

DRAŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce stavební, územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0366/17-5/Ce
Č. j.: DUCR-47706/17/Ce
Oprávněná úřední osoba: Čejchan Jaroslav Ing.

V Praze dne 28. srpna 2017
Telefon: 602 668 914
E-mail: cejchan@ducr.cz

ROZHODNUTÍ

Dražní úřad, jako dražní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon“), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “stavební zákon“)

vydává

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy

Hradec Králové
„Výstavba trakčního trolejového vedení nové trolejbusové trati
v Hradci Králové Brněnská - Pod Strání“

v rozsahu:

SO 401 Veřejné osvětlení
SO 653 Trakční trolejové vedení
SO 662 Trakční kabelové vedení

Stavebník:

Dopravní podnik města Hradec Králové, akciová společnost, Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové, IČ:25267213.

Zástupce stavebníka:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 14700 Praha, IČ:45272387.

Umístění stavby:

Stavba je umístěna na pozemcích st.p.č. 203/1 a p.č. 493/11, 493/12, 493/13, 964/1, 881/5, 890/3, 942/166, 964/105, 964/16, 964/109, 964/110, 493/16, 493/18, 493/10, 479/53, 467/9, 1011/1, 468/1, 467/6, 479/8, 479/1, 975/1, 3394, 975/4, 489/12, 489/4, 479/7, 479/9, 479/43, 479/45, 479/62, 479/65, 479/13, 479/24, 479/25, 479/27, 479/20, 479/21, 479/28, 479/29, 479/32, 479/42 **v katastrálním území Nový Hradec Králové** a p.č. 667/1, 450/24, 450/25, 450/16, 450/17, 450/11, 450/8, 450/9, 450/10, 450/12, 450/29, 450/13, 450/14, 450/15, 450/1, 441/13, 441/11, 453/1, 453/5, 441/21, 441/24, 453/6, 453/8, 453/10, 454/12, 453/13, 453/14, 441/4 **v katastrálním území Třebeš.**

Stručný popis stavby:

SO 401 Veřejné osvětlení

Stávající chodníky a ostatní plochy jsou v současné době přeplněny sítěmi, k umístění většiny nových trakčních sloupů bude nutné uvolnit místo demontáží stávajícího sloupu veřejného osvětlení. Z těchto důvodů bude stávající veřejné osvětlení demontováno.

Nové veřejné osvětlení vozovky a chodníků bude zpravidla namontováno na projektované trakční sloupy (sloup bude kombinovaný trakční/osvětlovací; vybavený dvířky pro umístění elektrovýzbroje uvnitř sloupu). V několika výjimečných případech jsou projektovány samostatné sloupy veřejného osvětlení, důvodem je napaječ trakčního vedení, ke kterým nelze na sloup přimontovat další zařízení, nebo příliš velká vzdálenost projektovaných trakčních sloupů od vozovky.

Na části přechodů pro chodce je v současné době zřízeno přisvětlení chodců, toto přisvětlení je přivěšeno na sloupy veřejného osvětlení a/nebo svým výložníkem zasahuje do projektovaného trolejového vedení a/nebo svým řešením již neodpovídá platným předpisům (TKP 15 dodatek č.1 z května 2013).

V trase projektovaného trolejového vedení bude obnoveno přisvětlení chodců na přechodech v rozsahu požadovaným platnými předpisy (TKP 15 dodatek č.1 z května 2013), tj. na všech značených přechodech pro chodce v trase stavby včetně odbočujících větví křižovatek v trase stavby. Dle možností bude přisvětlení chodců na přechodech přivěšeno na trakční sloupy. Řešení přisvětlení chodců na přechodech si vyžádá několik sloupů s více výložníky v různých směrech, případně výškách a u dvou sloupů (oba křižovatka Palachova — Milady Horákové) sloup s výložníkem delším, než tři metry (v obou případech výložení 5 metrů).

SO 653 Trakční trolejové vedení (TTV)

Nová trolejbusová trať ulicemi Jana Palacha, Milady Horákové navazuje na stávající trolejové vedení v křižovatce s ulicí Brněnská. Nápojení do stávajícího TV bude sjízdnou a elektrickou výhybkou, stávající stožáry č. 2,4-10 budou z důvodu statické nestability vyměněny za nové včetně základů ve stávajících místech. Po dobu výstavby těchto stožárů budou dočasně nahrazeny mobilními stožáry.

Nové TV ulicemi Jana Palacha, Milady Horákové až smyčka Pod strání bude v uvedených ulicích ve většině tvořeno vystřídanou soustavou stožárů a osazeny novým veřejným osvětlením, stožáry budou umístěny do míst stávajících stožárů V.O. nebo budou umístěny do těsné blízkosti stávajících stožárů V.O. Celý nový úsek TV bude ve stávajícím napájecím úseku N.Ú.22., na stožáru č. 17 bude umístěno pracovní úsekové dělení Ú.D.22-22, které bude v normálním provozním stavu trvale sepnuto. Na stožáru č. 18 bude umístěn zesilovací napájecí bod N.B.22d, svodič přepětí na konci vedení bude umístěn na stožáru č. 47. Nosný systém na ulici Jana Palacha bude pomocí nosných lan, v ulici Milady Horákové budou použity pro uchycení trolejového vedení plastové výložníky.

V rámci objektu SO 653 bude vybudováno celkem 57 nových trakčních stožárů včetně základů, z toho bude 8 ks výměna stávajících stožárů za nové na Brněnské ulici, zdemontováno bude celkem 41ks stávajících stožárů V.O. Většina nových trakčních stožárů bude použito pro nové V.O. (řeší objekt SO 401), pro V.O. nelze použít stožáry č. 17,18 a 47.

V ulici Milady Horákové bude nutno provést prořez stávajících vzrostlých stromů, jejich větve v současnosti zasahují do průjezdného profilu komunikace. Dopravní a informační značky umístěné na stožárech V.O. které se demontují a samostatné značky umístěné před nové trakční stožáry budou přemístěny na tyto nové stožáry.

SO 662 Trakční kabelové vedení (TKV)

Stávající trolejové vedení napájecího úseku N.Ú 22 je napájeno z měničny MR 2 Brněnská. Hlavní napájecí bod N.B.22 je umístěn u zastávky Na Brně (směr z centra), napájen kabely (2x+;2x-), kdy každý pól má samostatný napájecí bod. Dále směrem na Nový Hradec Králové se nalézá 3x zesilovací napájecí bod pro + pól 22a, 22b, 22c. Pro rozšíření tratě z úseku N.U.22 směr Pod Strání

se uvažuje se zesilovacím vedením kabely (lx+;lx-), které budou svedeny z napájecích bodů N.B.22 (1+;1 -) a vyvedeny do nového trolejového vedení na Palachově ulici (N.B.22d) na stožáru č. 18, délka kabelové trasy cca 307m od napájecího bodu N.B.22.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
5. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona 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), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
7. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
8. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
9. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
10. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
11. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
12. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedené dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
13. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.

14. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a vylukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
15. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
16. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
17. Stavebník dodrží podmínky **Magistrátu města Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové** stanovené ve stanovisku č.j.MMHK/095128/2017 PP/Jen z 26.5.2017, stanovisku zn. SZ MMHK/089905/2017/ŽP/Kov ze 14.6.2017, závazném stanovisku č.j.SZ MMHK/160789/2016ŽP1/SEM ze 14.11.2016 a stanovisku č.j.SZ MMHK/090749/2017 OD1/Pfa z 24.5.2017 :
 - 17.1. Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči, povinen oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Praha (Letenská 4, 118 01 Praha) nebo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Brno (Královopolská 147, 612 00 Brno) případně i oprávněné archeologické organizaci, svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
 - 17.2. Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, musí být ve smyslu § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.
 - 17.3. Umístění výkopů v blízkosti stromů ohrožuje dřeviny v průběhu stavebních prací poškozením kořenového systému nebo nadzemní části. Z toho důvodu bude nutné zajistit, aby byla dodržena platná ČSN 83S061 ~ Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejblíže lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2.5m od paty kmene, ale s přihlédnutím k nutnosti ochránit kořeny Před přeseknutím nebo narušením. Tím by totiž mohlo dojít ke statické poruše stromu a následnému pádu. V zájmu bezpečnosti je třeba se jakéhokoli negativního ovlivnění stromů vyvarovat.
 - 17.4. V době provádění prací musí být před poškozením ochráněny všechny stávající dřeviny, které rostou v blízkosti trasy. Práce v blízkosti dřevin budou prováděny ručně, s přihlédnutím k nutnosti nezasahovat do kořenového systému, rovněž nebude neodborně upravována nadzemní část stromů a ořezávány keře. V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny nebude skladován žádný stavební materiál, nebudou měněny vláhové poměry, nasypávána zemina, zvýšen terén atd.) Kmen všech stromů bude obedněn aby nedošlo k jeho poranění. V případě kolize stavby se zelení bude situace na místě nutno operativně řešit. Pokud dojde přes uvedené požadavky k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován. Zahájení prací bude předem oznámeno orgánu ochrany přírody.
 - 17.5. Všechny pozemky dotčené stavbou budou vráceny do původního stavu, při výkopových pracích kulturní vrstvy půdního fondu budou skryty zvlášť, uloženy, zabezpečeny a opět ve správném pořadí vráceny do půdního profilu. Dojde k co nejmenším ztrátám zemědělského půdního fondu. Stavba na pozemcích, které jsou součástí ZPF bude ukončena nejpozději do jednoho roku od zahájení prací.

- 17.6. Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12, odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředěny utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- 17.7. Doklady o využití, nebo předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.
- 17.8. Nesmí dojít k poškození svodnice.
- 17.9. V místech výkopů se může nacházet neznámá dešťová kanalizace. V případě jejího nalezení požadujeme tuto skutečnost oznámit Janě Meravé, tel 731131219, nebo e-mail merava@tshk.cz. Je nepřípustné její poškození.
- 17.10. Stavba bude realizována jako celek v jedné etapě.
- 17.11. Zařízení staveniště nebude umístěno na místní komunikaci.
- 17.12. Vozidla stavby budou na veřejné komunikace vyjíždět zcela očištěna.
- 17.13. Bylo vydáno povolení zvláštního užívání komunikace - umístění sítí pod spis. zn. SZ MMHK/035011/2017 OD1 Pac) ve smyslu § 25 odst. 6 d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
- 17.14. V předstihu 30 dnů před zahájením prací na komunikaci máte povinnost požádat zdejší odbor o „povolení překopu“ (zvláštní užívání komunikace pro provádění stavebních prací) ve smyslu § 25 odst. 6 c) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
- 17.15. V předstihu minimálně 30 dnů před zahájením prací na komunikaci, kde je umístěno vyhrazené parkování, má dodavatel prací povinnost požádat zdejší odbor o jeho přemístění.
- 17.16. V případě omezení provozu na komunikaci je povinností zhotovitele požádat zdejší odbor v předstihu minimálně 30 dnů před zahájením prací o stanovení přechodné úpravy silničního provozu ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.
- 17.17. V dostatečném časovém předstihu je třeba požádat o projednání a povolení uzavírky dotčené komunikace ul. Pod Zámečkem ve smyslu § 24 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
18. **Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové, dopravní inspektorát, Mrštíkova 541, 50009 Hradec Králové 9, č.j.KRPH-49012-2/ČJ-2017-050206 z 5.6.2017:****
 - 18.1. Vzhledem k tomu, že akcí bude dotčena bezpečnost a plynulost provozu na dotčených i přilehlých pozemních komunikacích, předloží zhotovitel či investor v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejším dopravním inspektorátem a dále bude sloužit jako podklad pro vydání případného souhlasu zdejšího dopravního inspektorátu v rámci řízení o povolení zvláštního užívání vedeného příslušným silničním správním úřadem ve smyslu § 25 Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 - 18.2. Svítidla použitá pro osvětlení chodce na přechodu nesmí způsobit, aby na pozemní komunikaci docházelo k vyššímu omezujícímu osvětlení (např. možné oslnění projíždějících řidičů) než připouští pro danou třídu osvětlení odpovídající norma. V rámci ucelenosti přisvětlení přechodů na území města Hradec Králové by bylo vhodné užít

např. typ diodového svítidla Schröder AMPERA MIDI nebo svítidlo jiného výrobce s obdobným konstrukčním provedením.

19. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Královéhradecké provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3**, č.j.1193/TD-15 z 19.8.2015 (č.j.661/TD-17 z 12.4.2017):
 - 19.1. v místě stavby se nachází stávající veřejný vodovod a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní a.s.
 - 19.2. při souběhu požadujeme kabel umístit mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, a to tak, aby mezi vnějším lícem potrubí vodovodu a kanalizace a kabelovým vedením byla min. vzdálenost 1,5 m do průměru potrubí 500 mm včetně a 2,5 m nad průměr potrubí 500 mm
 - 19.3. při křížení je nutno dodržet ČSN 73 60 05 a kabel je třeba uložit do chráničky v délce 2,- m (1,- m od osy křížení na každou stranu), při křížení s potrubím nad 500 mm v délce 4,- m
 - 19.4. trakční stožáry a stožáry VO je nutno umístit mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, to znamená tak, aby mezi vnějším lícem patky stožáru a vnějším lícem potrubí vodovodu a kanalizace byla min. vzdálenost 1,5 m do průměru potrubí 500 mm včetně a 2,5 m nad průměr potrubí 500 mm
 - 19.5. stožáry je nutno ukotvit tak, aby jejich stabilita nebyla porušena ani při případné opravě či havárii přilehlého vodovodu a kanalizace
 - 19.6. stavbu nových stožárů a rušení starých je nutno provádět tak, aby nedošlo k narušení vodovodu a kanalizace
 - 19.7. pokud by námi požadovanou vzdálenost nebylo z technických důvodů možné zcela dodržet, bude přesné umístění kabelu dohodnuto na místě samém se zástupci našich středisek rozvodu vodovodních sítí a kanalizace
 - 19.8. před zahájením zemních prací je nutno vyžádat si objednávkou na našich střediscích rozvodu vodovodních sítí (vedoucí Ing. Vladimír Brejcha č.tel. 495 715 241) a kanalizace (p.Václav Loskot č.tel.724 993 294) přesné vytýčení vodovodu a kanalizace
 - 19.9. zemní práce v blízkosti vodovodu a kanalizace požadujeme provádět ručně
20. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **TwigoNet Europe, SE, Svatojánská 431, Praha 9, 198 00**, č.j. 075/2015/SE z 3.4.2015 (18.7.2016):
 - 20.1. Stavebník nejpozději 30 dní před zahájením stavebních prací požádá společnost TwigoNet Europe, SE o stanovení podmínek práce v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení. V případě, že plánovaná trasa bude již realizovaná, společnost TwigoNet Europe, SE stanoví podmínky práce v ochranném pásmu komunikačního vedení.
 - 20.2. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
 - 20.3. V případě, kdy dojde k jakékoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
21. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s., Havlíčkova 4481/44, 58601 Jihlava 1**, č.j.095170017Sch/017/2017 z 18.4.2017:
 - 21.1. Komunikace pro chodce musí být v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb. Příloha č. 2 oddíl 1,odst.1.0 -1.0.2, oddíl 1.1,odst. - 1.1.1. a Příloha č.1 oddíl 1.1,odst.-1.1.1. Zajištění dopravy pěších po dobu stavby - výkopy a staveniště musí být v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. Příloha č.2 oddíl 4. odst 4.0 - 4.2 včetně komentáře.(Výkopy a staveniště).

- 21.2. Přechody pro chodce a místa pro přecházení pro chodce musí být v souladu s vyhláškou Č.398/2009 Sb. Příloha č.2. oddíl 2.0 odst. 2.01. Tato stávající místa pro přecházení zajišťují bezpečný přechod místních komunikací. Úpravy chodníku zahrnují snížený obrubník se snížením na +2 cm nad vozovkou s osazeným varovným a signálním pásem.
22. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Tepelné hospodářství Hradec Králové, a.s., Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové, č.j.644/THHK/2017/Zv** ze 6.4.2017:
- 22.1. V zájmovém prostoru se nachází sekundární teplovody v majetku a správě Tepelného hospodářství Hradec Králové, a.s. Při realizaci stavby dojde ke styku s našimi sítěmi. Před zahájením prací musí být požádáno o vytýčení sekundárního teplovodu, které provede p. Míchal Zvěřina, tel. 604 951 125, na základě zaslané objednávky. Protokol o vytýčení našich sítí musí být předložen ke kolaudačnímu řízení.
- 22.2. Před zahájením stavby musí být provedeny kopané sondy za účelem zjištění přesné hloubky uložení našich sítí. Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození kolektorového tělesa teplovodu ani potrubních vedení z předizolovaného potrubí, uloženého ve volném terénu. Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat v blízkosti, případně uvnitř ochranného pásma teplovodu, musí být veškeré stavební a zemní práce uvnitř ochranného pásma prováděny pouze ručně a s maximální opatrností.
- 22.3. Ochranné pásmo teplovodu je dle Zákona č. 458/2000 Sb., § 87, odst. 2 vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5m.
- 22.4. V případě křížení s ostatními sítěmi musí být dodržena minimální výšková vzdálenost od teplovodu 0,2m, v případě souběhu v ochranném pásmu nesmí být nad teplovodem vedeny žádné sítě. V tomto případě musí být zachován minimální odstup 0,5m od vnější hrany teplovodního kolektoru nebo předizolovaného potrubí.
- 22.5. V ochranném pásmu teplovodu nesmí být realizována žádná výsadba stromů ani dřevin. Sekundární teplovody musí i do budoucna zůstat přístupné z důvodu oprav případných havárií nebo rekonstrukcí.
- 22.6. Před zahájením stavby musí být na náklady investora provedeny takové úpravy, které zajistí ochranu teplovodu a předizolovaného potrubí před jeho poškozením. V případě, že dojde v průběhu stavby k přejíždění tělesa teplovodu nebo předizolovaného potrubí těžkou stavební mechanizací, požadujeme nad trasou teplovodů umístit do pískového lože roznášecí panely za účelem statické ochrany tělesa teplovodu. Po ukončení stavby budou tyto panely stavebníkem odstraněny. Kontrolu tohoto opatření provede zástupce THHK se zápisem do stavebního deníku.
- 22.7. V případě odkrytí teplovodu musí být okamžitě kontaktován dispečink Tepelného hospodářství Hradec Králové, a.s. na tel. číslo 495 262 663. Před záhozem v ochranném pásmu teplovodu nebo v místě kontaktu s teplovodem musí být přizván zástupce Tepelného hospodářství Hradec Králové, a.s. ke kontrole stavu topných kanálů. O této kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku zhotovitele stavby. Na základě zápisů do stavebního deníku učiněných zástupcem THHK bude vydáno souhlasné stanovisko THHK o kontrole teplovodu po ukončení stavebních a zemních prací.
- 22.8. Pro kontrolu dodržení ochranného pásma teplovodu požadujeme po ukončení stavebních prací předložit geodetické zaměření všech nových inženýrských sítí. Souhlasné stanovisko o kontrole teplovodu a dodržení ochranného pásma je podmínkou pro vydání povolení k užívání stavby.

23. Stavebník dodrží podmínky stanovené v souhrnném vyjádření **Technických služeb Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8**, č.j.TSHK/1184/E/17 z 21.7.2017:
- 23.1. Veškeré případné zásahy do chodníku požadujeme uvést do stavu dle vzorových řezů, povrch opravit v celé šířce, nutno dodržet zásady poslední platné směrnice Statutárního města Hradec Králové pro nakládání s majetkem města HK, v případě živičných chodníků širších 2,5m se domluvit se správcem komunikace na konkrétním postupu, domluvit se správcem komunikace na dalších úpravách chodníků (snížení obrub, nové úpravy pro nevidomé a slabozraké apod.).
 - 23.2. Veškeré případné zásahy do vozovky požadujeme uvést do stavu dle vzorových řezů, povrch vozovky opravit 30cm na každou stranu od hrany výkopu pro kolmé překopy, při podélných opravit 0,5 šíře vozovky, (pokud správce neurčí jinak), vyrovnání silničních obrub, výměna poškozených silničních betonových krajníků, atd.
 - 23.3. Pro zalití styčných spár požadujeme použití pružně plastické hmoty tak, že bude položena do předem vyfrézované drážky provedené nad styčnou spárou.
 - 23.4. Výkopové práce musí být prováděny dle technických podmínek 146 (TP 146) zákona č.13/1997 a prováděcí vyhlášky č.104/1997. Na tyto práce požadujeme záruku 60 měsíců.
 - 23.5. V případě odstranění vodorovného dopravního značení toto obnovit.
 - 23.6. Dotčené plochy komunikací požadujeme po skončení stavby (záboru) protokolárně předat zpět do správy TS HK.
 - 23.7. V ulici Brněnská je nutné vytyčení koordinačních kabelů SDS. Je nutná kontrola před záhozem. V rámci nové trasy v rámci veřejného osvětlení, požadujeme přiložení ovládacího kabelu CYKY4X4. Demontovaný materiál bude odvezen do areálu TSHK na základě předávacího protokolu. Na trakčních stožárech požadujeme svítidla druhé třídy.
 - 23.8. Stavba bude realizována striktně v souladu s projektovou dokumentací, resp. v soulad s přílohou „Prověření kolize stavby trolejbusové tratě s vegetací v dotčeném území a návrh její ochrany" dále jen příloha.
 - 23.9. Výkopové práce a uložení kabelů v blízkosti stromů bude realizováno dle vzorového řezu uvedeného v příloze. Veškeré práce na veřejné zeleni spojené se stavbou budou realizovány jako součást stavby, resp. jako vyvolaná investice. Práce bude provádět odborná firma s kvalifikací uvedené v příloze, kvalifikovaná osoba bude při provádění prací trvale na místě výkonu těchto prací.
 - 23.10. Ošetření kořenů, instalaci kořenové clony, popř. i dalších úprav kořenů stromů bude taktéž provádět odborná arboristická firma za stejných podmínek jako v případě řezu stromů.
 - 23.11. V souvislosti se stavbou a během stavby požadujeme postupovat v souladu s § 7 odst. 1) zák.č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - 23.12. Prováděné práce musí být v souladu s ČSN 83 9061 (Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích).
 - 23.13. Na ploše veřejné zeleně není přípustné deponování stavebních materiálů a zřizování staveniště min. v prostoru kořenové zóny dřevin. Za kořenovou zónu se pokládá plocha půdy pod korunou stromů (ohraňené okapovou linií koruny) zvětšená o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.
 - 23.14. Stávající dřeviny budou v průběhu stavby vhodným způsobem chráněny před mechanickým poškozením!
 - 23.15. Investor stavby je zodpovědný, že v průběhu stavby nedojde k znečišťování okolních ploch veřejné zeleně použitým stavebním materiálem.
 - 23.16. Dotčené travnaté plochy požadujeme po ukončení stavby ohumusovat vrstvou humusu v min. tl. 10cm, vyrovnat, oset parkovou travní směsí a zaválcovat. Před vlastním ohumusováním je nutno odstranit veškeré stavební zbytky a kameny!
 - 23.17. Po ukončení stavby požadujeme dotčené plochy uvést minimálně do původního stavu a předat správě měst, zeleně TS HK zpět do péče.

24. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Magnalink, a.s., Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové**, č.j.20170419-01 ze 17.5.2017:

- 24.1. před započatím prací je nutné zažádat o vytyčení trasy chrániček optické sítí společnosti Magnalink, a.s., e-mailem na vyjadreni@magnalink.cz
- 24.2. oznámit zahájení zemních prací e-mailem na vyjadreni@magnalink.cz
- 24.3. v ochranném pásmu optické sítě (1,5m na každou stranu) je nutné provádět výkopové práce výhradně ručně, nikoliv strojně
- 24.4. při odkrytí nebo poškození našich telekomunikačních sítí, požadujeme neprodleně oznámit telefonicky na linku: 491 009 007
- 24.5. před záhozem musí být kyneta uvedena do původního stavu dle příslušné prostorové normy a její zához musí povolit zástupce společnosti Magnalink, a.s., na níže uvedených kontaktech
- 24.6. případné křížení sítí musí být řešeno za přítomnosti zástupce společnosti z firmy Magnalink, a.s.
- 24.7. při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního nebo nadzemního vedení.

25. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčkova 2144/1, 14800 Praha 4** č.j.E19203/16 z 12.7.2016:

Kolize s optickou trasou

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile CZa.s. - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte servisního partnera TMCZ, firmu S COM s.r.o. (Ing.Trnka 603256144), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelově trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně, např. trvalých parkovišť apod.).
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorová uspořádání sítí technického vybavení,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku, nebo správě TMCZ a.s. :

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. je povinen uhradit společnosti TMCZ a. s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ a.s. na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chrupa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: wstavba@t-mobile.cz

Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603256144, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

Kolize s MW spoji

V dotčeném území provozuje společnost T- Mobile Czech Republic a.s. MW spoje nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě.

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

S realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů" na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s.

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnosti stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:

Petr Dundáček - 603603671, petr.dundacek@t-mobile.cz

26. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, Pardubice 2, 53213, č.j. 154/15 z 28.7.2015 (13.4.2016):**

- 26.1. Při stavbě dojde ke styku se zařízením EOP a.s. Stavební činnost a úpravy terénu v ochranných pásmech, které by mohly ohrozit provoz a údržbu zařízení pro výrobu a rozvod tepla, je možno provádět pouze s předchozím písemným souhlasem příslušného držitele autorizace, který odpovídá za provoz těchto zařízení (Zákon č.458/2000 Sb., §87, odst.1-5).
- 26.2. Před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí je nutné ve smyslu Vyhlášky 601/2006 Sb., §18, odst.1 provést geodetické vytýčení trasy.
- 26.3. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních sítí a práce tyto sítě křižující je nutno provádět výhradně ručně. V případě poškození zajistí provozovatel opravu na náklady viníka.
- 26.4. Každé poškození uvedeného zařízení je nutné ihned nahlásit zástupci Elektrárny Opatovice, a.s., který toto vyjádření vydal.

- 26.5. Před záhozem výkopu musí být přizván zástupce Elektrárny Opatovice, a.s., který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedením kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis.
- 26.6. Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, případně úpravy terénu prováděné třetími osobami ochranném pásmu zařízení podle Zákona 485/2000Sb., §87, odst.4 považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení v rozporu s těmito právními předpisy. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody.
- 26.7. Při provádění prací musí být zachován přístup k rozvodnému tepelnému zařízení EOP,a.s.
27. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **UPC Česká republika, a.s., Závašova 502/5, 14000 Praha 4**, č.j.18002/Ru z 13.7.2016:
- 27.1. Ve staveništi stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě (VVKS) a jeho ochranné pásmo.
- 27.2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději před začátkem realizace stavby. Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS lze prostřednictvím pověřené osoby – Jaroslav Růžička, tel. 489 111 112, email jaroslav.ruzicka@upc.cz (dále jen POS). Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PKVKS na místě stavby.
- 27.3. Stavebníkovi, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 27.4. Pro účely přeložení VVKS je stavebník povinen uzavřít se společností UPC stanovenou dohodu a smlouvu.
- 27.5. Splnit podmínky všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC:
- 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 UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS 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 VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo k zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS 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 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.

4. 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 VVKS

1. Započítí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) 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 započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět. Vytýčení Vám zajistí odborná firma: SUP-TECHNIK s.r.o. Ing. Jozef Velčický, tel. 606 164 821, email jvelcicky@suptechnik.cz.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či jejím narušení stavebník zastaví činnost a neprodleně informuje POS, 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 PVVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 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 třídnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná fólie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu 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 VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnost na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace nad trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

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 VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
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 VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

28. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno**, č.j.5001185908 z 23.9.2015:

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

- 28.1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (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.).
- 28.2. Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. 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.
- 28.3. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 28.4. Bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04, zákon 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně dalších předpisů souvisejících s uvedenou stavbou.
- 28.5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 28.6. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí,

- zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 28.7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 28.8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka splněna, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 28.9. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 28.10. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 28.11. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 28.12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 28.13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 28.14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 28.15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 28.16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
29. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3**, č.j.POS 814/16 z 18.7.2016, č.j.665176/17 ze 14.7.2017:
- 29.1. Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 29.2. SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost, normy ČSN 73 6005.
- 29.3. Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost, normy ČSN 73 6005.
- 29.4. SEK může přecházet (křížit) komunikace, parkovací stání apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojízdné komunikace.
- 29.5. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1,5 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
- 29.6. SEK nesmí být umístěna podélně v komunikaci, nebo podélně pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.

- 29.7. SEK nesmí být umístěna pod stavbou pevně spojenou se zemí. Za předpokladu ověření uložení SEK příčnými sondami za použití vhodného nářadí, je možno provádět zemní práce v ochranném pásmu a umístit stavbu pevně spojenou se zemí (např. trakční stožáry) do ochranného pásma SEK v min. vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení.
- 29.8. V případě nutnosti řešit ochranu SEK stranovou přeložkou je nutno 30 pracovních dní před zahájením zemních prací v ochranném pásmu, uzavřít s vlastníkem SEK smlouvu o provedení přeložky SEK.
- 29.9. Stranové přeložky je nutno provést dle Přílohy č. 1.
- 29.10. Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1-10, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci stavby, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s realizací stavby.
- 29.11. V souladu s ustanovením § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou SEK (a jejich ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
- 29.12. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s.
- 29.13. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK.
- 29.14. Na jednodušší formu řešení překládky SEK stačí „Objednávka prací“. (Přeložení bez přerušení provozu, nebo přeložení jen koncového rozvaděče, bez zásahu do nemovitosti třetí strany, apod.).
- 29.15. Smlouvu o dílo s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě p. Moravec Miloš tel. č. 606 653 887, milos.moravec@cetin.cz.
- 29.16. Ve formě řešení překládky „Objednávka prací“, nebo dle potřeby kdykoliv, kontaktujte v čase pracovní doby (08:00 - 14:00 hod.) pracovníka ochrany sítě Bůta Jiří, tel. 602 485 857, pracoviště Ak. Bedrny 10/365 Hradec Králové 500 03, adresa pro dodání zásilek, CETIN a.s. Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov (Praha 3), PSČ 130 00
- 29.17. Dodržet podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:
- 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 (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. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
 4. 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*.
 5. 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

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude 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 trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila 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.
4. 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.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. 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 poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. 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..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. 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.).
11. 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 vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. 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.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo 606 757 180 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

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 SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK 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 SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. 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.
4. 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 stavenišť (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 její délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílaného radiového zařízení.
5. 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.
6. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, podzemními 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.

2. 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.
3. 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.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
5. 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 kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou 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 sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
30. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín** č.j.1092259206 ze 4.4.2017:
 - 30.1. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 0005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - 30.2. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, číslo zakázky 15-200-0-000, číslo akce 15-113, datum 06.2015
 - 30.3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 - 30.4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 - 30.5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 - 30.6. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 - 30.7. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník-vozovka/, bude nutno provést hloubkovou

přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.

30.8. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz).

30.9. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

30.10. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

30.11. Budou dodrženy podmínky pro práce v ochranném pásmu 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. 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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. 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 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

31. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha**, č.j.UPTS/OS/169174/2017 z 26.4.2017:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačního vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- a) nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz .V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska_Oznámení zahájení prací.
- b) Podklady k průběhu trasy kabelů CRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- c) před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je Ing. Marek /itula tel. 603 855 225. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- d) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- e) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- f) upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- g) po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. kryti betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- h) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- i) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- j) dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku tel. 266 005 615, nebo 603 855 615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- k) zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

- l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace.
 - m) bez souhlasu Českých radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
 - n) písemně oznámíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.
32. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
33. Po dokončení stavby požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který bude probíhat v minimální délce 6 měsíců.
34. Po ukončení zkušebního provozu lze dokončenou stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření.
35. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníků.
36. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2021, včetně zkušebního provozu.

Účastníci řízení:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 14700 Praha, IČ:45272387

a ostatní účastníci řízení, kterým se stavební povolení oznamuje.

Odůvodnění

Stavebník **Dopravní podnik města Hradec Králové, akciová společnost, Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové, IČ:25267213** prostřednictvím zástupce **PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 14700 Praha, IČ:45272387** podal dne **30. června 2017** žádost o stavební povolení. Tímto dnem podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), bylo zahájeno v této věci stavební řízení. Drážní úřad dne 17. července 2017 oznámil účastníkům řízení, kteří mu byli známi, a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení veřejnou vyhláškou a jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání. Drážní úřad stanovil termín do 23. srpna 2017, kdy dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohli uplatnit své námitky, popřípadě důkazy.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst.2 stavebního zákona vydal Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové, č.j.MMHK/111695 /2017/ST2/Ža z 22.6.2017.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Plná moc k zastupování stavebníka.
- Smlouva o právu provedení stavby na pozemku s jeho vlastníkem Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, státní příspěvkovou organizací a Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových.
- Stanovisko: Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové, č.j.MMHK/095128/2017 PP/Jen z 26.5.2017.
- Závazné stanovisko: Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové, č.j.SZ MMHK/160789/2016ŽP1/SEM ze 14.11.2016.
- Stanovisko: Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové, zn.SZ MMHK/089905/2017/ŽP/Kov ze 14.6.2017.
- Stanovisko: Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové, č.j.SZ MMHK/090749/2017 OD1/Pfa z 24.5.2017.
- Závazné stanovisko: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, U Přívozu 122/4, 50003 Hradec Králové 3, č.j.HSHK-2507-2/2017 z 2.5.2017.
- Stanovisko: Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové, dopravní inspektorát, Mrštíkova 541, 50009 Hradec Králové 9, č.j.KRPH-49012-2/ČJ-2017-050206 z 5.6.2017.
- Rozhodnutí: Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové, č.j.SZ MMHK/035011/2017 OD1/Pac z 27.2.2017.
- Rozhodnutí: Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č.j.KUKHK-6153/ZP/2016-Po ze 14.3.2016.
- Rozhodnutí: Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č.j.KUKHK-8009/DC/2017-Ja ze 14.3.2017.
- Vyjádření: Královéhradecké provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3, č.j.1193/TD-15 z 19.8.2015 (č.j.661/TD-17 z 12.4.2017).
- Vyjádření: TwigoNet Europe, SE, Svatojánská 431, Praha 9, 198 00, č.j. 075/2015/SE z 3.4.2015 (18.7.2016).
- Stanovisko: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s., Havlíčkova 4481/44, 58601 Jihlava 1, č.j.095170017Sch/017/2017 z 18.4.2017.
- Vyjádření: Tepelné hospodářství Hradec Králové, a.s., Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové, č.j.644/THHK/2017/Zv ze 6.4.2017.
- Souhrnné vyjádření: Technických služeb Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8, č.j.TSHK/1184/E/17 z 21.7.2017.
- Vyjádření: Magnalink, a.s., Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové, č.j.20170419-01 ze 17.5.2017.
- Vyjádření: T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4 č.j.E19203/16 z 12.7.2016.
- Stanovisko: Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, Pardubice 2, 53213, č.j. 154/15 z 28.7.2015 (13.4.2016).
- Vyjádření: UPC Česká republika, a.s., Závišova 502/5, 14000 Praha 4, č.j.18002/Ru z 13.7.2016.
- Stanovisko: GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, č.j.5001185908 z 23.9.2015.
- Vyjádření: České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, č.j.POS 814/16 z 18.7.2016, č.j.665176/17 ze 14.7.2017.
- Stanovisko: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín č.j.1092259206 ze 4.4.2017.
- Vyjádření: České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha, č.j.UPTS/OS/169174/2017 z 26.4.2017.

- Projektová dokumentace, kterou vypracovala firma Ateliér Praha 1 – K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb Ing. Miloš Králík, ČKAIT 0008138.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 odst.1 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “správní řád“), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Informace pro stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), bankovním převodem ve výši 10 000,- Kč.

Toto rozhodnutí se doručuje k vyvěšení takto:

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro běh lhůty je vyvěšení na úřední desce Drážního úřadu.

- Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
- Magistrát města Hradec Králové

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Razítko

Podpis:

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 14700 Praha
- ostatní účastníci řízení:
 - doručení veřejnou vyhláškou podle § 144 odst. 2 správního řádu – oznámení bude vyvěšeno na výše uvedených úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů
 - zveřejnění na www.ducr.cz (elektronická úřední deska) ve smyslu § 25 odst. 2 správního řádu – rozhodnutí bude zveřejněno po dobu nejméně 15 dnů

Dotčené orgány:

- Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové, č.j.MMHK/095128/2017 PP/Jen z 26.5.2017, č.j.MMHK/111695/2017/ST2/Ža z 22.6.2017, zn.SZ MMHK/089905/2017/ŽP/Kov ze 14.6.2017, č.j.SZ MMHK/090749/2017 OD1/Pfa z 24.5.2017, č.j.SZ MMHK/160789/2016ŽP1/SEM ze 14.11.2016
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, U Přívozu 122/4, 50003 Hradec Králové 3, č.j.HSHK-2507-2/2017 z 2.5.2017
- Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové, dopravní inspektorát, Mrštíkova 541, 50009 Hradec Králové 9, č.j.KRPH-49012-2/ČJ-2017-050206 z 5.6.2017
- Ministerstvo obrany, Teplého 1899, 53002 Pardubice 2, č.j.MOCR 12492-431/2015-6440 z 20.8.2015

Na vědomí:

- Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s., Pouchovská 153, 50003 Hradec Králové 3

Spis