



Město Kralupy nad Vltavou

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy

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

SPIS. ZN.:

Č.J.:

POČET LISTŮ:

POČET PŘÍLOH:

POČET LISTŮ PŘÍLOH:

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

DATUM:

MUKV-S 3303/2018/Br

MUKV 105020/2018 OD/Br

24

0

0

V.Brtník

315 739 957

vladimir.brtnik@mestokralupy.cz

14.12.2018

Rozhodnutí nabylo právní moci
dnem 15.01.2019



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ A POVOLENÍ STAVBY

Výroková část:

Městský úřad v Kralupech nad Vltavou, Odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle ustanovení § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 23.02.2018 podal

Obec Postřižín, IČ 00240621, Pražská č. p. 42, 250 70 Odolena Voda, zastoupená Ing. Jakubem Šepelou, DiS, IČ 02165732, Želeč č. p. 274, 391 74 Želeč

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

- I. podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

"Kruhový objezd na silnici II/608 ulice Teplická v Postřižíně"

na pozemcích parcelní číslo 3/3, 3/6, 53/4, 53/38, 305, 307/2, 324/4, 351/2, 264/2, 324/1, 324/8, 342/1, 276/7, 264/3, 264/22, 264/4, 264/29 v katastrálním území Postřižín (726206).

Stavba obsahuje:

Stavba hlavní:

SO 101 Okružní křižovatka a průtah II/608 a II/522

Rekonstrukce křižovatky silnic II/608, II/522 a MK v obci Postřižín. Jedná se o přestavbu stávající pětiramenné, velmi rozsáhlé, nepřehledné a tudíž nebezpečné křižovatky na křižovatku okružní pětiramennou a přilehlou stykovou křižovatku.

Stavba je navržena ze standardních materiálů a výrobků užívaných na pozemní komunikace. To zajistí její snadnou opravitelnost. Odvodnění je řešeno v maximální míře povrchově.

Na místě stávající plochy křižovatky silnic II/608, II/522 a MK vznikne nová okružní křižovatka. Okružní křižovatka bude mít 5 ramen: II/608 směr Praha, II/522 směr Odolena Voda, II/608 směr Veltrusy a MK ulice Polní a výjezdové rameno z parkoviště před motorestem. Před vjezdem do okružní křižovatky

budou nepojízdné směrovací ostrůvky, pouze u MK ulice Polní bude směrovací ostrůvek pojízdný (z důvodu menších šířek jízdních pruhů a poloměrů – potřeba zajistit průjezd rozměrnějších vozidel). Průměr okružní křižovatky činí 32,0 metrů s šířkou jízdního pruhu 6,0 metrů a středovým prstencem šířky 3,0 metry. Výškově bude nová okružní křižovatka kopírovat stávající svah křižovatky. Za okružní křižovatkou směrem na Veltrusy bude vytvořen odbočovací pruh pro levé odbočení do ulice Pražská.

Skladba - Okružní křižovatka – jízdní pruhy a středový prstenec

Asfaltový koberec mastixový SMA 11S	40 mm
Spojovací postřik asfaltovou emulzí	
Asfaltový beton ACL 16 S	70 mm
Spojovací postřik asfaltovou emulzí	
Asfaltový beton ACL 16	70 mm
Infiltrační postřik asfaltovou emulzí	
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	170 mm
Štěrkodrt' tř. A fr. 0 - 32 Š _{DA}	250 mm
Zemní pláň	

Skladba - Okružní křižovatka – směrovací ostrůvky nepojízdné

Betonová zámková dlažba	80 mm
Ložní vrstva-drcené kamenivo fr. 4-8 mm	40 mm
Štěrkodrt' tř. A fr. 0 - 32 Š _{DA}	150 mm
Štěrkodrt' tř. B fr. 0 - 32 Š _{DA}	250 mm
Zemní pláň	

SO 102 Místní komunikace – ulice Pražská – asfaltový beton

Dojde k úpravě napojení místní komunikace na silnici II/608 tak, aby napojení na silnici bylo kolmé. V místě napojení bude DZ přikázaný směr odbočení vpravo k okružní křižovatce – směr Praha. Součástí bude nový přechod a úprava stávající autobusové zastávky.

Skladba – Místní komunikace - asfalt

Asfaltový koberec ACO 11	40 mm
Spojovací postřik	
Asfaltová podkladní vrstva ACP 16+	60 mm
Infiltrační postřik	
Mechanicky zpevněné kamenivo	150 mm
Štěrkodrt' tř. B fr. 0 - 32	200 mm
Zemní pláň	

SO 103 Místní komunikace – ulice Polní – betonová dlažba

V nezbytné délce dojde k rekonstrukci místní komunikace ulice Polní pro plynulé napojení na okružní křižovátku.

Skladba – Místní komunikace – betonová dlažba, SO 103, SO 104, SO 105 – obratiště, SO 106 parkovací plocha, SO 102 – směrovací ostrůvek pojízdný

Betonová dlažba šedá	80 mm
Ložní vrstva-drcené kamenivo fr. 4-8 mm	40 mm
Mechanicky zpevněné kamenivo	200 mm
Štěrkodrt' tř. B fr. 0 - 32	200 mm
Zemní pláň	

SO 104 Parkoviště v ulici Pražská

V ploše původní místní komunikace ulice Pražská vznikne nová komunikace, která bude napojena na SO 102 a bude sloužit k napojení stávajícího sjezdu.

Na konci SO 104 vznikne nové obratiště tvaru T pro osobní vozidla. Na tuto komunikaci bude napojena nová parkovací plocha pro 4 osobní vozidla z toho 1 vyhrazené – šířka 3,5 metru. Šířka parkovacího místa činí 2,2 metru a délka 5,0 metrů.

SO 105 Chodníky – betonová dlažba

V ulici Pražská dojde k rekonstrukci stávajícího nástupiště autobusové zastávky. Na něj bude navazovat nový chodník, který povede nejprve podél místní komunikace – ulice Pražská SO 102 a dále podél II/608 v ulici Teplická. Napojen bude na stávající chodník v ulici Krátká. Chodník bude mít šířku 2,0 metry.

Na druhé straně uličního profilu v ulici Pražská bude zřízen nový chodník, který povede nejprve podél místní komunikace – ulice Pražská SO 102 a dále podél SO 104 a SO 105 do ulice Polní. Tam bude ukončen místem pro přecházení a napojen na stávající chodník v ulici Polní. V nezbytné délce bude provedena rekonstrukce tohoto stávajícího chodníku pro plynulé napojení. Šířka chodníku bude 2,0 metry. Délka místa pro přecházení 6,0 metrů. Chodníky v ulici Pražská budou propojeny novým přechodem délky 6,46 metrů, který bude více než 5,0 metrů od autobusové zastávky.

SO 106 Místní komunikace – rameno od motorestu

Z parkoviště před motorestem bude vytvořeno výjezdové jednosměrné rameno do okružní křižovatky. Předpokládá se, že nákladní automobily budou pro odbočení na Veltrusy objíždět okružní křižovatku.

Skladba – Místní komunikace – rameno od motorestu

Asfaltový koberec mastixový SMA 11S	40 mm
Spojovací postřík asfaltovou emulzí	
Asfaltový beton ACL 16 S	70 mm
Spojovací postřík asfaltovou emulzí	
Asfaltový beton ACL 16	70 mm
Infiltrační postřík asfaltovou emulzí	
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	170 mm
Štěrkodrt' tř. A fr. 0 - 32 ŠD _A	250 mm
Zemní pláň	

SO 107 Chodníky – betonová dlažba

V ulici Pražská dojde k rekonstrukci stávajícího nástupiště autobusové zastávky. Na něj bude navazovat nový chodník, který povede nejprve podél místní komunikace – ulice Pražská SO 102 a dále podél silnice II/608 v ulici Teplická. Napojen bude na stávající chodník v ulici Krátká. Chodník bude mít šířku 2,0 metry. Na druhé straně uličního profilu v ulici Pražská bude zřízen nový chodník, který povede nejprve podél místní komunikace – ulice Pražská SO 102 a dále podél SO 104 a SO 105 do ulice Polní. Tam bude ukončen místem pro přecházení a napojen na stávající chodník v ulici Polní. V nezbytné délce bude provedena rekonstrukce tohoto stávajícího chodníku pro plynulé napojení. Šířka chodníku bude 2,0 metry. Délka místa pro přecházení 6,0 metrů. Chodníky v ulici Pražská budou propojeny novým přechodem délky 6,46 metrů, který bude více než 5,0 metrů od autobusové zastávky.

Skladba – Chodník a sjezd

Betonová zámková dlažba	80 mm
Ložní vrstva-drcené kamenivo fr. 4-8 mm	40 mm
Štěrkodrt' tř. A fr. 0 - 32 ŠD _A	250 mm
Zemní pláň	

Řešení stavby z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností a orientace.

Stavby vedlejší:**SO 201 Protihluková stěna**

S ohledem na protihlukovou studii, která je součástí této dokumentace, jsou navrženy dvě protihlukové zástěny. První se nachází mezi silnicí II/608 a novou místní komunikací s parkováním a obratištěm. Délka činí 36,0 metrů s výškou 4,0 metry. Druhá je mezi místní komunikací a st. 52 (ulice Polní). Délka činí 36,0 metrů s výškou 4,0 metry.

SO 301 Odvodnění komunikace

Vzhledem ke změnám obrub a návrhu okružní křižovatky v řešeném území je navržen i nový systém odvodnění těchto ploch komunikace. Prostor okružní křižovatky je odvodněn zejména příčným spádem přes krajnici do stávajícího příkopu (zeleně). Nově je umístěna vpust' k středovému ostrůvku do stávajícího příkopu mezi propustky silnic II/608 a II/552. Výústní objekt prefa betonový. Dno a protější svah obetonovaný prostým betonem proloženým lomovým kamenem do vzdálenosti 1 m od vyústění (mocnost betonu min. 0,2 m).

Ulice Polní je odvodněna příčným a podélným spádem k obrubě. U napojení je u obruby umístěna uliční vpust', která bude sloužit pro odvádění vod jak z ulice Polní, tak z části okružní křižovatky. Přípojka je vedena do stávající dešťové kanalizace.

Ulice Pražská, vč. navržené parkovací plochy – technické okolnosti znemožňují vsakování, ale nachází se zde oddílná dešťová kanalizace. Vzhledem k faktu, že stávající dešťová kanalizace je uložena velmi mělce pod terénem, je navrženo zaústění přípojek přímo do této stoky (retence zde nelze realizovat). Mělce uložené přípojky budou v celé délce obetonovány.

Potrubní přípojek PP DN 150, SN 12, plné žebro. Vzhledem k nízkému krytí je navrženo obetonování přípojek v celé délce. Obetonování v tl. min. 100 mm po celém obvodu potrubí. Nad obetonávkou bude proveden zásyp hutněný po max. 300 mm na 95% PS a konstrukce vozovky.

Uliční vpusti prefa betonové, s kalovou jímkou a košem na splaveniny. Mříž litonová, tř. zatížení D400.

SO 401 Veřejné osvětlení

Osvětlení bude provedeno LED svítidly na osvětlovacích bezpaticových stožárech. Svítidla budou v černé barvě, stožáry budou z výroby žárově zinkované opatřeny barvou v šedém odstínu.. Kabelové vedení VO bude provedeno kabelem CYKY 4B x 10 v chrániče korugované DN 50 mm. Napojení osvětlení bude provedeno ze svítidla u č. p. 43 na západě řešeného území. Napojení bude provedeno kabelem CYKY 4B x 10. Jednotlivé stožáry se připojí smyčkovým způsobem v elektrovýzbroji stožárů.

SO 302 Prodloužení propustku**SO 302 Přeložení vodovodu****II. Stanoví podmínky pro umístění stavby**

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace ověřené v tomto společném řízení vypracované projekční kanceláří Ing. Jakub Šepela, DiS, IČ 02165732, Želeč č. p. 274, PSČ 391 74 v 09/2017.
2. Případné změny umístění stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Povoluje se stavba podle projektové dokumentace ověřené ve společném územním a stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Robert Juřina, ČKAIT - 0012735, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby.
2. Případné změny projektové dokumentace nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

3. Stavbu bude provádět stavební firma na základě výběrového řízení, stavba bude provedena a uvedena do provozu v celku, etapizace se nenavrhuje.
4. Stavebník **oznámí písemně speciálnímu stavebnímu úřadu stavební firmu** – zhotovitele stavby (název, IČ, sídlo).
5. Stavba bude dokončena do roku: 12/2020.
6. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
7. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy subjektem k tomu oprávněným.
8. Nejméně 30 dní před zahájením stavby požádá zhotovitel stavby zdejší silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, a to po celou dobu stavby.
9. 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.
10. 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.
11. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými 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 požárnímu zařízení.
12. 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.
13. 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.
14. Veškerá narušená veřejná prostranství budou do dokončení stavby uvedena do původního stavu.
15. Vlivem stavby a použití stavební mechanizace (včetně jejího pojiždění) v blízkosti sousedních pozemků, nesmí dojít k jejich poškození a poškození staveb na nich, a to vč. oplocení.
16. Po dobu stavby bude umožněn přístup k sousedním nemovitostem.
17. Stavebník je povinen ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
18. 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.
19. 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.

20. 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.
21. 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.
22. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
23. Staveniště bude uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu bezpečně provádět. Při stavbě nebude docházet k znečišťování přilehlých komunikací.
24. 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.
25. Veškeré odpady a stavební sutě budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
26. 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

27. Stavebník zajistí splnění podmínek:

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, č. j. MUKV 95492/2017 OŽP ze dne 25.01.2018:

K předloženému návrhu vydává odbor životního prostředí MěÚ Kralupy n. Vlt. následné souhrnné vyjádření dle § 154 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

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

Umístěním a provedením stavby nesmí dojít k negativnímu ovlivnění stávajících odtokových poměrů dotčeného území. Při provádění stavebních prací je potřeba zajistit ochranu povrchových vod a podzemních vod před možným znečištěním. Kvůli střetu s vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu je třeba získat stanoviska jejich provozovatelů.

Č. j. MUKV 10289/2018 OŽP ze dne 23.02.2018

K předložené dokumentaci zpracované Ing. Jakubem Šepelou, DiS a Ing. Robertem Juřinou na základě vyjádření MUKV 95492/2017 OŽP ze dne 25.1. nemáme námítky.

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

Při realizaci záměru budou vznikat různé druhy odpadů dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů v platném znění, zvláště pak odpady stavební a demoliční. Vzniklé odpady budou dle § 9a odst. (1), zákona o odpadech přednostně nabídnuty k recyklaci, pokud jejich recyklace nebude možná, budou nabídnuty k recyklaci, pokud jejich recyklace nebude možná, budou nabídnuty jinému využití, teprve poté předány dle §16 odst. (1) písm. c) zákona o odpadech oprávněné osobě k jejich odstranění. Odpady budou dle §16 odst. (1) písm. e) a f) zákona o odpadech shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií a budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. O těchto odpadech bude vedena dle §39 odst. 1 zákona o odpadech průběžná evidence.

Od účinnosti zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další zákony (tj. od 1.1.2018)

vydává MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí na základě žádosti závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady.

Z hlediska zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

V dokumentaci je uvedeno, že nedojde ke kácení dřevin, v takovém případě nemáme připomínky.

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, č. j.: MUKV 18402/2018 OŽP ze dne 16.03.2018:

Odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu „Kruhový objezd na silnici II/608 ulice Teplická v Postřizíně“ v katastrálním území Postřizín – závazné stanovisko.

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF se vydává na pozemcích 3/3 v rozsahu záboru 39 m², 3/6 v rozsahu záboru 9 m², 53/4 v rozsahu záboru 60 m², 53/38 v rozsahu záboru 2 m² všechny v katastrálním území Postřizín, kultura orná půda a zahrada.

Celková výměra záboru činí 110 m². Důvodem odnětí zemědělské půdy ze ZPF na uvedeném pozemku je stavba „Kruhový objezd na silnici II/608 ulice Teplická v Postřizíně“.

Pozemky jsou zařazeny dle BPEJ 20600 do II. třídy ochrany ZPF a 20612 do IV. třídy ochrany ZPF.

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ZPF se uděluje za těchto podmínek:

- Zemědělská půda nebude zemědělské prvovýrobě odňata dříve, dokud na základě tohoto souhlasu nebude vydáno stavební povolení, popř. souhlas s provedením stavebního záměru pro uvedenou stavbu.
Před započítáním prací budou v terénu vytyčeny hranice budoucího záboru zemědělské půdy tak, aby nedocházelo k poškození okolních pozemků v průběhu stavby.
- Dojde-li vlivem stavby k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí investor nápravu na svůj náklad.
- Podmínky stanovené v zájmu ochrany ZPF musí být obsaženy v rozhodnutí, která budou vydávána podle zvláštních předpisů. V případě nedodržení podmínek uložených ve stavebním povolení, nemůže být vydáno kolaudační rozhodnutí.

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, č. j.: MUKV 87243/2018 OŽP ze dne 24.10.2018:

Odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu „Kruhový objezd na silnici II/608 ulice Teplická v Postřizíně“ v katastrálním území Postřizín – závazné stanovisko.

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF se vydává na pozemku 264/22 v katastrálním území Postřizín kultura orná půda o celkové výměře 128 m².

Důvodem odnětí zemědělské půdy ze ZPF na uvedeném pozemku je stavba „Kruhový objezd na silnici II/608 ulice Teplická v Postřizíně“.

Pozemky jsou zařazeny dle BPEJ 20600 zařazen do II. třídy ochrany ZPF.

Za trvalé odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu nebudou předepsány odvody (§ 11a, odst. 1, písm. b).

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ZPF se uděluje za těchto podmínek:

- Dle předloženého pedologického průzkumu předloženého žadatelem bude v místě dotčení pozemku ZPF stavbou komunikace provedena skrývka orniční vrstvy v mocnosti 20 cm, v celkovém množství cca 25 m³. Skrývka bude uložena mimo stavební činnost tak, aby nedošlo k jejímu poškození a po ukončení stavby bude využita k zahradním úpravám pozemků okolo stavby.
Před započítáním prací budou v terénu vytyčeny hranice budoucího záboru zemědělské půdy tak, aby nedocházelo k poškození okolních pozemků v průběhu stavby.
- Dojde-li vlivem stavby k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí investor nápravu na svůj náklad.

- Podmínky stanovené v zájmu ochrany ZPF musí být obsaženy v rozhodnutí, která budou vydávána podle zvláštních předpisů. V případě nedodržení podmínek uložených ve stavebním povolení, nemůže být vydáno kolaudační rozhodnutí.

Policie ČR DI Praha – venkov - VÝCHOD, č. j.: KRPS-242650-1/ČJ-2018-011506 ze dne 15.08.2018.

S předloženou dokumentací pro potřeby územního a stavebního řízení na výše uvedenou akci souhlasí s vydáním povolení

- ke změně pětiramenné křižovatky silnic č. II/608 (2x) x č. II/522 x místní komunikace ul. Polní a místní komunikace ul. Pražská v k. ú. Postřižín na křižovatku pětiramennou okružní (s výjezdem od motorestu) a přilehlou stykovou,
- rekonstrukce stávajícího nástupiště autobusové zastávky,
- výstavba nové místní komunikace s parkovacími místy,
- výstavby nového chodníku podél ul. Pražská a dále podél sil. č. II/608 ul. Teplická,
- výstavba nového chodníku podél sil. č. II/608 a ul. Polní,
- úpravou vjezdu k motorestu na pozemku p. č. 264/2 a 1/2.

Předmětem projektové dokumentace, kterou zpracoval Ing. Jakub Šepela, DiS, IČ: 02165732, zodpovědný projektant Ing. Robert Juřina IČ: 88067483 je změna pětiramenné křižovatky silnic II/608 (2x) x č. II/522 x místní komunikace ul. Polní a místní komunikace ul. Pražská v k. ú. Postřižín na křižovatku pětiramennou okružní, kdy jedno rameno bude tvořit výjezd od motorestu a přilehlou stykovou.

Okružní křižovatka bude mít 5 ramen: II/608 směr Odolena Voda, II/522 směr Odolena Voda, II/608 směr Veltrusy, místní komunikace ul. Polní a výjezd od motorestu p. č. 264/2, 1/2. Křižovatka bude nasvětlená. Průměr okružní křižovatky bude 32,0 m s jízdním pruhem 6,0 m a středovým prstencem 3,0 m. Byly předloženy vlečné křivky pro bezpečný průjezd okružní křižovatkou, navazující křižovatkou s ul. Pražská a připojením motorestu (vjezd a výjezd na parkoviště). Mezi okružní křižovatkou a stykovou křižovatkou s ul. Pražská bude vytvořen odbočovací pruh pro levostranné odbočení do místní komunikace ul. Pražská, pod stykovou křižovatkou bude ve směru na Prahu vytvořen levostranný odbočovací pruh k motorestu. Křižovatka ul. Pražská bude upravena na kolmé napojení s příkázaným směrem jízdy vpravo – směr Praha. K projektové dokumentaci byly doloženy rozhledové trojúhelníky v souladu s ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, pro bezpečné napojení na ul. Teplickou (sil. č. II/608). Na ul. Pražská dojde k rekonstrukci autobusové zastávky. Autobusová zastávka musí splňovat podmínku, že její délka bude 19 m (kloubový autobus) a umístění nového přechodu pro chodce, za podmínky zajištění dostatečných rozhledových podmínek tak, aby byla zajištěna včasná rozlišitelnost přechodu i chodců pro řidiče vozidla a dostatečný pohledový vztah mezi chodcem a řidičem (zejména při stání autobusu v zastávce). Kloubový autobus nesmí zasahovat do přechodu pro chodce.

Na pozemku p. č. 324/8 a 324/2 bude na ploše bývalé ul. Pražské vystavěna nová komunikace, která bude napojena na ul. Pražskou. Byly předloženy rozhledové trojúhelníky v souladu s ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, pro bezpečné napojení na ul. Pražská. Na této komunikaci vzniknou 4 nová parkovací stání, jejichž parametry musí být v souladu s ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel a obratiště, které musí být v souladu s ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

V rámci akce dojde k rekonstrukci nástupiště autobusové zastávky, která musí být v souladu s ČSN 73 6425 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky a rekonstrukcí chodníku, vedoucího podél ul. Pražská dále podél sil. č. II/608 a bude napojen na chodník v ul. Krátká. Na druhé straně uličního profilu v ul. Pražská bude zřízen nový chodník, který povede podél této komunikace přes novou komunikaci p. č. 324/8 a 324/2 do ul. Polní, kde bude napojen na stávající chodník. Chodníky musí být v souladu s ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

Rovněž dopravní inspektorát posoudil na základě ustanovení § 25 odst. 1) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění později vydaných předpisů, předloženou dokumentaci na výše uvedenou akci a souhlasí se zvl. užíváním silnice č. II/608, místní komunikace ul. Pražská a pozemní

komunikace p. č. 324/8 a 324/2 v k. ú. Postřižín, podle § 25 odst. 6) písm. d) zák. č. 13/1997 Sb., z důvodu výstavby nového osvětlení za dodržení následujících podmínek:

- otevřené výkopy musí být řádně označeny, zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny.
- V případě uložení vedení do tělesa chodníku a omezení průchodnosti chodců, bude chodník uzavřen a chodci na tuto skutečnost upozorněni.
- Dopravní značení, které je v rozporu s přechodnou úpravou provozu bude zakryto.
- Dopravní značení musí být osazeno podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích – TP 66 (II. vydání).
- Dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Dopravní značky užívané k přechodnému dopravnímu značení musí být provedeny výhradně jako reflexní.
- Po ukončení akce musí být povrch uveden do řádného stavu a dopravní značky užitě na akci ihned odstraněny.
- Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.
- Pro vydání stanoviska k přechodné a místní úpravě silničního provozu požadujeme předložit návrh dopravně inženýrského opatření k odsouhlasení v papírovém a čitelném provedení. Budou předložena dvě vyhotovení, kdy po potvrzení Vám bude jedno vyhotovení vráceno k dalšímu využití.

Toto závazné stanovisko ruší předchozí závazné stanovisko ze dne 23.01.2018 vedené pod č.j.: KRPS-5765-2/ČJ-2018-011506.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha, Sp. zn.: 99572/2018-1150-OÚZ-LIT ze dne 29.01.2018:

Souhlasné závazné stanovisko.

- V řešené lokalitě stavebního záměru Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

ČR-Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník, Ev.č. ME-13-2/2018/PD ze dne 15.02.2018

- vydává souhlasné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, č. j.: KHSSC 05319/2018 ze dne 22.02.2018

Závazné stanovisko

Souhlasí za splnění následujících podmínek:

- před uvedením stavby do trvalého provozu budou předloženy výsledky měření hluku z provozu na kruhovém objezdu v chráněném venkovním prostoru staveb v obci Postřižín, kterými bude prokázáno splnění hygienických limitů hluku v denní a noční době v souladu s požadavky § 30 zákona a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Místa měření budou dohodnuta s KHS. V případě překročení hygienických limitů hluku musí být navržena další protihluková opatření.

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

ČEZ Distribuce a.s., zn.: 0100772540 ze dne 11.07.2017:

V uvedeném zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

PODZEMNÍ SÍŤ NN – střet

PODZEMNÍ SÍŤ VN – střet

NADZEMNÍ SÍŤ NN – střet

NADZEMNÍ SÍŤ VN – střet

STANICE – střet

- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen energetický zákon). Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí).
Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytýčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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 mechanizmy.

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 (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jejichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 341-3-19, ČSN EN 50 423-1, ČSN EN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na 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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen energetický zákon) 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:

a) U napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních

průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů).

- pro vodiče s izolací základní 2 metry.

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr.

b) U napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka:

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

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

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

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

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj.. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen energetický zákon) a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva.

- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech.
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí u úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV
- d) u vestavěných el. stanic 1 m od obestavení.

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

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

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

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Telco Pro Services, a.s., zn.: 0200622485 ze dne 11.07.2017:

- Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a.s., se na Vámi vymezeném zájmovém území nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.
- Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.

Středočeské vodárny, a.s., č. j.: P18710005385 ze dne 15.03.2018:

V přilehlé komunikaci, v ulici Pražská se nachází veřejné vodohospodářské zařízení provozované naší společností a to vodovod.

- ✓ Kanalizaci v obci naše společnost neprovozuje.
- ✓ Oddílné dešťové kanalizace naše společnost neprovozuje.

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

Provoz Vodovod - středisko Neratovice, adresa střediska: Kralupy nad Vltavou ul. Ke Koupališti (u areálu ČOV), technik střediska Pavel Cvrk, tel.: 312 812 303, 606 836 752, e-mail: pavel.cvrk@svas.cz

Vytýčení skutečné polohy je možné objednat u příslušného provozu.

Termín je potřeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Ke stavbě máme z hlediska provozovatele vodohospodářského zařízení tyto podmínky:

- Se stavbou souhlasíme a při realizaci stavby požadujeme respektovat z hlediska provozovatele „Všeobecné podmínky“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Upozorňujeme, že při realizaci stavby může dojít ke střetu se stávajícími domovními přípojkami, které jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí. Přípojky nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres jejich trasy.
- Upozorňujeme, že zásah do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou provádět pouze pracovníci výše uvedeného provozu.

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

Zákes stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) 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 SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz), tel.: 840 121 121).
- 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 SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
- Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního / kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem 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 neumisťovat 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 SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním

- Připojení nových přípojek déšť. Vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s..
- 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. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.

STAVOKOMPLET spol. s r.o., zn. 004V/2018/Po ze dne 07.09.2018:

Vodovod a kanalizace – všeobecné požadavky provozovatele na stavbu:

- Stavba bude navržena a provedena v souladu s příslušnými normami a jejich normovými hodnotami: ČSN 75 5401 Navrhování potrubí, ČSN EN 805 Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti, ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou pozemních komunikací.
ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 752 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok.
Inženýrské sítě budou uloženy dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Tlakové zkoušky vodovodů budou předepsány a provedeny dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. Označení armatur bude provedeno dle ČSN 5025 Orientační tabulky vodovodů. Na obsyp potrubí vodovodu bude uložena vhodná výstražná fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
- Při návrhu a realizaci požadujeme dodržet normové hodnoty a řešení příslušných českých norem výše uvedených a navazujících.
- Vodovod a kanalizace budou vedeny v pozemcích trvale volně přístupných pro potřeby provozování a údržby. V případě vedení po soukromých pozemcích musí být zřízeno věčné břemeno pro vstup na pozemky ve prospěch provozovatele vodovodu a kanalizace.
- Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je dané „Zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu“ § 23 a v tomto případě činí 1,5-2,5 m od líce potrubí na každou stranu. Při práci v ochranném pásmu je zapotřebí si počínat maximálně opatrně a překopy provádět ručně.
- Při stavbě dojde ke styku se zařízeními v naší správě. Před zahájením stavby požádá investor v dostatečném předstihu o vytýčení zařízení v naší správě (vodovod, splašková kanalizace) na tel. 777 167 187, p. Hrbolka.
- Při napojení na stávající řad v komunikaci nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. Napojení na stávající vodovodní řad provede provozovatel, aby nedošlo k ohrožení dodávky vody a její kvality.
- Vzhledem k provozování vodovodu a kanalizace, požadujeme být přizváni ke kontrolám uložení a obsypu potrubí vodovodu, k tlakovým zkouškám vodovodu, dále k proplachu a desinfekci vodovodního potrubí a ke kontrole funkčnosti armatur a signalizačního vodiče vodovodu a k odběru kontrolního vzorku. **Dále požadujeme být přizváni ke kontrole založení základové patky protihlukové stěny.**

- Před zahájením stavby požadujeme s provozovatelem v dostatečném předstihu projednat technické podmínky realizace, odstávky vody a náhradní zásobování pitnou vodou vč. časového harmonogramu (tel. kontakt p. Gruber 721 827 948).
- Při stavbě a následné rekonstrukci povrchů nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. Veškeré poklady a poklady armatur na řadech a přípojkách musí být vyzvednuty do nivelety nové vozovky, případně chodníku. V zeleném pásu budou poklady šachet vyzvednuty cca 100 mm nad terén. Šoupátkové poklady budou v nebezpečných komunikacích, zajištěny proti poklesu, obetonovány a odlážděny dvěma řadami žulových kostek o rozměru min. 100/100 mm. Armatury budou označeny orientačními tabulkami a signalizační vodič bude vyveden do poklopů. Veškeré armatury budou osazeny teleskopickými zemními soupravami včetně uzávěrů domovních přípojek a budou jištěny proti poklesu ovládacího jehlanu podkladní deskou.
- Při kolaudaci stavby požádat o kontrolu a převzetí provedených úprav na zařízení v naší správě.
- Dále požadujeme být přizváni v dostatečném předstihu k předání a převzetí stavby.
- Stavba bude při pokládce potrubí průběžně výškopisně a polohopisně zaměřována. Na základě tohoto zaměření bude vypracován projekt skutečného provedení. Provozovateli bude předáno jedno paré tohoto projektu včetně el. datového nosiče s digitálním zaměřením (ve formátu *.dwg).
- Během realizace stavby je zapotřebí se řídit technickými standardy provozovatele, které podrobně upravují zásady a způsob komunikace a součinnosti s provozovatelem.

Požadavky na řešení stavby vodovodu a ostatní připomínky:

Přeložka vodovodu, kolize založení protihlukové stěny s ochranným pásmem splaškové kanalizace

- Za vodoměrnou předávací šachtou bude trasa potrubí umožňovat demontáž potrubí při vytahování chráničky a vtažení potrubí nového, proto za chráničkou směrem ke stávající šachtě je navržen směrový lom trasy.
- Na počátku přeložky (ve smyslu staničení v podélném profilu) požadujeme šoupátko se zemní soupravou, aby bylo možno úsek vodovodu s podchody pod komunikací v případě poruchy uzavřít, tak jak je i v PD navrženo.
- Potrubí v chráničkách požadujeme vystředit kluznými sedly a vždy oba konce chráničky zaslepit gumovými manžetami, jak je v PD navrženo.
- Spoje potrubí požadujeme výhradně na elektrotvarovky, armatury ve standardu fy Hawle, kromě mechanických spojek Synoflex jištěných proti posunu na obou koncích přeložky (v místě napojení na potrubí původní). Vyhledávací vodič použít min. CYY 4 mm².
Identifikační fólii požadujeme bílou nebo jinou vhodnou s potiskem.
- Založení základové patky protihlukové stěny, kolidující s ochranným pásmem oddílné splaškové kanalizace, požadujeme dostatečně hluboko tak, aby bylo možno potrubí vyměnit bez narušení statiky základu.

Odvodnění komunikace

- Dešťové vody ze zpevněných ploch a komunikací nelze odvádět do oddílné splaškové kanalizace obce.
- Odvodnění komunikace je navrženo napojením do stávající dešťové kanalizace, k technickému řešení systému odvádění srážkových vod se nevyjadřujeme, nejsme provozovatelem dešťové kanalizace.

Závěr:

Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek a připomínek souhlasíme s vydáním společného povolení ve společném územním a stavebním řízení.

GridServices, s.r.o., zn. 5001546964 ze dne 11.07.2018:

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

V zájmovém území nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 661691/17 ze dne 11.07.2017:

(číslo žádosti: 0117924960)

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK.

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve.

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že** toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - **Martin Bárta, e-mail: martin.barta@cetin.cz** (dále jen POS).

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

Žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 238 461 111.

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

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

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK (podzemní vedení) na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohli činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až po té, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.)
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo 720 752 243, nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřený

- třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

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

Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - ✓ pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - ✓ do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - ✓ neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
 - ✓ předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - ✓ nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - ✓ projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 661691/17 ze dne 22.02.2018:

Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit na e-mail: martin.barta@cetin.cz

Oznámení bude obsahovat: číslo Vyjádření 661691/17 k němuž se vztahují tyto podmínky, IČO realizující firmy a kontakt na stavbyvedoucího.

29. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., zn.: 1383/18/KSÚS/MHT/CHME ze dne 02.03.2018:

Souhlas s předloženou PD a nemá námitek k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

30. 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:

Obec Postřizín, IČ 00240621, Pražská č. p. 42, 250 70 Odolena Voda

Odůvodnění:

Dne 23.02.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Žádost byla MěÚ Kralupy nad Vltavou evidována pod č. j.: MUKV12136/2018 dne 23.02.2018. 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 13.03.2018 pod č. j.: MUKV 95273/2017 VYST (MěÚ Kralupy nad Vltavou evidováno pod č. j.: MUKV17718/2018 dne 14.03.2018) závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b odst. 1 stavebního zákona.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům přípisem č. j.: MUKV 77297/2018 OD/Br ze dne 31.10.2018, kterým bylo upuštěno od ústního jednání s upozorněním, že k námitkám, které nebudou sděleny nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení, nebude přihlédnuto.

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. Umístění stavby je v souladu s územním plánem obce Postřizín a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

-Souhlas vlastníka pozemku parc. č. 264/3 a 264/22 v k. ú. Postřizín společnosti NOVYS s.r.o. s provedením stavby.

-Souhlas vlastníka pozemku parc. č. 264/4 a 264/29 v k. ú. Postřizín Soni Helískové s provedením stavby.

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.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

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.

Stanoviska sdělili:

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, OŽP, č. j. MUKV 95492/2017 OŽP ze dne 25.01.2018

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, OŽP, č. j.: MUKV 18402/2018 OŽP ze dne 16.03.2018

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, OŽP, č. j.: MUKV 87243/2018 OŽP ze dne 24.10.2018

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, SÚ, č. j.: MUKV 95273/2017 VYST ze dne 13.03.2018

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, OD, č. j.: MUKV 6805/2018 OD ze dne 31.01.2018

Policie ČR DI Praha – venkov - VÝCHOD, č. j.: KRPS-242650-1/ČJ-2018-011506 ze dne 15.08.2018

Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha, Sp. zn.: 99572/2018-1150-OÚZ-LIT ze dne 29.01.2018
ČR-Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník, Ev.č. ME-13-2/2018/PD ze dne 15.02.2018

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, č. j.: KHSSC 05319/2018 ze dne 22.02.2018

ČEZ Distribuce a.s., zn.: 0100772540 ze dne 11.07.2017

Telco Pro Services, a.s., zn.: 0200622485 ze dne 11.07.2017

Středočeské vodárny, a.s., č. j.: P18710005385 ze dne 15.03.2018

STAVOKOMPLET spol. s r.o., zn. 004V/2018/Po ze dne 07.09.2018

GridServices, s.r.o., zn. 5001546964 ze dne 11.07.2018

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 661691/17 ze dne 11.07.2017

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 661691/17 ze dne 22.02.2018

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., zn.: 1383/18/KSÚS/MHT/CHME ze dne 02.03.2018

NET4GAS, s.r.o., zn.: 6069/17/OVP/N ze dne 17.07.2018

T-Mobile Czech Republic a.s., zn.: E24024/17 ze dne 11.07.2017

Vodafone Czech Republic a.s., zn.: MW000006516549265 ze dne 11.07.2018

ČEPS a.s., zn.: 0000019179 ze dne 13.03.2018

ČD-Telematika a.s., č.j.: 1201711407 ze dne 24.07.2017

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

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 nepřípustné.

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.



Vladimír Brtník
referent odboru dopravy
oprávněná úřední osoba

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 se nevyměřuje.

účastníci (dodejky)

Obec Postřižín, IDDS: 4rfajux

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

STAVOKOMPLET spol. s r.o., IDDS: n834kd3

NOVYS s.r.o., IDDS: sviqp5b

Soňa Helísková, Vodárenská 335/4, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Účastníci řízení, dle § 94k odst. e) stavebního zákona - osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno: zejména pozemky parcelní číslo 264/28, 276/2, 3/1, 3/4, 3/5, 306/1, 351/1, 53/25, 53/26, st. 25/5, st. 28, st. 44, st.45, st.52 v katastrálním území katastrálním území Postřižín (726206).

- doručováno veřejnou vyhláškou

dotčené správní úřady

Ministerstvo obrany, Oddělení ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje Dopravní inspektorát, Praha venkov - východ, IDDS: 2dtai5u

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

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

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

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

Krajská hygienická stanice, Územní pracoviště Mělník, Pražská č.p. 391, 276 01 Mělník 1

Ostatní

Jakub Šepela, IDDS: s4duu3q

Regionální organizátor pražské integrované dopravy (ROPID), IDDS: ku79q7n

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnys6

Dále se doručí

OÚ Postřižín – ke zveřejnění na úřední desce obce Postřižín na dobu nejméně 15 dnů a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po uvedené dobu.

MěÚ Kralupy nad Vltavou – ke zveřejnění na úřední desce Města Kralupy nad Vltavou desce na dobu nejméně 15 dnů

1x spis