunikace a dopravního připojení, přípojka VN, trafostanice (TS)", část stavby IO 04 – Stavební úpravy účelové příjezdové komunikace"

(dále jen "stavba") na pozemcích parcelní čísla 205/16, 205/17, 205/18, 226/4, 226/192, 226/193, 226/194, 226/195, 226/228, 226/229, 226/230, 362, 363, 367/2 v k.ú Všeštiny u Veltrus, parc. č. 829/1, 829/4, 895/1, 895/7, 895/18, 895/96, 895/102, 895/113, 895/114, 895/115, 943, 944, 945/1, 945/2, 954 v k.ú. Křivousy a parc. č. 275 v k.ú. Dušníky nad Vltavou

Stavba obsahuje:

Účelová komunikace

Projekt řeší výstavbu nové, veřejně přístupné účelové komunikace, která je určena pro obsluhu budoucího sociálně technického zázemí Pískovny Vojkovice, které je navrhováno v rámci samostatné PD.

Začátek řešeného území se nachází v místě ukončení stávající účelové komunikace, která je vyústěna na silnici III/24212, provozní staničení cca km 0,520. V místě napojení nová vozovka respektuje stávající šířkové uspořádání šterkové komunikace, na kterou se napojuje. Dále pokračuje mírným odklonem levotočivým směrovým obloukem, za kterým překonává stávající údolí. Po překonání tohoto výškového převýšení je niveleta trasy vedena cca po stávajícím terénu. Dále je pak trasa vedena cca v km 0,400 až 0,500 okolo stávajícího dobývacího území. V km 0,820 vede trasa v blízkosti stožáru nadzemního vedení VVN. Celková délka úseku činí 1,035 km a trasa je ukončena v místě budoucího STZ. Stavba je navržena na zelené louce, respektive v prostoru stávající zemědělské půdy, která je obhospodařovaná. Navrhovaná komunikace je dle normy ČSN 73 6101 z důvodu návaznosti na předcházející stupeň PD. Návrh byl proveden dle kategorie S 6,5/50. Příčný sklon je navržen střechovitý s hodnotou 2,5 %. Ve směrových obloucích je navrženo odpovídající klopení.

Šířkové uspořádání

Šíře jízdního pruhu	2 x 2,75 m (1x 2,50m)
Vodící proužek	0 M
Bezpečnostní odstup	0,5 m
Nezpevněná krajnice	0,75 m (0,50) 1,50 m

Na směrových obloucích pak bylo navrženo rozšíření.

Na pracovním staničení km 0,72500 – 0,95000 je navrženo lokální zúžení vozovky. V tomto úseku je navržena obousměrná jednopruhová komunikace. Nejmenší hodnoty šířkového uspořádání jsou:

- Jízdní pruh	2,50 m
- Nezpevněná krajnice	2x 0,50 m
- Celková šíře	3,50 m

Konstrukce vozovky

Dvouvrstvý nátěr	DV		
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	150 mm $E_{def,2}$ 120 MPa	ČSN EN 12271
Šterkodrt' frakce 0/32	ŠD _A	150 mm $E_{def,2}$ 90 MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt' frakce 0/63	ŠD _B	250 mm $E_{def,2}$ 70 MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 550 mm	

Konstrukce vozovky v místě křížení Etylenovodu

Silniční bet. panel	IZD	150 mm	
Kladecí (vyrovnávací) vrstva	L	50 mm	
Šterkodrt' frakce 0/32	ŠD _A	100 mm $E_{def,2}$ 90 MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt' frakce 0/63	ŠD _B	250 mm $E_{def,2}$ 70 MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 550 mm	

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost PK FLORA s.r.o., Bořivojova 2420/19, 130 00 Praha 3, IČ: 29156556, zodpovědný projektant: Dominik Plhoň, autorizovaný technik pro dopravní stavby, ČKAIT - 0013720.
2. Stavba se povoluje jako dočasná

3. Dočasnost stavby je stanovena do 31.12.2025 dle stanoviska Ministerstva dopravy ČR zn.: 117/2020-130-KR/2 ze dne 27.10.2020.
 4. Případné změny projektové dokumentace nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
 5. Stavbu bude provádět stavební firma na základě výběrového řízení, stavba bude provedena a uvedena do provozu v celku, etapizace se nenavrhuje.
 6. Stavebník **oznámí písemně speciálnímu stavebnímu úřadu stavební firmu** – zhotovitele stavby (název, IČ, sídlo).
 7. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 8. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
 9. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy subjektem k tomu oprávněným.
 10. Nejméně 30 dní před zahájením stavby požádá zhotovitel stavby zdejší silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, a to po celou dobu stavby.
 11. 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.
 12. 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 nutné předem projednat a odsouhlasit s vlastníkem pozemku. Doklad o projednání bude uložen na místě stavby k nahlédnutí.
 13. 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.
 14. 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.
 15. 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.
 16. Veškerá narušená veřejná prostranství budou do dokončení stavby uvedena do původního stavu.
 17. Vlivem stavby a použití stavební mechanizace (včetně jejího poježdění) v blízkosti sousedních pozemků, nesmí dojít k jejich poškození a poškození staveb na nich, a to vč. oplocení.
 18. Po dobu stavby bude umožněn přístup k sousedním nemovitostem.
 19. Stavebník je povinen ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
 20. 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.
 21. 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.

22. 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.
23. 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.
24. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
25. Staveniště bude uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu bezpečně provádět. Při stavbě nebude docházet k znečišťování přilehlých komunikací.
26. 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.
27. Veškeré odpady a stavební sutě budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
28. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu 14 dnů předem tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky jednotlivých větví stavby:
 - zahájení prací, vytyčení tras
 - zhutnění podkladní vrstvy
 - před závěrečnou kontrolní prohlídkou, před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu

Stavebník zajistí splnění podmínek:

29. Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, č. j. MUKV 15859/2020 OŽP ze dne 25.03.2020:

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

Závazné stanovisko s podmínkami:

1. Při provádění stavebních prací je potřeba zajistit ochranu povrchových a podzemních vod před možným znečištěním.
2. Provedením záměru nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v území.

30. Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, č. j. MUKV 63022/2015 OŽP ze dne 02.11.2015

1. Zemědělská půda nebude zemědělské prvovýrobě odňata dříve, dokud na základě tohoto souhlasu nebude vydáno rozhodnutí podle zvláštních předpisů.
2. Hranice odnímaných pozemků nebo jejich částí budou v terénu zřetelně vyznačeny a s jejich průběhem budou seznámeni vlastníci (uživatelé) sousedních pozemků
3. Termín zahájení prací se stanoví po dohodě s vlastníky a uživateli pozemků tak, aby nedocházelo ke škodám na porostech zemědělských kultur a nebyla narušována organizace ZPF.
4. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) a dle § 10 vyhlášky 13/1994 Sb., kterou se provádějí některé podrobnosti zákona o ochraně ZPF. Dle předloženého podkladu pro odnětí a předběžné bilance skrývky kulturních vrstev půdy bude provedena skrývka v profilu 0,25m, v celkovém objemu skrývky cca 2166 m³. V souladu s plánem rekultivace bude

skrývka ornice postupně zpětně používána pro rekultivaci území vytěženého prostoru po těžbě šterkopísku. Vzhledem k tomu, že sociálně technické zázemí vč. příjezdové komunikace bude využíváno pro všechny etapy těžby, bude pro její rekultivaci použita skrývka z poslední etapy těžby. Tato plocha bude rekultivována zpět na ornou půdu. Před zahájením 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, nebo k porušení zemědělských účelových komunikací, zajistí investor nápravu. Budou splněny požadavky Závlahy Vltava III, spol. s.r.o., se sídlem 250 63 Mratín 131 k dotčení závlahového systému v místě stavby.
6. V souladu s ustanovením 11b odst. 1 zákona bude z odnímané plochy placen odvod za dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Odvod za dočasné odnětí bude v souladu s ustanovením § 11b odst. 8. písm. c) placen každoročně až do doby ukončení rekultivace podle schváleného plánu a protokolárního předání vlastníkům pozemků.
7. Povinný k platbě odvodů je povinen orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech, který vydal souhlas s odnětím:
 - a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, popř. společného souhlasu pro které je souhlas s odnětím podkladem, nebo rozhodnutí o souhlasu (§21), a to do 6 měsíců ode dne jeho platnosti, a
 - b) písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením
 - c) do 60 dnů po vydání stavebního povolení, popř. společného souhlasu na uvedenou stavbu předložit upřesněný výpočet odvodů za trvalé odnětí zem. půdy ze ZPF pro danou stavbu zpracovaný podle platných právních předpisů a další podklady pro předepsání odvodů za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF.
8. Na celé ploše dočasně odnímané zajistí postupné provádění technické a biologické rekultivace ve smyslu ustanovení § 11 vyhlášky ministerstva č. 13/1994 Sb., podle schváleného plánu rekultivace. Povede stavební deník o provádění rekultivace a protokol o jejím ukončení. Následně zajistí geometrické zaměření nově vzniklých pozemků.

31. Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, č. j. MUKV 62131/2015 OŽP ze dne 06.11.2015

1. Nedojde k přímému dotčení lesa, výkopový a stavební materiál nebude ukládán na pozemky určené k plnění funkcí lesa
2. Práce budou prováděny bez nutnosti kácení dřevin.

32. Policie ČR DI Mělník, č.j.: KRPS-719-149/ČJ-2020-010606 ze dne 12.8.2020.

- Stavebně technické řešení pozemní komunikace bude řešeno dle platných ŠSN (zpevnění, šíře, atd. pro potřeby vozidel největších předpokládaných)
 - Odvodnění, podélné i příčné sklony budou v souladu dle platných ČSN.
 - Pevné překážky musí být umístěny v minimální bezpečnostním odstupu 0,5 m od okraje pozemní komunikace
 - V rámci samotné stavby musí být dodrženy platné ČSN a nesmí docházet ke znečišťování pozemních komunikací.
 - Technologie budou voleny tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení provozu na pozemních komunikacích.
 - Bude užito dopravních značek a zařízení v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v reflexním provedení v základní velikosti v provedení dle ČSN EN 12899-1. Konečné umístění dopravních značek musí odpovídat podmínkám TP 65.
-

- Místní úpravy provozu na pozemních komunikacích stanoví podle § 77 odst. 1 písm c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný správní úřad.
- V případě zásahu stavby do pozemní komunikace a omezení obecného užívání pozemní komunikace, bude stanovena přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích, kterou stanoví příslušný správní úřad po předchozím písemném stanovisku PČR DI Mělník podle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

33. Ministerstvo dopravy ČR zn.: 117/2020-130-KR/2 ze dne 27.10.2020

- Souhlasí s dočasným umístěním stavby a to nejdéle do 31.12.2025

Stavebník zajistí splnění podmínek, vyplývajících z jednotlivých vyjádření vlastníků stávajícího zařízení veřejné technické a dopravní infrastruktury, kterými jsou:

34. Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Praha, zn.: S 5618/S (MOP)-20381/2020-SŽ-OŘ PHA-OPS ze dne 15.05.2020

1. Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
2. SŽ, Odbor přípravy staveb GŘ (dále jen O06) vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace respektuje připravovaný záměr Správy železnic a to stavbu vysokorychlostní tratě Praha – Drážďany (dále jen VRT) nemá připomínky. Případnou další projektovou dokumentaci je nutné koordinovat s oddělením PVRT, GŽ SŽ.

35. Vodafone Czech Republic a.s., zastoupený společností InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, Brno-Líšeň, 628 00 Brno 28, zn.: 200616-1506182519 ze dne 24.06.2020

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě

- Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší WKS či jinému zásahu do WKS. V případě, že zjistíte kolizi WKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma WKS kontaktujte bezodkladně naši společnost, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany WKS. případně stanovili podmínky přeložení WKS. Vyzvěte naši společnost nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby.
- V případě nutnosti přeložení WKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).
- Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení WKS přímo na místě stavby
- Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany WKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- Ochrana kabelů WKS bude provedena v místě střetu dle technické zprávy z 05/2020 uložením do dělených chrániček

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že WKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy,
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo WKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s WKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy WKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti WKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras WKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
 3. Při provádění zemních prací v blízkosti WKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone, Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
-

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu WKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než WKS rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy WKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase WKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky WKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky WKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením WKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež WKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od WKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od WKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou WKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení WKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení WKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy WKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení WKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení WKS. či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy WKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

36. ČEZ Distribuce a.s., zn.: 001109460061 ze dne 13.07.2020:

Stavba zasahuje do ochranného pásma zařízení:

- 2x dvojitě NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 Kv

Společnost ČEZ Distribuce a.s., souhlasí s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení. Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo vedení 110 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 15 m na každou stranu od krajních vodičů (u zařízení uvedených do provozu před 1.1. 1995).
 2. U vedení WN 110kV musí být dodržena minimální výška vodičů 7metrů nad komunikaci a nad všemi dotčenými plochami.
 3. Podpěrné body WN nesmí být oploceny. Od komunikace je nutné dodržet nejmenší vzdálenost 5 m od základů podpěrného bodu stávajícího nadzemního vedení WN, aby nedošlo ke snížení jeho stability nebo poškození uzemnění. Podpěrné body VVN musí být respektovány a nesmí být ztížen přístup k těmto podpěrným bodům pro případné opravy, údržbu a odstraňování poruch.
 4. Při provádění zemních prací nesmí dojít k narušení statiky stožárů vedení WN ani k navýšení terénu v bezprostřední blízkosti betonových základů stožárů. Tyto zemní práce mohou probíhat v minimální vzdálenosti 4 m od betonových základů stožáru,
 5. V ochranném pásmu venkovního vedení WN nesmí být skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani jinak zvyšována současná výšková niveleta země. Nesmí dojít k navýšení terénu v bezprostřední blízkosti betonových základů stožárů vedení WN.
 6. Podmínkou pro zahájení Činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení
-

podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

7. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
8. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
9. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
10. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
11. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
12. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
13. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
14. Dojde-li k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860, Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
15. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Podmínky, dotýkající se soukromoprávního ujednání (povinnost uzavřít určitý druh smlouvy, apod.) není možno do povolení vtělit, neboť silniční správní úřad v těchto věcech není oprávněn rozhodovat.

37. UNIPETROL RPA, s.r.o. zn. CCV 11101/KP/20/62 II ze dne 04.11.2020

Souhlasíme s akcí za splnění následujících podmínek:

Pro činnosti v ochranném pásmu dálkovodů obecně platí:

Výše uvedené předpisy mj, stanovují šířku ochranného pásma 150 m u podzemních částí dálkovodů a 300 m u nadzemních částí - měřeno od osy potrubí na každou stranu a dále určují vzdálenosti a podmínky pro umístování staveb cizích investorů do ochranných pásem dálkovodů, které spravujeme.

Práce v OP dálkovodů lze obecně realizovat, budou-li dodrženy následující standardní podmínky:

1. V zabezpečovacím pásmu 5 m od osy potrubí a kabelu na obě strany platí absolutní zákaz zemních prací bez našeho souhlasu. Po předchozím ohlášení je možné zemní práce v zabezpečovacím pásmu provádět pouze ručně, za zvýšené opatrnosti a dozoru pracovníka Unipetrolu RPA,
 2. U prací, které budou probíhat v zabezpečovacím pásmu dálkovodů, je nutné každý pracovní den provést prvotní analýzu ovzduší na výskyt hořlavin a zhotovit zápis zjištěného výsledku do formuláře povolení k práci. Dále je nutné zajistit trvalou analýzu ovzduší po dobu probíhajících prací. Při zjištění hořlavin v ovzduší je nutné práce neprodleně ukončit a informovat o nastalé situaci velín dálkovodů (nepřetržitá služba) - tel. č. 476 709 403,
 3. Práce na etylenovodu budou probíhat v souladu se podnikovou směrnicí s. 465 Unipetrolu RPA. Směrnice stanovuje požadavky pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany při provádění prací na výrobním zařízení, budovách a pozemcích v majetku UNIPETROL RPA. Směrnice je určena osobám podílejícím se na stanovení a zajištění podmínek pro provedení prací a osobám zajišťujícím jejich realizaci nebo kontrolu. Každý pracovník a příjemce povolení musí být předem proškolen.
 4. Dálkovody jsou trvale v provozu, proto zhotovitel stavby musí učinit taková opatření, aby nemohlo dojít k poškození nebo ohrožení jejich bezpečnosti a spolehlivosti.
 5. Odkrytý telemetrický kabel musí být řádně vyvěšen a zabezpečen proti poškození a vandalismu,
 6. Po dobu stavby bude, pracovníkům Unipetrolu RPA nebo pověřeným osobám, umožněn bezproblémový přístup ke kontrole zařízení Unipetrolu RPA. Každá etapa postupně dokončovaných prací musí být odsouhlasena a potvrzena ve stavebním deníku.
 7. Je zakázáno přejíždět trasu dálkovodů kabelu těžkými stroji. V případě potřeby je nutno vybudovat zpevněný panelový přejezd, s přesahem min. 2,5 m od osy potrubí na obě strany,
 8. Je zakázáno vršit výkopek zeminy nad podzemní část dálkovodů.
 9. Naše podzemní zařízení musí být v místě oprav vytyčeno. Vytyčení na požádání a proti převzetí zajistí:
 - a. potrubí - p. Kalina, tel. 47 616 4879, 736 505 178
 - b. telemetrický kabel - p. Krov, tel. 47 616 4455, 702 131 916
 10. Před zahájením prací požadujeme dodat kontakty na odpovědné pracovníky dodavatele prací, kteří musí být prokazatelně seznámeni s našimi podmínkami a polohou našich podzemních zařízení. Zahájení prací v ochranném pásmu našich podzemních zařízení nám musí být předem oznámeno na tel. 47 616 4879, případně na e-mail pctr.kalinaunipetrol.cz.
 11. Po skončení prací požaduje Unipetrol RPA předat zaměření skutečného provedení stavby a
-

všech stavebních změn na objektech v ochranném pásmu dálkovodů (300 od osy potrubí na každou stranu). Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v systému JSTK a výšek ve výškovém systému Bpv v digitální formě, dále uvedením o jaký typ stavby se jedná (nadměrní, podzemní) a vyznačením výškového rozdílu mezi stavbou a naším zařízením.

38. Středočeské vodárny, a.s., č.j.: P20710025506 ze dne 02.11.2020:

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

Vodohospodářské zařízení v dané lokalitě je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV,a.s.) provoz:

Provoz Vodovod - středisko Kralupy nad Vltavou, ul. Ke Koupališti (u areálu ČOV), vedoucí Bronislav Novotný, tel.: 312 812 330, 602 244 661, fax: 312 812 338, e-mail: bronislav.novotny@svas.cz

Technik střediska: Milan Svatoš

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.
- Minimálně 14 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před zahájením stavby je nutné informovat příslušný provoz vodovodu a kanalizace, který zajistí posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury. Po ukončení stavby, minimálně 14 (30 dní u staveb většího rozsahu) dní před kolaudací stavby je nutné u příslušného provozu objednat stejné posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury, aby byla vyloučena možnost poškození tohoto zařízení stavbou.
- Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SVAS podle konkrétní situace v místě.

Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

- Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SVAS) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem / provozem SVAS s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz).
- Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
- V souběhu vodohospodářského řízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SVAS podle konkrétní situace v místě stavby.
- Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SVAS na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního / kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
- 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. Je-li potrubí vodovodu / kanalizace o průměru 200 mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah OP o 1 m na obě strany.

Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:

- Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
- Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
- Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
- Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
- Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
- Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
- Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
- **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SVAS. 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.
- Připojení nových přípojek děšť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SVAS. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
- Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7).
- Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.

Podmínky, dotýkající se soukromoprávního ujednání (povinnost uzavřít určitý druh smlouvy, apod.) není možno do povolení vtělit, neboť silniční správní úřad v těchto věcech není oprávněn rozhodovat.

39. GridServices, s.r.o., zn. 5002207581 ze dne 14.09.2020

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

VTL DN 500 a dále nadzemí čičačka, měřící místo PKO včetně kabelů k VTP plynovodům, orientační sloupek, odvodňovač

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Ochranné pásmo VTL plynovodou je 4 m na obě strany plynovodu
 - Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 30 m na obě strany od plynovodu
-

- VTL plynovod v místech křížení s komunikací požadujeme zabezpečit proti mechanickému poškození – nad plynovod uložit silniční železobetonové panely v celé šíři přejezdu. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,8 m nad plynovod.
- Nad VTL plynovodem je třeba zachovat minimální povolené krytí 0,8 m do vzdálenosti minimálně 4m na obě strany od stěny potrubí plynovodu.
- Před zahájením činnosti na pozemcích je nutné naše zařízení vytyčit
- Svodný příkop v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu.
- V místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem – nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu
- V případě potřeby doporučujeme dno svodného příkopu v místě křížení s VTL plynovodem položit do žlabovky.
- Vyhrazuje si právo vydání případných dalších podmínek, pokud to okolnosti výstavby budou vyžadovat.

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www. gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 70204, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení

stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení. 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 příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést 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 těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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

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

Podmínky, dotýkající se soukromoprávního ujednání (povinnost uzavřít určitý druh smlouvy, apod.) není možno do povolení vtělit, neboť silniční správní úřad v těchto věcech není oprávněn rozhodovat.

CETIN a.s., č.j.: 671834/20 ze dne 24.06.2020:

1) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN

a.s.;

- 2) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- 3) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - i. dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Před započítím zemních prací je nutné zajistit vytyčení trasy SEK. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět, Práce v blízkosti SEK společnosti CETIN a.s. provádějte ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek.
 - V místě křížení SEK s komunikací požadují provedení ručně kopaných sond za účasti POS. POS dle hloubky uložení rozhodne o provedení ochrany SEK. Uložení SEK do dělené chráničky SITEL či KOPOHALF 110 s případným zahloubením a obetonováním, nebo pouze doplněním rezervní chráničky PE 110 mm s víčky v celé délce kolize. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezděné plochy.
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození kabelů a zařízení SEK CETIN a.s. pracovníkovi POS (Martin Bárta 724174105) a před záhozem vedení, nebo provedením dodatečné ochrany SEK pozvat POS ke kontrole neporušenost naší trasy. Tato kontrola bude vyžadována při kolaudaci.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.; a
 - ii. řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník

povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítáním jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů: - v listinné podobě; - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat,

rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník,

Podmínky, dotýkající se soukromoprávního ujednání (povinnost uzavřít určitý druh smlouvy, apod.) není možno do povolení vtělit, neboť silniční správní úřad v těchto věcech není oprávněn rozhodovat.

Stavebník zajistí splnění podmínek, vyplývajících z jednotlivých vyjádření, kterými jsou:

40. Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., Č. j.: ARUP-553/2021 ze dne 27.01.2021:

- Zahájení zemních a výkopových prací musí být oznámeno písemně Archeologickému ústavu AV ČR v předstihu nejméně 21 dnů.

41. 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.).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

České štěrkopísky, spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9, IČ: 27584534

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

REGIONPROJEKT s.r.o., Horova č.p. 1389/12, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1
Obec Všestudy, Všestudy, 277 46 Veltrusy

Jaromír Pavliš, Komenského č.p. 154, 277 46 Veltrusy

Ing. Petr Hurdík, Kmochova č.p. 462, Mikovice, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

UNIM spol. s r.o., Všestudy č.p. 18, 277 46 Veltrusy

AGEKO, spol. s r.o., Dušníky nad Vltavou č.p. 10, Všestudy, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská č.p. 2678/18, Brno-Líšeň, 628 00 Brno 28

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží č.p. 1, 436 01 Litvínov 1

Středočeské vodárny, a.s., U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1

Odůvodnění:

Dne 20.11.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Žádost byla MěÚ Kralupy nad Vltavou evidována pod č. j.: MUKV 75172/2020 VYST dne 20.11.2020. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

(stavební zákon) vydal dne 01.02.2021 pod č. j.: MUKV 6734/2021 VYST vyjádření podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, kde pro uvedenou stavbu vyslovuje souhlas.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům přípisem č. j.: MUKV 3805/2021 VYST ze dne 25.01.2020, kterým bylo upuštěno od ústního jednání s upozorněním, že k námitkám, které nebudou sděleny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení, nebude přihlédnuto.

Současně speciální stavební úřad určil lhůtu v souladu s ust. § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dle které se mohli účastníci před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit k jeho podkladům, i ke způsobu jejich zjištění, případně navrhnout jejich doplnění. Námitky ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou. V průběhu řízení speciální stavební úřad posoudil shromážděné podklady a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení, zvláštními předpisy.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Speciální stavební úřad ve výrokové části tohoto rozhodnutí uvedl jen ty podmínky, týkající se stavebního řízení. Podmínky, dotýkající se soukromoprávního ujednání (odpovědnost za vady, náhrada škody, záruční lhůty, povinnost uzavřít určitý druh smlouvy, povinnost provést platbu, apod.) není možno do povolení vtělit, toto je věcí osoby, která stavbu realizuje a vlastníka inženýrských sítí, ti se o tomto musejí dohodnout, neboť správní úřad ve věcech soukromoprávního charakteru není oprávněn rozhodovat.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při stanovení okruhu účastníků stavebního řízení vycházel speciální stavební úřad z ustanovení § 109 stavebního zákona a zahrnul do okruhu účastníků řízení stavebníka, vlastníky pozemků a staveb na kterých je stavba umístěna, vlastníky sousedních staveb anebo sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnické právo může být stavbou přímo dotčeno. Účastníkem řízení jsou rovněž vlastníci vedení technické infrastruktury, kteří mohou být stavbou dotčeni.

Stanoviska dále sdělili:

Ministerstvo obrany, č.j.: 107200/2019 – 1150 – OÚZ-LIT ze dne 04.03.2019

ČR-Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník, Ev.č. ME-333-2/2020/PD ze dne 10.07.2020

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, památková péče č.j. 38284/2020 VYST ze dne 23.06.2020

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, č.j. 6734/2021 VYST ze dne 01.02.2021.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, č.j.: , KHSSC 31038/2020 ze dne 09.07.2020

Alfa Telecom s.r.o. ze dne 01.06.2020

České Radiokomunikace a.s. zn.: UPTS/OS/246650/2020 ze dne 20.05.2020

Dial Telecom, a.s. zn.: CR794753 ze dne 20.05.2020

ČD-Telematika č.j.: 1202009032 ze dne 19.05.2020

Mero a.s. č.j.: 2020/000469/1 ze dne 25.05.2020

ČEZ Distribuce a.s. zn.:0101401087 ze dne 20.10.2020

ČEZ Distribuce a.s. zn.: 0101401097 ze dne 20.10.2020

Středočeské vodárny, a.s., č.j.: SVASZAD15325 ze dne 20.10.2020

T-Mobile Czech Republic a.s. zn.: E44689/20 ze dne 20.10.2020

ČEZ ICT Services a.s., zn.: 0700282412 ze dne 20.10.2020

Telco Pro Services, a.s., zn.: 0201142533 ze dne 20.10.2020

Obec Všeštiny dne 01.07.2020

Obec Vojkovice dne 02.07.2020

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

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.

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 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 stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově 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.

Stavebník se upozorňuje na respektování § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, kdy má stavebník povinnost oznámit svůj záměr provést zamýšlené práce s dostatečným časovým předstihem Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1. Z hlediska průkaznosti takového oznámení je třeba doporučit oznámení písemné. Nesplnění oznamovací povinnosti je možné postihnout pokutou až do výše 4.000.000,- Kč. V této souvislosti nelze dále vyloučit ani nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu podle téhož ustanovení zákona o státní památkové péči. Seznam oprávněných organizací k provádění záchranných archeologických výzkumů je k dispozici na webových stránkách Ministerstva kultury nebo Archeologického ústavu AV ČR, v.v.i.

Jiří Polák
vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

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

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

.....
Vyvěšeno dne:

.....
Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, dle položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10 000,- Kč byl zaplacen dne 28.01.2021.

Obdrží:**Účastníci (dodejky)**

REGIONPROJEKT s.r.o., IDDS: bjxwx6b

sídlo: Horova č.p. 1389/12, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

Obec Všestudy, IDDS: s6ga88y

sídlo: Všestudy, 277 46 Veltrusy

Jaromír Pavliš, Komenského č.p. 154, 277 46 Veltrusy

Ing. Petr Hurdík, Kmochova č.p. 462, Mikovice, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

UNIM spol. s r.o., IDDS: qxft3ri

sídlo: Všestudy č.p. 18, 277 46 Veltrusy

AGEKO, spol. s r.o., IDDS: pfmjkgjy

sídlo: Dušníky nad Vltavou č.p. 10, Všestudy, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv

sídlo: Novolíšeňská č.p. 2678/18, Brno-Líšeň, 628 00 Brno 28

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

UNIPETROL RPA, s.r.o., IDDS: upm88qu

sídlo: Záluží č.p. 1, 436 01 Litvínov 1

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

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

Účastníci řízení, kterým je doručováno veřejnou vyhláškou:

pozemky parc. č. 205/3, 226/196, 226/197 205/27, 205/28, 226/231, 226/232, 389/11, 226/191, 226/210, 226/3, 226/177, 226/178, 226/190, 226/24, 226/179, 226/180, 226/181, 226/182, 226/183, 226/184, 226/186, 226/187, 226/188, 226/189, 361, 205/21, 205/22, 205/23, 205/24, 205/25, 205/26,

157/1, 157/123, 388/24, 388/27, 389/24, 390/1 v katastrálním území Všestudy u Veltrus, parc. č. 859/2, 829/2, 829/3, 829/5, 829/9, 829/11, 895/34, 895/97, 895/98, 895/38, 895/39, 895/40, 895/101, 895/100, 895/103, 895/116, 914/3, 840/33, 860, 859/1, 895/10, 895/22, 895/23, 895/24, 895/25, 895/26, 895/29, 895/30, 895/33, 909/7, 909/8, 953, 829/6, 829/7, 829/12, 829/13, 895/117, 895/118, 895/119, 895/124, 895/125, 895/126 v katastrálním území Křivousy, parc. č. 224, 223/4 v katastrálním území Dušníky nad Vltavou, parc. č. 358/10, 145/1, 335 v katastrálním území Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

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

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

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

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, OŽP, Palackého nám. č.p. 6, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Policie ČR KŘP Středočeského kraje, DI Mělník, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Bezručova č.p. 2796, Mělník

Ministerstvo obrany, Oddělení ochrany územních zájmů, IDDS: hjaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aaau3

sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Ostatní

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

sídlo: Letenská č.p. 123/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

Dále se doručí

Městský úřad Kralupy nad Vltavou se žádostí **o bezodkladné vyvěšení oznámení na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů.**

Obecní úřad Všestudy se žádostí **o bezodkladné vyvěšení oznámení na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů.**

Obecní úřad Vojkovice se žádostí **o bezodkladné vyvěšení oznámení na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů.**
