

## F – DOKLADY



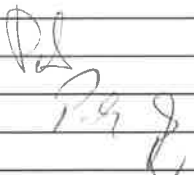
# TRANSCONSULT s.r.o.

č. paré



## **TRANSCONSULT s.r.o.**

**Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové**

Vedoucí projektu	Ing. Petrláková		Středisko: 1										
Odpovědný projektant	Ing. Petrláková		Vedoucí: Ing. Píša										
Zpracovatel	Ing. Petrláková		Zak.č.	1	5	4	6	1	0	0	0	2	
Přezkoušel	Ing. Pravda		Arch.č. 05716				Formát: A4						
Kontroloval	Ing. Hodek		Datum: 10/2016										
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové		Účel: DSP + DZS + DPS										
CHODNÍK RYBOVA – ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ												Část. dok. F	
DOKLADY												Č. přílohy	



## **SEZNAM DOKLADŮ – CHODNÍK RYBOVA – ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ:**

### ***Vyjádření správců o existenci sítí***

1. Tepelné hospodářství Hradec Králové a.s., Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové
2. Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2
3. Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice
4. RWE Distribuční služby, s.r.o., Pražská 702, 500 04 Hradec Králové 4
5. ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03, Plzeň
6. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
7. Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8
8. SITEL, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10
9. UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 5, 140 00 Praha 4
10. ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4
11. Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
12. České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 160 00 Praha 6 – Břevnov
13. DIAL Telecom, Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8
14. Itself, s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno
15. T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 - Chodov
16. Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 3217/167, 100 00 Praha 10
17. Magistrát města Hradec Králové, Odbor informatiky, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
18. Městská policie, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
19. Magnalink a.s., Na Brně 362/15, 500 06 Hradec Králové

### ***Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení, k zadání a provedení stavby***

1. Magistrát města Hradec Králové, Odbor dopravy, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
2. Magistrát města Hradec Králové, Odbor životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
3. Magistrát města Hradec Králové, Odbor hlavního architekta, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
4. Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové
5. PČR, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát, Mrštíkova 541, 500 09 Hradec Králové
6. Dopravní podnik města Hradec Králové, a.s., Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové
7. Hradecké služby, a.s., Bratří Štefanů 990, 500 03 Hradec Králové
8. Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2
9. Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
10. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 687 02 Brno
11. CETIN, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
12. Magnalink a.s., Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové
13. NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle
14. Magistrát města Hradec Králové, Odbor památkové péče, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

15. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábreží U Přívozu 122/4,  
500 03 Hradec Králové
16. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV – Podmokly

#### ***Územní rozhodnutí***

1. Územní rozhodnutí o umístění stavby „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“ s nabytím právní moci dne 19.8.2016





Transconsult s.r.o.  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 26. 9. 2016  
Naše zn.: 20161020-01  
Datum: 20. 10. 2016

**Věc: vyjádření k existenci sítí**

**Akce: Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové**

Na základě **Vaší žádosti** Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Ve Vámi vyznačeném místě stavby **se v současné době nenachází** podzemní ani nadzemní vedení ve vlastnictví nebo správě společnosti Magnalink, a.s.

Pro územní řízení k umístění stavby udělujeme souhlas s těmito pracemi.

**Platnost tohoto vyjádření je do 1. 11. 2017**

Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního nebo nadzemního vedení.

V Hradci Králové dne 20. 10. 2016

S pozdravem

Ing. Jiří Včelák

**Magnalink a.s.**

Na Brně 362 | 500 06 | Hradec Králové  
tel.: 491 009 007  
e-mail: [vcelak@magnalink.cz](mailto:vcelak@magnalink.cz)  
URL: [www.magnalink.cz](http://www.magnalink.cz)

Magnalink, a.s. 01

Na Brně 362/16  
500 06 Hradec Králové  
tel.: +420 491 009 007  
IČ: 27547469 DIČ: CZ27547469

**Upozornění: pro zasílání žádostí o vyjádření používejte e-mail: [vyjadreni@magnalink.cz](mailto:vyjadreni@magnalink.cz)**





HRADEC KRÁLOVÉ

STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

MĚSTSKÁ POLICIE

JS 846/24.9.16

18

VÁŠ DOPIS ZN.: 1/169/2016  
ZE DNE: 22.9. 2016  
NAŠE ZNAČKA: MMHK/171883/2016/MP/Kaš

VYŘIZUJE: Stanislav Hruša  
TELEFON: 495 707 928  
EMAIL: stanislav.hrusa@mmhk.cz

DATUM: 27. září 2016

Vážený pan  
Ing. Pavel Hodek  
vedoucí střediska 1  
inženýrské stavby  
Transconsult s.r.o.  
Nerudova 37  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

**Odpověď na žádost o vyjádření k existenci sítí na akci:**

**Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí ve shora uvedené zájmové lokalitě sděluji, že se zde nevyskytují podzemní sítě ve správě Městské policie Hradec Králové.

S pozdravem

Ing. Miroslav Hloušek  
ředitel městské policie

Za správnost vyhotovení: Mgr. Edita Kašková

WWW.HRADECKRALOVE.ORG





HRADEC KRÁLOVÉ

STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

DS 901/4. 10 16

17

ODBOR INFORMATIKY

VÁŠ DOPIS ZN.: 1/169/2016 Ing. Petrláková  
ZE DNE: 22. 9. 2016  
NAŠE ZNAČKA: MMHK/171984/2016

**TRANSCONSULT, s.r.o.**  
**Nerudova 37**  
**500 02 HRADEC KRÁLOVÉ**

VYŘIZUJE: Ing. Struha  
TELEFON: 495707304  
E-MAIL: gis@mmhk.cz

DATUM: 3. 10. 2016

**Informace o existenci technických sítí v lokalitě dle přiložené dokumentace.**

K akcím „Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové –dokumentace pro stavební povolení, zadání stavby a provedení stavby“ sděluji, že na uvedených pozemcích se nenachází technické sítě v majetku Statutárního města Hradec Králové, jejichž průběh lokalizuje Geografický informační systém Magistrátu města.

Ing. Jan Nagy  
vedoucí odboru informatiky



**TRANSCONSULT s.r.o.**  
**Ing. Kateřina Petrláková**  
**Nerudova 37/32**  
**500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí**

V Praze, 22.9.2016

Naše zn.: **160922-142017289**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **22.9.2016**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
 Vodafone Czech Republic a.s.  
 Technická 23  
 616 00 Brno

*[Signature]*  
 Vodafone Czech Republic a.s.  
 náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
 IČO: 25788001 DIČ: CZ25788001  
 tel: 776 014 915 fax: 776 014 919

Tel.: 608 014 915  
 E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_160922-142017289.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 160922-142017289

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 47455292  
Firma: TRANSCONSULT s.r.o.  
Titul: Ing.  
Jméno: Kateřina  
Příjmení: Petrláková  
E-mail: petrlakova@transconsult.cz

## Adresa sídla/bydliště

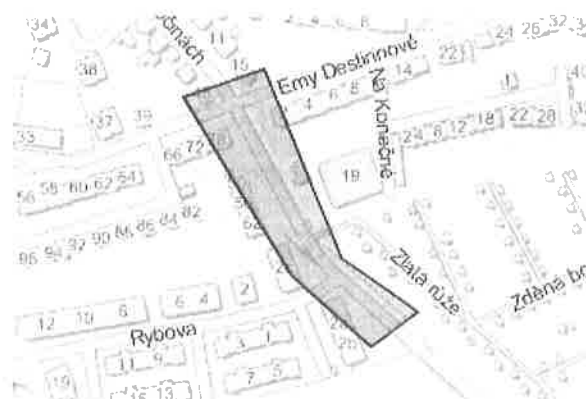
Ulice: Nerudova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 37 / 32  
Obec: Hradec Králové - Pražské Předměstí  
PSČ: 50002

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)  
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: Jiný  
Popis stavby / doplňující informace: Záměrem stavby je úprava a výstavba chodníku z účelem propojení ulic Čajkovského – Rybova v Hradci Králové. Investorem stavby je město Hradec Králové.  
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 0 m  
Seznam příloh: existence dopis 22-9-2016 + příloha.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Nový Hradec Králové (647187)

Datum: 22.9.2016

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

TRANSCONSULT s.r.o.  
 Kateřina Petrálková  
 Nerudova 37  
 500 02 Horní Jelení

Naše značka: E26700/16

V Praze dne: 22.9.2016

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Chodník Rybova - Čajkovského (DSP + DZS + DPS)**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

**T-Mobile**  
 T-Mobile Czech Republic a.s.  
 Tomášova 2144/1  
 148 00 Praha 4  
 IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

[OPIS]

Ochrana síli  
 Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E26700/16**  
Název stavby / akce: **Chodník Rybova - Čajkovského (DSP + DZS + DPS)**  
Datum podání žádosti: **22.9.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítí**  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **TRANSCONSULT s.r.o.**  
IČ: **47455292**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Kateřina Petrláková**  
Adresa: **Nerudova 37**  
Město / obec: **Horní Jelení**  
PSČ: **500 02**  
Stát:  
E-mail: **kpetrlakova@gmail.com**  
Telefonní číslo: **721554636**

**Stavebník**

Firma / organizace: **TRANSCONSULT s.r.o.**  
Kontaktní osoba: **Kateřina Petrláková**  
Adresa: **Nerudova 37**  
Město / obec: **Horní Jelení**  
PSČ: **500 02**  
Stát:  
E-mail: **kpetrlakova@gmail.com**  
Telefonní číslo: **721554636**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Infrastruktura**  
Hodnota projektu: **0 m ll. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **0**  
Měsíc ukončení stavby: **0**

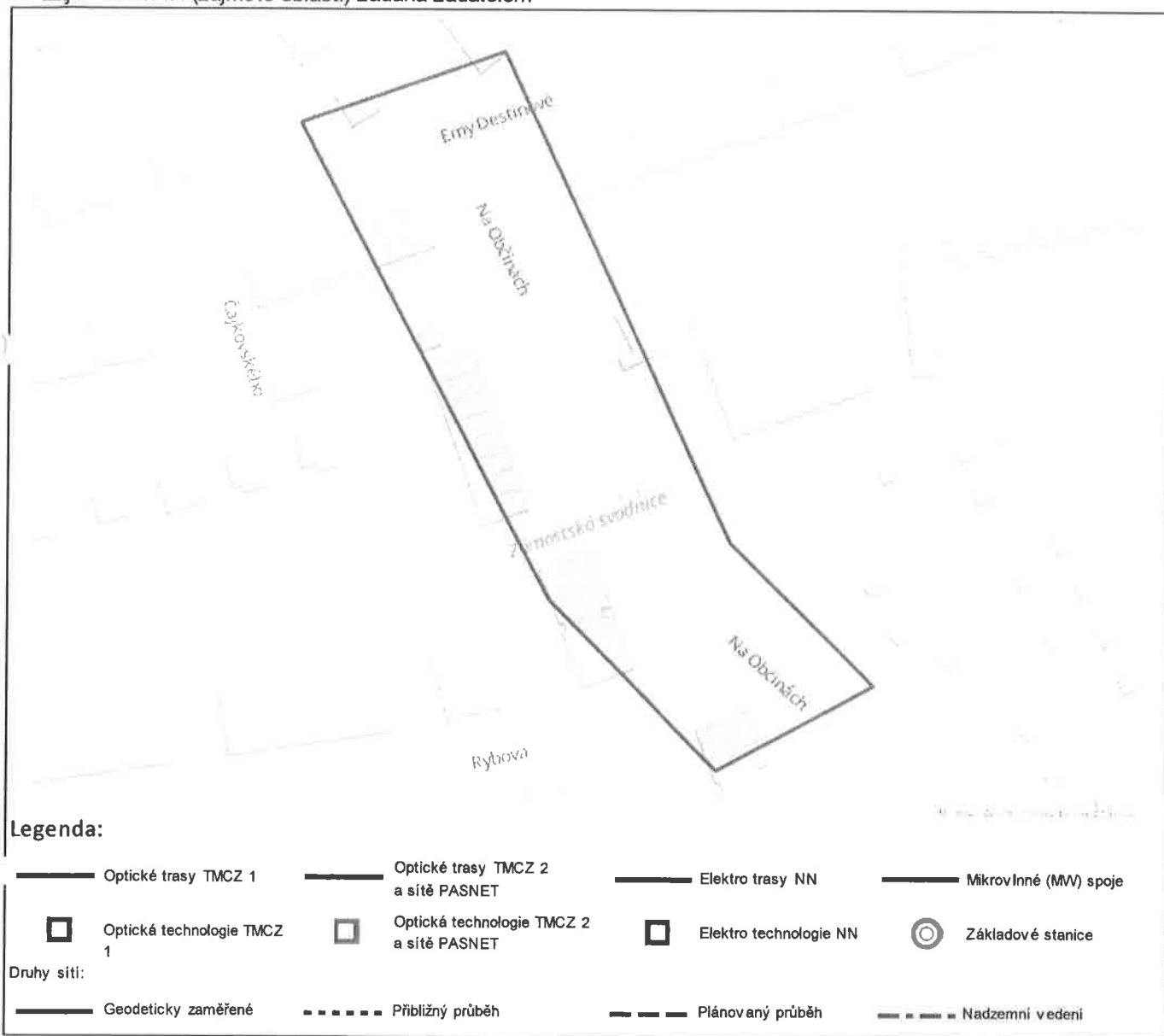
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **kpetrlakova@gmail.com**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-639110.750970638 -1043950.88791437,-639052.126160204 -1043937.8107307,-639005.018095329 -1044081.06737294,-638970.115809712 -1044125.18937149,-639016.256970013 -1044143.58858345,-639057.110149197 -1044091.0708576,-639110.750970638 -1043950.88791437)))



# itself

itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno - Židenice  
tel +420 533 383 333, fax +420 533 383 334, itself@itself.cz

V Brně dne: 10.10.2016

Číslo jednací: 16/004238

**Platnost tohoto vyjádření končí dne: 10. 10. 2018**

Vyřizuje:

Miluše Svobodová

svobodova@itself.cz

+420533383339

**TRANSCONSULT s.r.o.**

Nerudova 37/32

50002 Hradec Králové

## Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí

**Akce:** Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové

**Katastrální území:** Nový Hradec Králové

**Investor:** Statutární město Hradec Králové

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

# itself

9

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016  
zapsané u KS Brno, odd. C, v. 1274

*Prokdan*







Dial Telecom, a.s.  
Křížíkova 237/36a  
186 00 Praha 8-Karlín  
IČ:28175492  
DIČ:CZ28175492  
Tel:226204111

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37  
Hradec Králové,  
500 02

Naše značka  
HK429631

Vyřizuje / Linka  
Adášek / 226204111

Vystaveno  
27.9.2016

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : Chodník Rybova - Čajkovského (podél Na Občínách) v Hradci králové, k.ú. Nový Hradec Králové.**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

**se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení**


ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 Dial Telecom  
Dial Telecom, a.s.  
Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492





TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37

50002 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
1/169/2016 / 22.09.2016	UPTS/OS/155628/2016	Dáša Houžvičková	Praha / 30.09.2016

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

**ce: Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 30.09.2017**

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.





**Královéhradecká  
provozní**

910 / 6. 10. 10

11

TRANSCONSULT s. r. o.

Ing. Pavel Hodek

Nerudova 37

500 02 Hradec Králové 2

**Naše značka:** 1564/TD-16

**Vyřizuje linka:** Vejvodová - 495 715 289

**Dne:** 3.10.2016

**Věc: Existence vodovodu a kanalizace – zájmové území v k. ú. Nový Hradec Králové**

Na základě Vámi předložené situace se zájmovým územím Vám v příloze přikládáme situaci M 1:500 stávajícího veřejného vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s., které se nacházejí ve Vašem zájmovém prostoru a v jeho blízkosti.

Zeleně – vodovod, hnědě - kanalizace, slabě zeleně a hnědě - vodovodní a kanalizační přípojky), modře – dešťová kanalizace, tuto Královéhradecká provozní, a. s. neprovozuje.

Ve Vašem uvedeném zájmovém prostoru, v k. ú. Nový Hradec Králové, se nacházejí stávající vodovodní a kanalizační řady pro veřejnou potřebu v provozování Královéhradecké provozní, a.s. (viz. přiložený snímek). Je nutné jejich stávající polohu respektovat. Upozorňujeme, že se zde nacházejí také stávající vodovodní a kanalizační přípojky. Tyto jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Náš archiv přípojek nemusí obsahovat trasy všech přípojek. Je nutné jejich stávající polohu respektovat.

Tyto podklady Vám také zasíláme elektronicky ve formátu \*.dgn (ing.Stejskal).

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k projektu pro jakýkoliv stupeň územního, stavebního nebo jiného řízení. Vypracovanou projektovou dokumentaci k akci „Chodník Rybova-Čajkovského v Hradci Králové“ je nutno předložit na firmu Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. k vydání stanoviska.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

KRÁLOVÉHRADSKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.  
Vita Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové  
Ing. Pavel Stejskal

vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

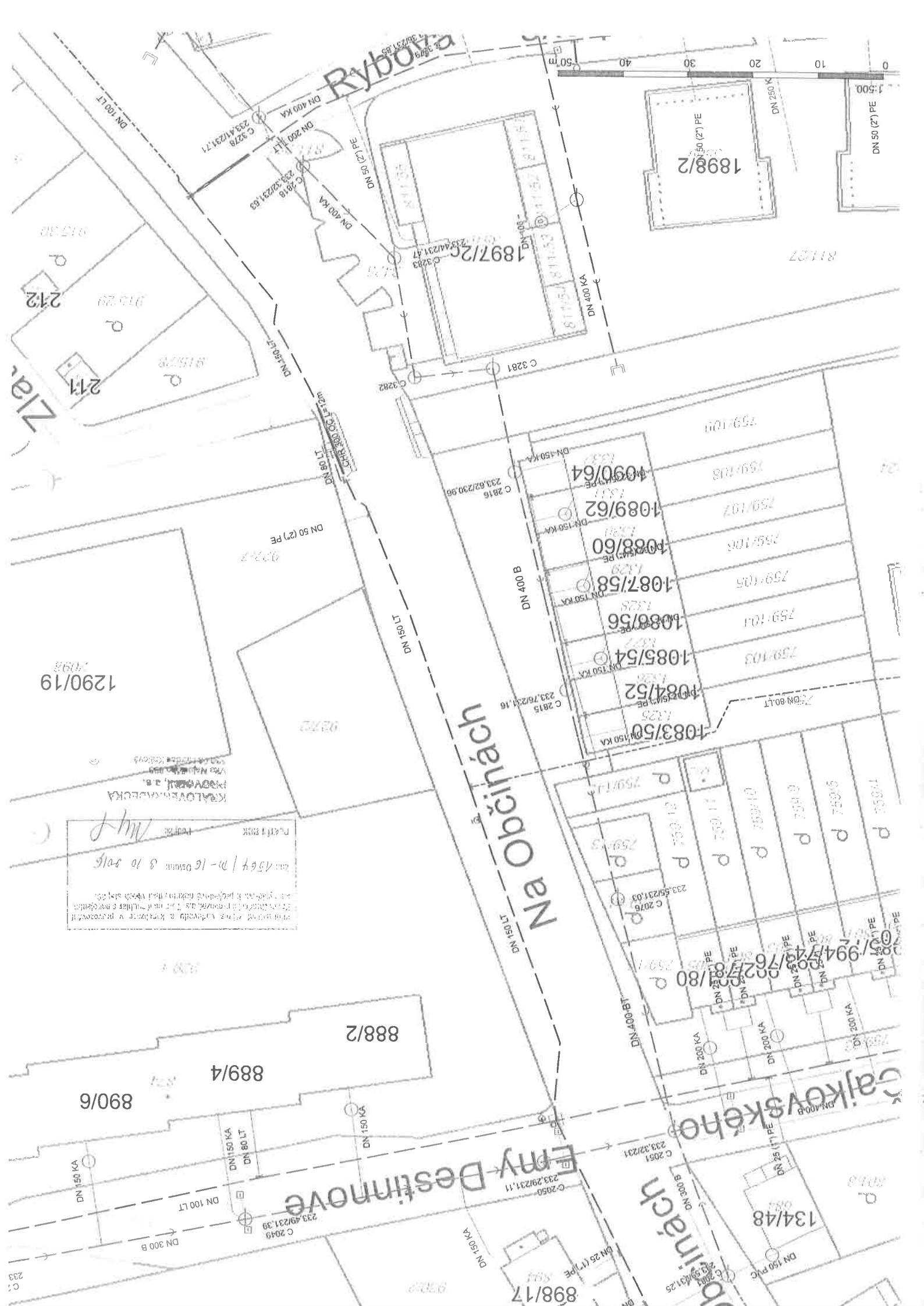
**Příloha:** situace zájmového území bez měřítka  
situace vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s.  
v M 1:500

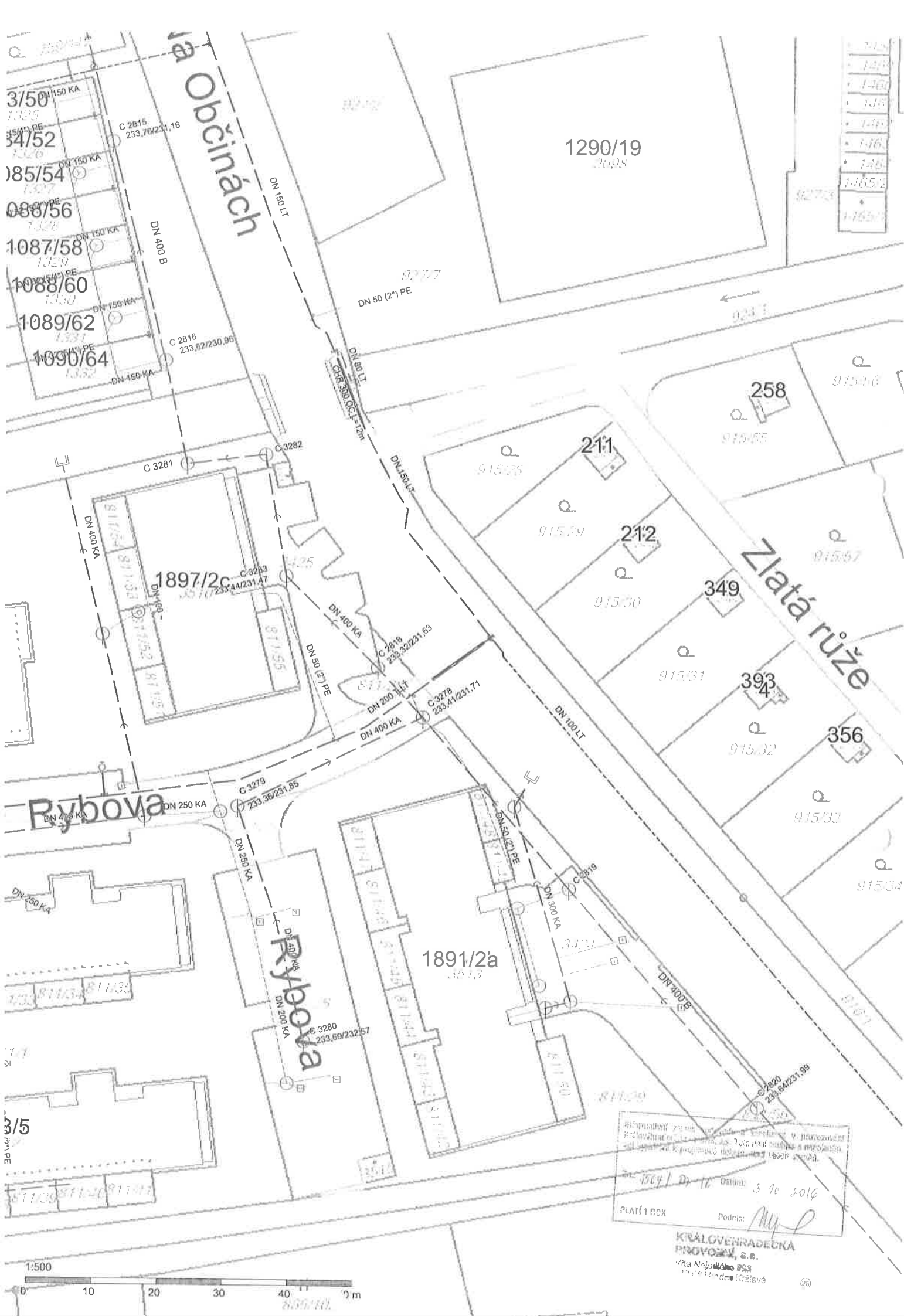
[illegible]

*Myš*  
KRALOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNI, z.s.  
Zlatá Huze - Nejedláho 293  
Králové



**E-mail:** [petrlakova@transconsult.cz](mailto:petrlakova@transconsult.cz)









ŽADATEL  
TRANSCONSULT s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200502552

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
22.09.2016

Pro: **Informativní**

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200502552 ze dne 22.09.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT 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 ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.09.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

#### **Přílohy**

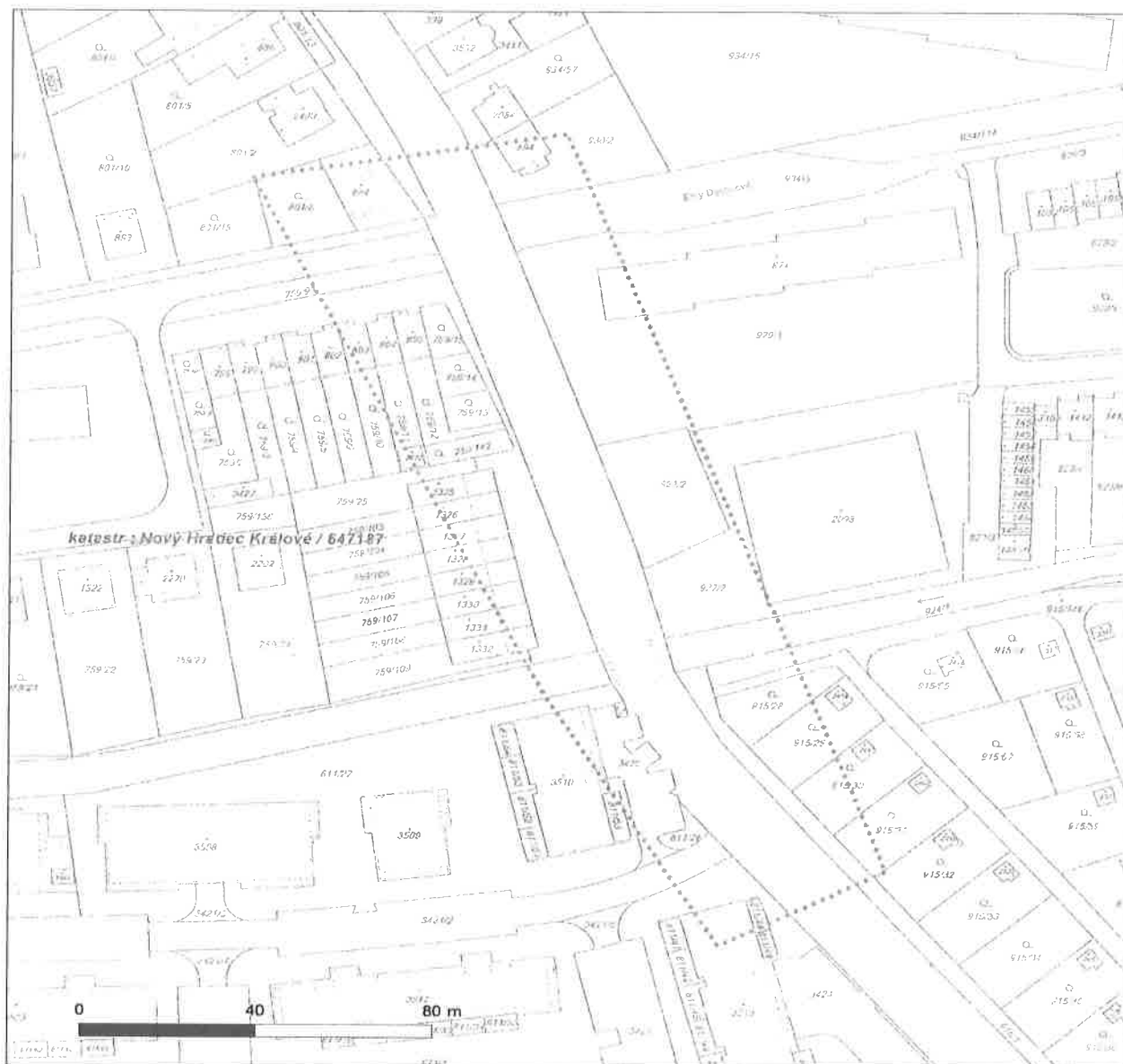
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200502552.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |           |                           |           |                             |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení   | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch    |
| — — — — — | Podzemní optické vedení   | — — — — — | Zájmové území               |
| — — — — — | Nadzemní metalické vedení | — — — — — | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení |           |                             |

UPC Česká republika, s.r.o.  
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika  
IČ: 00562262  
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



**TRANSCONSULT s.r.o.**

**Kateřina Petrláková**

**Nerudova 37**

**500 02 Hradec Králové**

**47455292**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E018286/16**  
Název akce/stavby: **Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)**  
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 489111112**  
Naše značka:  
Datum: **23.9.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Nový Hradec Králové (647187)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **existence sítě**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) následující vyjádření:

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ 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 krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen **Ochranné pásmo**).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně vzemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKŠ společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Sít' VVKŠ je nutné v projektové dokumentaci/výkresu v legendě označit jako UPC.**

(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 shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS při manipulaci, úpravě, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby a to prostřednictvím pověřené osoby - Jaroslav Růžička, tel.: 489 111 112, e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, 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. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení naší komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby, vytýčení proti objednavce provede firma : InfoTel, spol. s r.o., p. Obešlo, tel. 466 952 523, email: vytycenipardubice@infotel.cz

(5) S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.

(6) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 23.9.2016**



**Jaroslav Růžička**  
Oddělení dokumentace

## Všeobecné podmínky 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 zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s 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 náradím 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 společností 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. Započítání činnosti 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 započítáním 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.
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. Odkrytí 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 při jejím narušení stavebník zastaví pracovní 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 povinen 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 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti 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 nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky 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 skříňí 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 činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod 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 stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, 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 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), 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.

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 23.9.2016

### **Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC**

Společnost UPC, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, naše technické oddělení, které bude koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště oddělení technické dokumentace:

**<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>**







**SITEL, spol. s r.o.**

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

**Transconsult s.r.o.**

**Ing. Kateřina Petrláková**

**Nerudova 37**

**500 02 Hradec Králové**

*Vaše značka*

*Naše značka*

1111604600

*Vyřizuje*

Středisko dokumentace SITEL

*V Praze dne*

22.09.2016

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury**

**– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

**Stavba:**

**Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)**

**– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti**

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



**Přílohy: polohopisný plán**

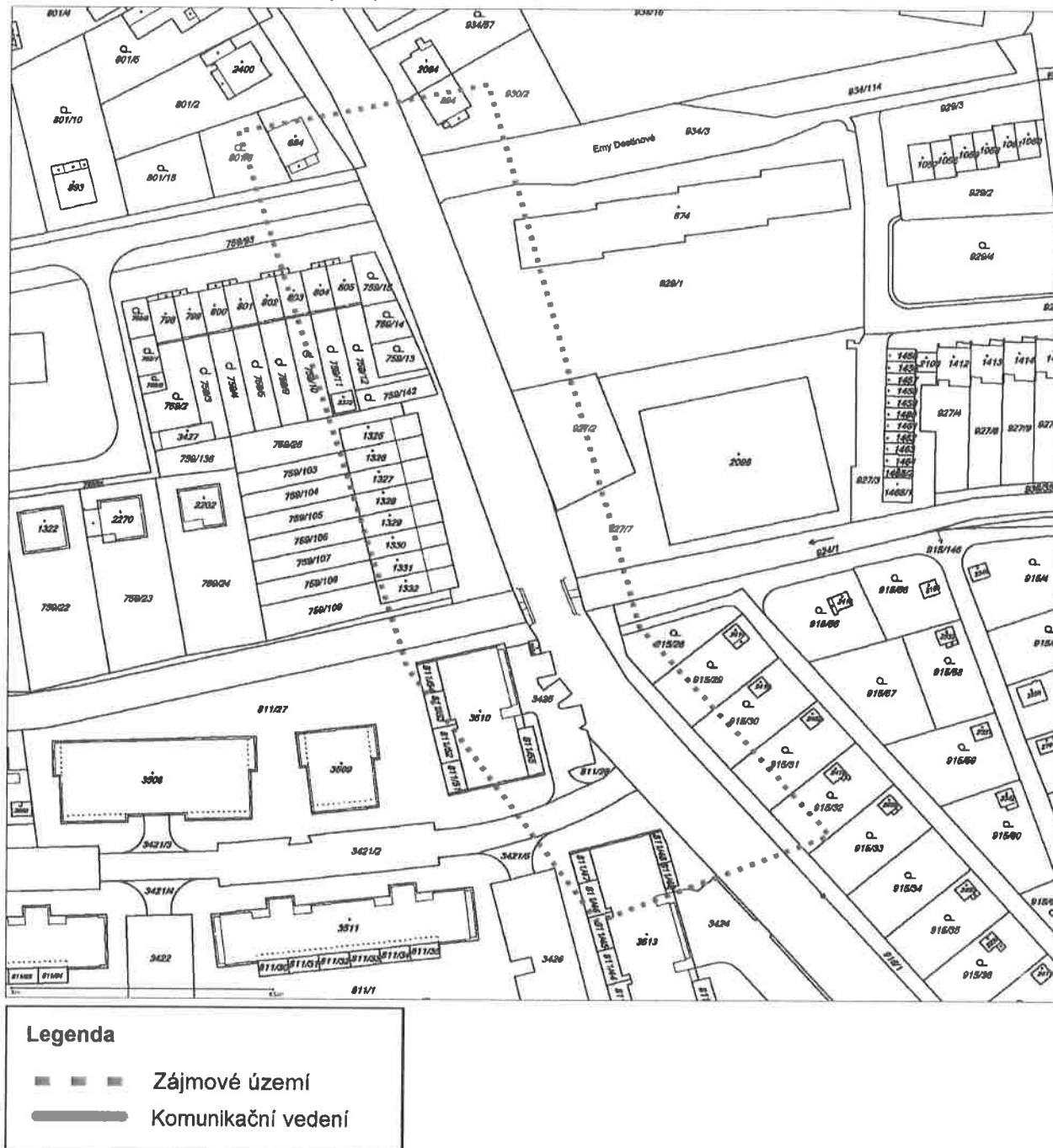
**Kopie: žádné**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

### Situační výkres

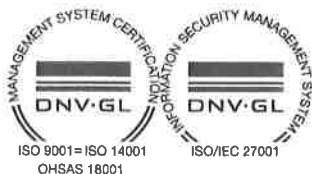
Platí pouze s vyjádřením 1111604600.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Dotčená katastrální území: Nový Hradec Králové

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

# T TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Příspěvková organizace zapsaná v OR  
U Krajského soudu v Hradci Králové,  
Oddíl Pr vložka 52  
Na Brně 362  
500 08 Hradec Králové 8  
Tel.: 495 402 654 - ústředna  
Fax.: 495 402 655  
e-mail: [info@tshk.cz](mailto:info@tshk.cz)  
[www.tshk.cz](http://www.tshk.cz)

TRANSCONSULT s.r.o  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne  
22.9.2016

naše značka  
TSHK/1614/E/16

vyřizuje / linka  
M.Hrůša/725741297

Hradec Králové  
26.9.2016

## Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

AKCE: „Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové“  
PROSTOR ZÁJMU: p.p.č. dle předložené situace, k.ú. Nový Hradec Králové

Ke dni 26.9.2016 se nachází v prostoru Vámi vyznačeném sítě veřejného osvětlení ve správě Technických služeb Hradec Králové.

Schéma se zakreslením sítí veřejného osvětlení je připraveno k vyzvednutí na TSHK, zajišťuje M. Švástová, tel. 495 402 643, mob. 731 131 202. Cena dle platného ceníku (1 list formátu A4 = 50,- Kč). Schéma je možno na vyžádání zaslat na dobírku, cena bude navýšena o poštovné (uvádějte prosím IČ, DIČ).

Doplňující informace a případné vytýčení sítí VO a SDS je nutné před započítím stavebních prací, zajišťuje J. Dušek, tel. 731 131 205.

V místě se může nacházet neznámá kanalizace. V případě jejího nalezení požadujeme tuto skutečnost oznámit pověřenému pracovníkovi TSHK - Jana Meravá, tel. 731 131 219.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho podpisu.

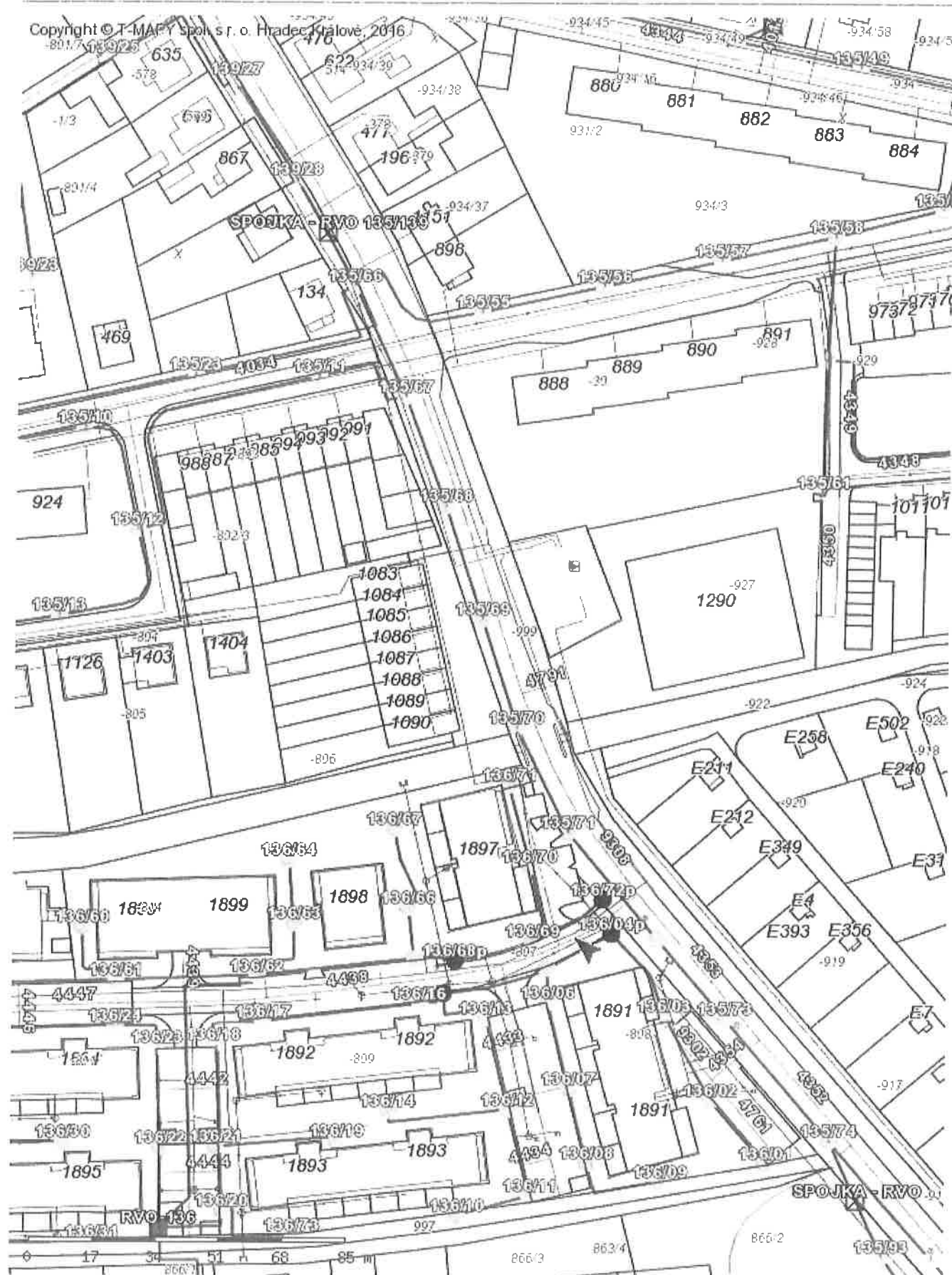
Těšíme se na další spolupráci.

S pozdravem

Ing. Jiří Henzl  
ředitel organizace



## ■ Tisk Mapy



**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 715287/16**

**Číslo žádosti: 0116 711 541**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 22. 9. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Kateřina Petrláková	
<b>Stavebník</b>	Kateřina Petrláková	
<b>Název akce</b>	Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Hradec Králové
	<b>Obec</b>	Hradec Králové
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Nový Hradec Králové

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

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.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 715287/16

Číslo žádosti: 0116 711 541

*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.

(2) 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.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

- a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
- b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro 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 - Jiří Bůta, e-mail: [jiri.buta@cetin.cz](mailto:jiri.buta@cetin.cz) (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) 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*.

(7) 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 14 111.

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 715287/16

Číslo žádosti: 0116 711 541

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 22. 9. 2016.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

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

**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 (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.

2. 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 a 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.

3. 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 *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.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras 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 přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 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.



Příloha k *Vyjádření* 715287/16

Číslo žádosti: 0116 711 541

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník 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 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: 602 485 857 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv 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 budovách a jiných objektech 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.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. 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 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 *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 staveniště (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 50m 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.

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 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.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. 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.

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* znepřístupnit (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 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 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 715287/16

Číslo žádosti: 0116 711 541

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz  
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 715287/16

Číslo žádosti: 0116 711 541

**EUROSPOJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k **Výjádření** 715287/16

Číslo žádosti: 0116 711 541

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkáč 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

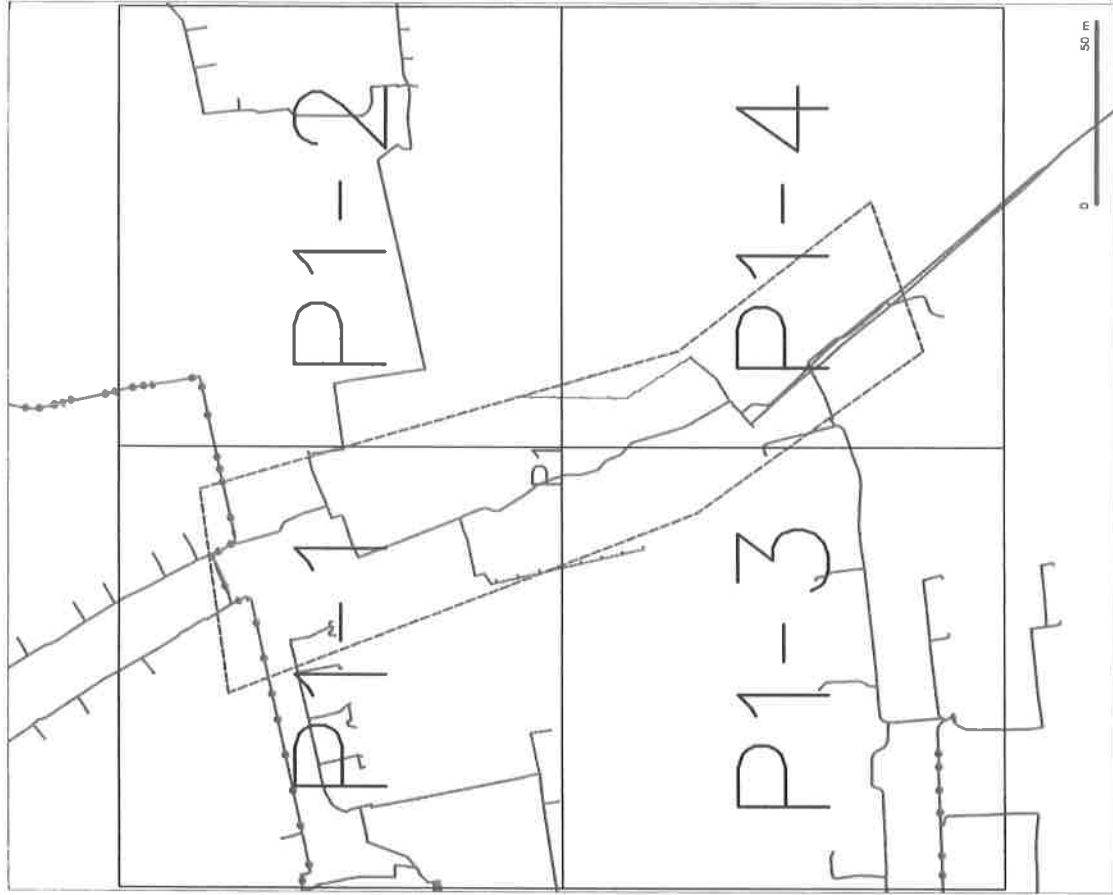
kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I

Číslo židosti: 0116 711 541



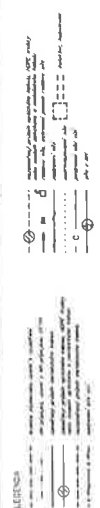
LEGENDA

continued from page 10

0 50 m

  
Główny telekomunikacyjny infrastruktury i  
Olsztyn 24.11.16  
130-00 Pisz 3  
DRC: CZ08BQADK3  


† Every sample analyzed for lead, arsenic, and 1,1,1-trichloroethane (TCE) by USEPA. Each sample analyzed for lead, arsenic, and TCE by USEPA. Each sample analyzed for lead, arsenic, and TCE by USEPA.











ŽADATEL  
TRANSCONSULT s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100633789

VYŘIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
22.09.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100633789 ze dne 22.09.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		
Stanice			

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**"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. 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 vytyčení 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](http://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 rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také 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 prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 22.03.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014  
Ing. Zbyněk Businský  
Vedoucí odboru Správa dat o síti  
ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, 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 (dále jen "energetický zákon"), 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 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 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
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 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 ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního 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 zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. 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:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 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 s převodem 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 z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. 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:**

5. 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),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. 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.

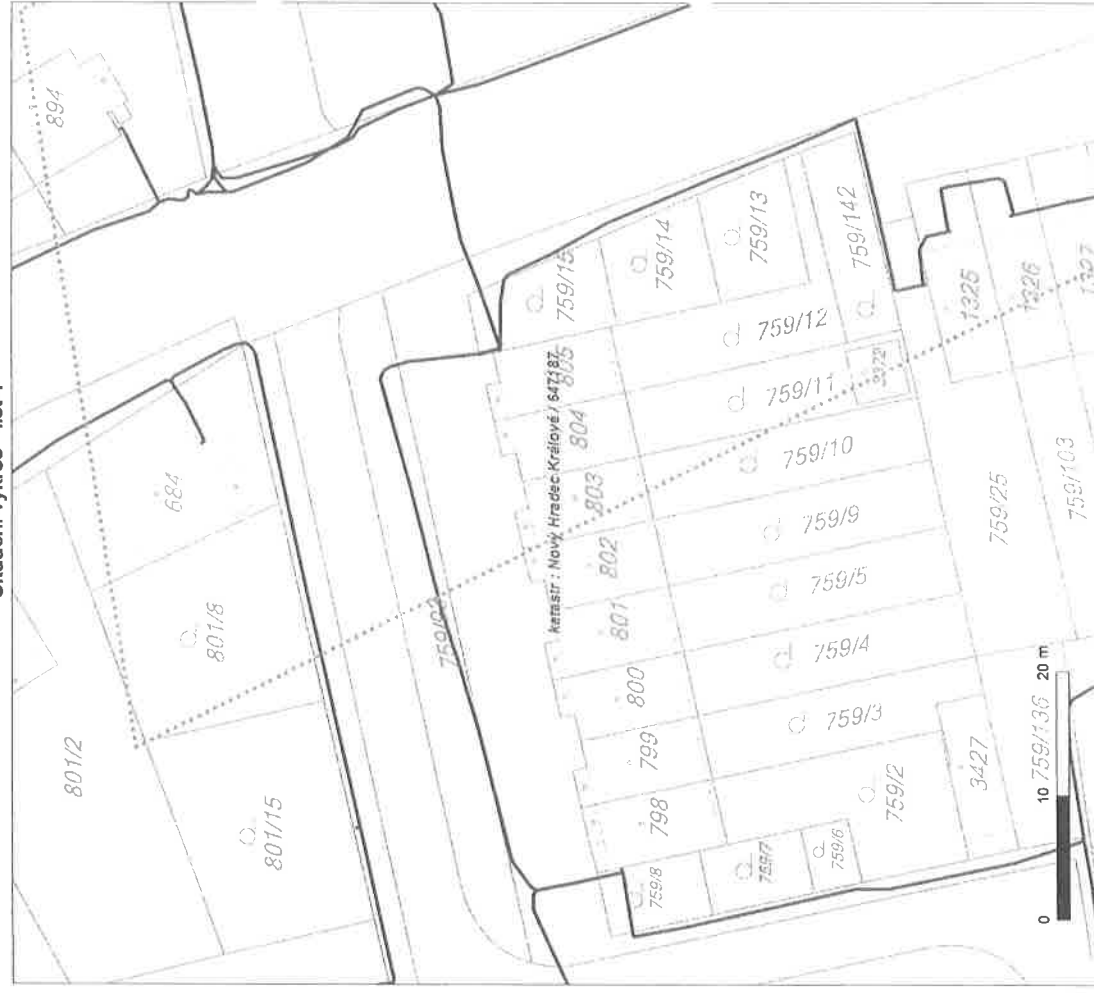






Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 1**



SKUPINA C EZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100633789.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2



SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100633789.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3



SKUPINA ČEZ







The energy to lead

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37/32  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5001382233

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
22.09.2016

Věc:

**Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové  
(DSP + DZS + DPS)**  
K.ú. - p.č.: Nový Hradec Králové

Stavebník: TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37/32, 50002 Hradec Králové

Účel stanoviska: Existence sítě

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +42053221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



The energy to lead

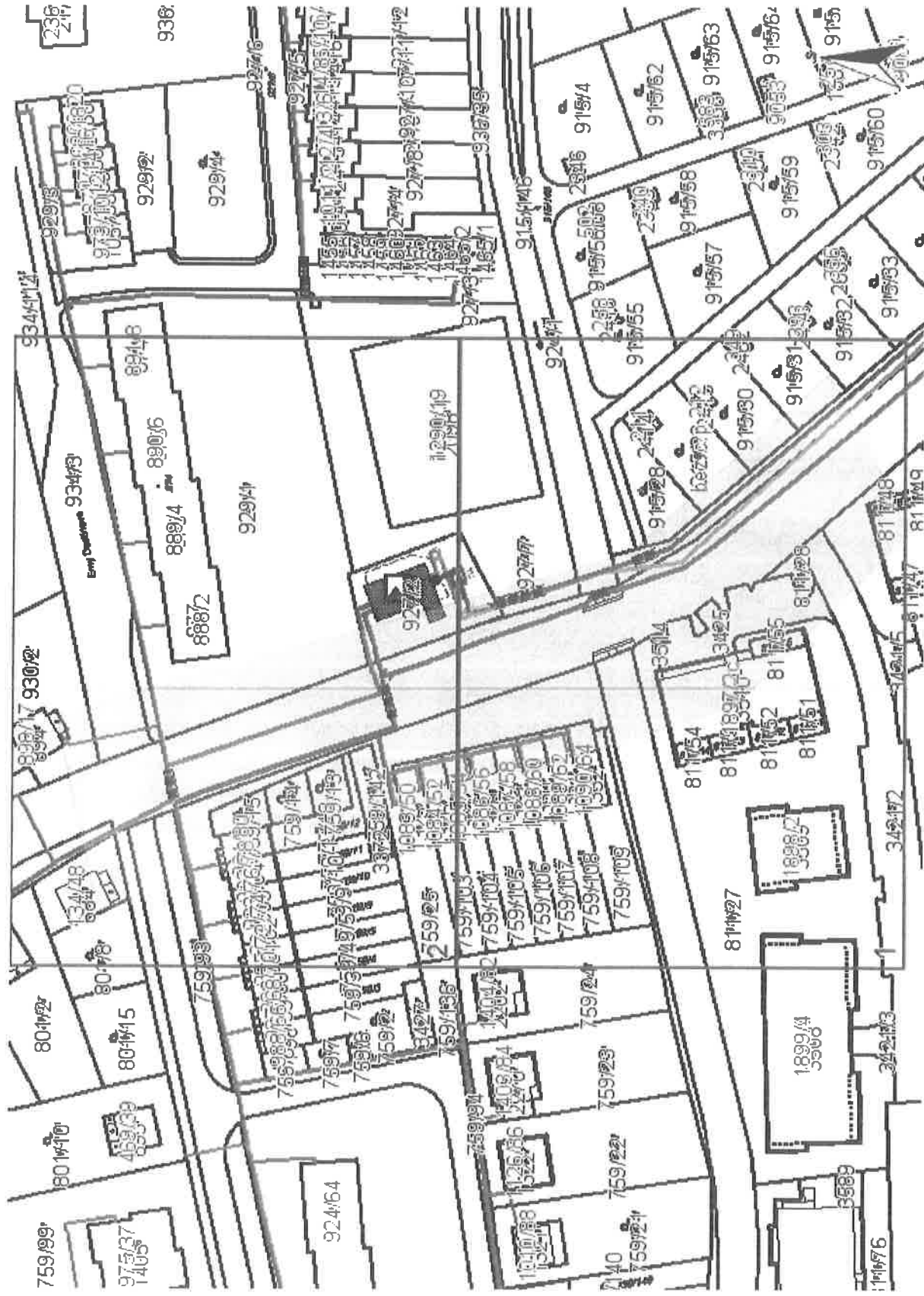
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001382233 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Kápička'.

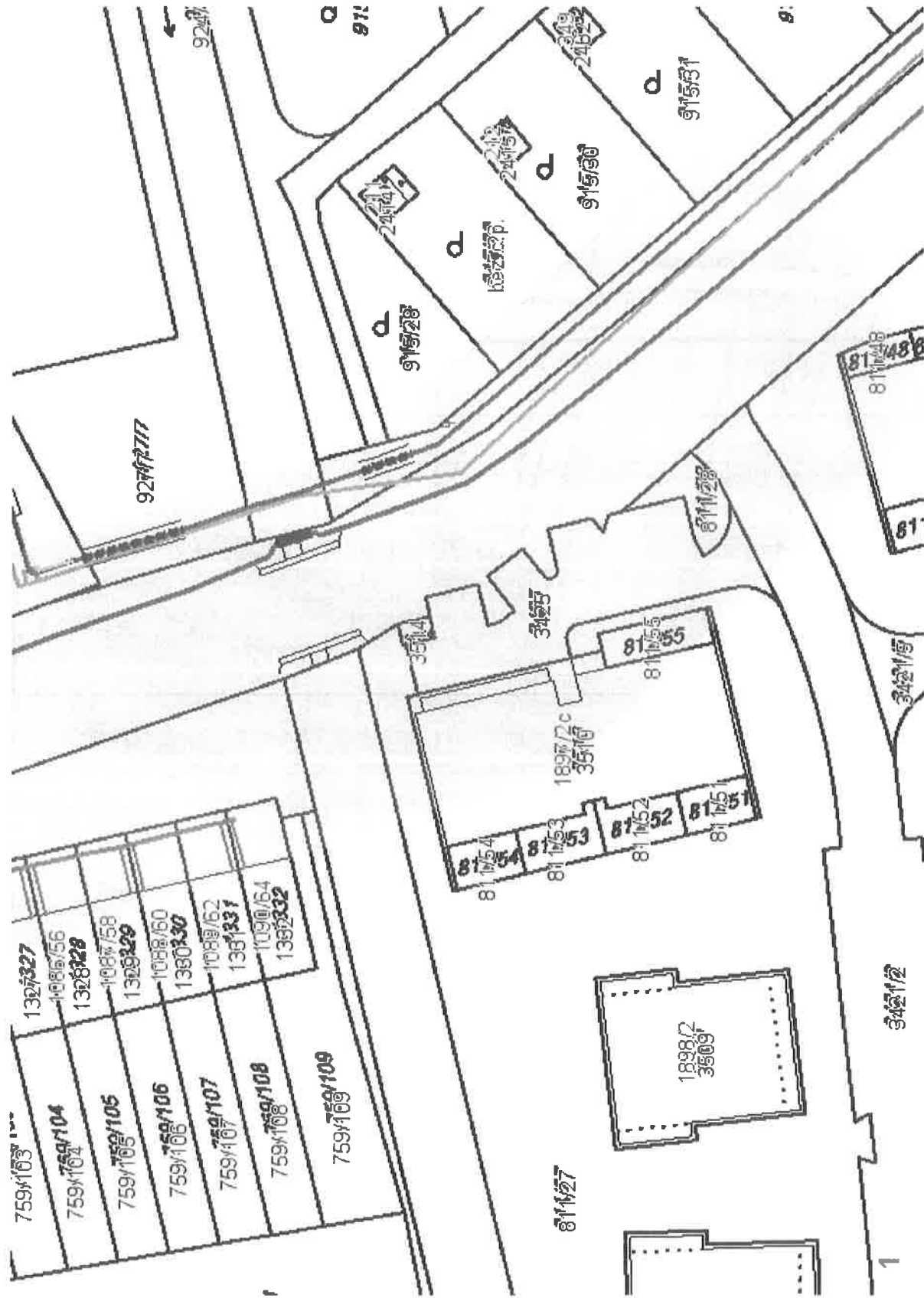
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroopojka
	kabel protikoroziní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

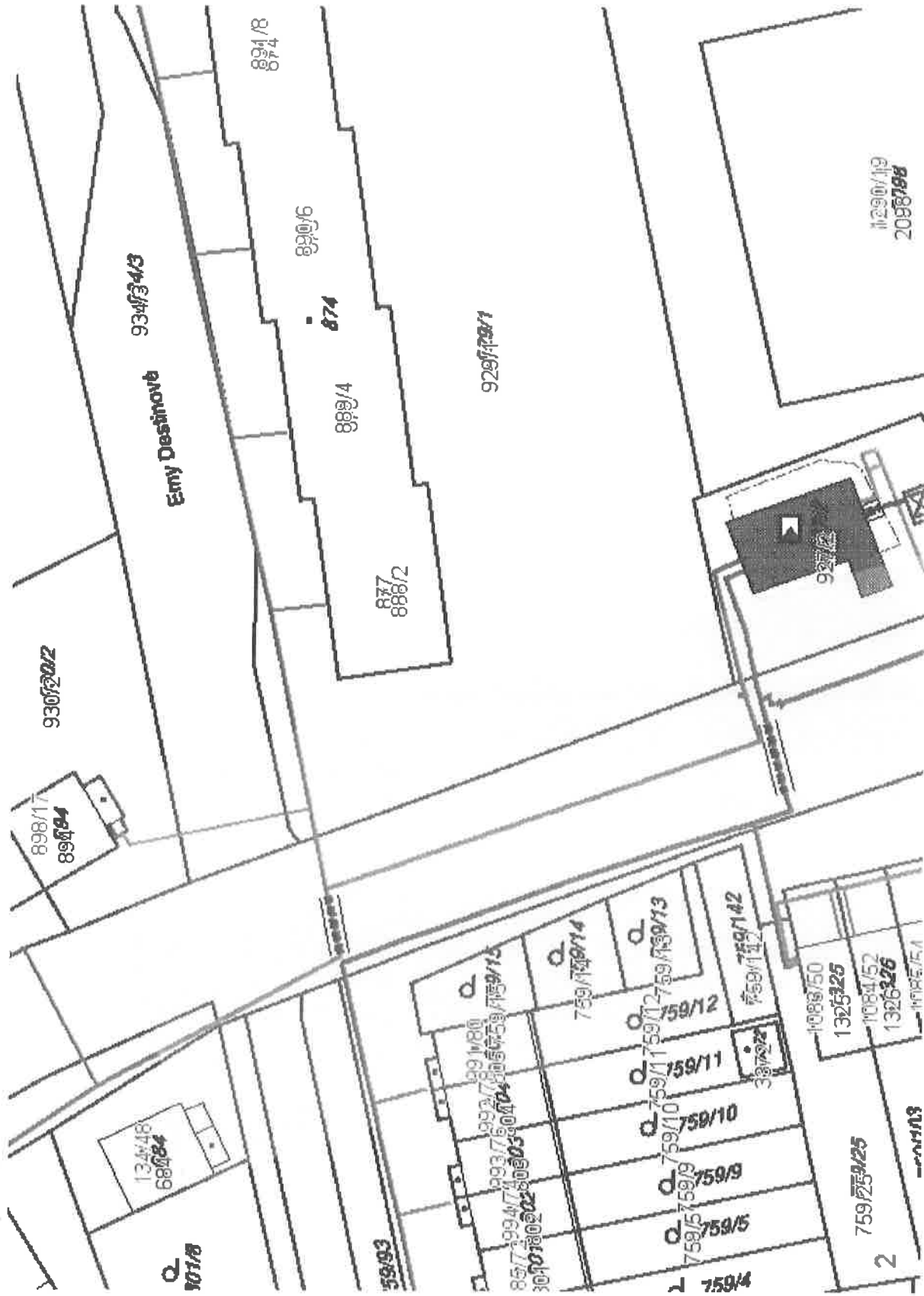


Legenda:

—	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	nefunkční
—	výstavba
□	regulační stanice
	ochranné zařízení
—	kabel
—	elektropřípojka
—	kabel protikorozi ochrany
—	anodové uzemnění
⚡	stanice katodové ochrany



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37/32, 50002 Hradec Králové. K.ú.: Nový Hradec Králové.



Legenda:

—	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	nefunkční
—	výstavba
□	regulační stanice
■	ochranné zařízení
—	kabel
—	elektropřípojka
—	kabel protikorozi ochrany
—	anodové uzemnění
■	stanice katodové ochrany



MINISTERSTVO OBRANY ČR  
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ  
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk

MOCR 16969-201/2015 - 6440  
Sp.zn. 46184/2015-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 9. listopadu 2015  
Výtisk jediný  
Počet listů: 1

TRANSCONSULT, s.r.o.  
Nerudova 37

500 02 Hradec Králové

**Věc: „Chodník Rybova - Čajkovského, Nový Hradec Králové”**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky:** Nejsou.

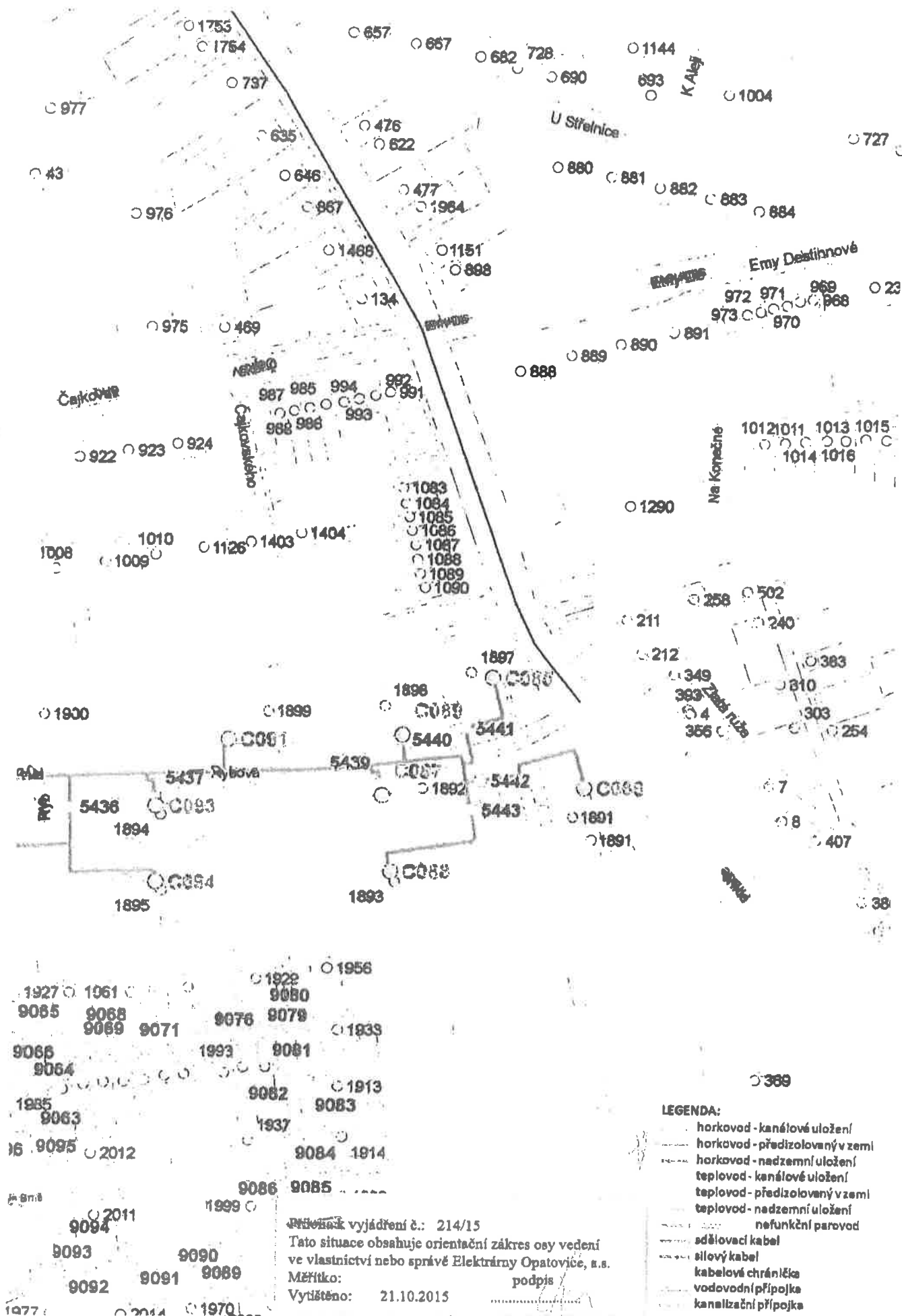
**V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.**

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Brigita Pochobradská, tel: 973 245 629

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.

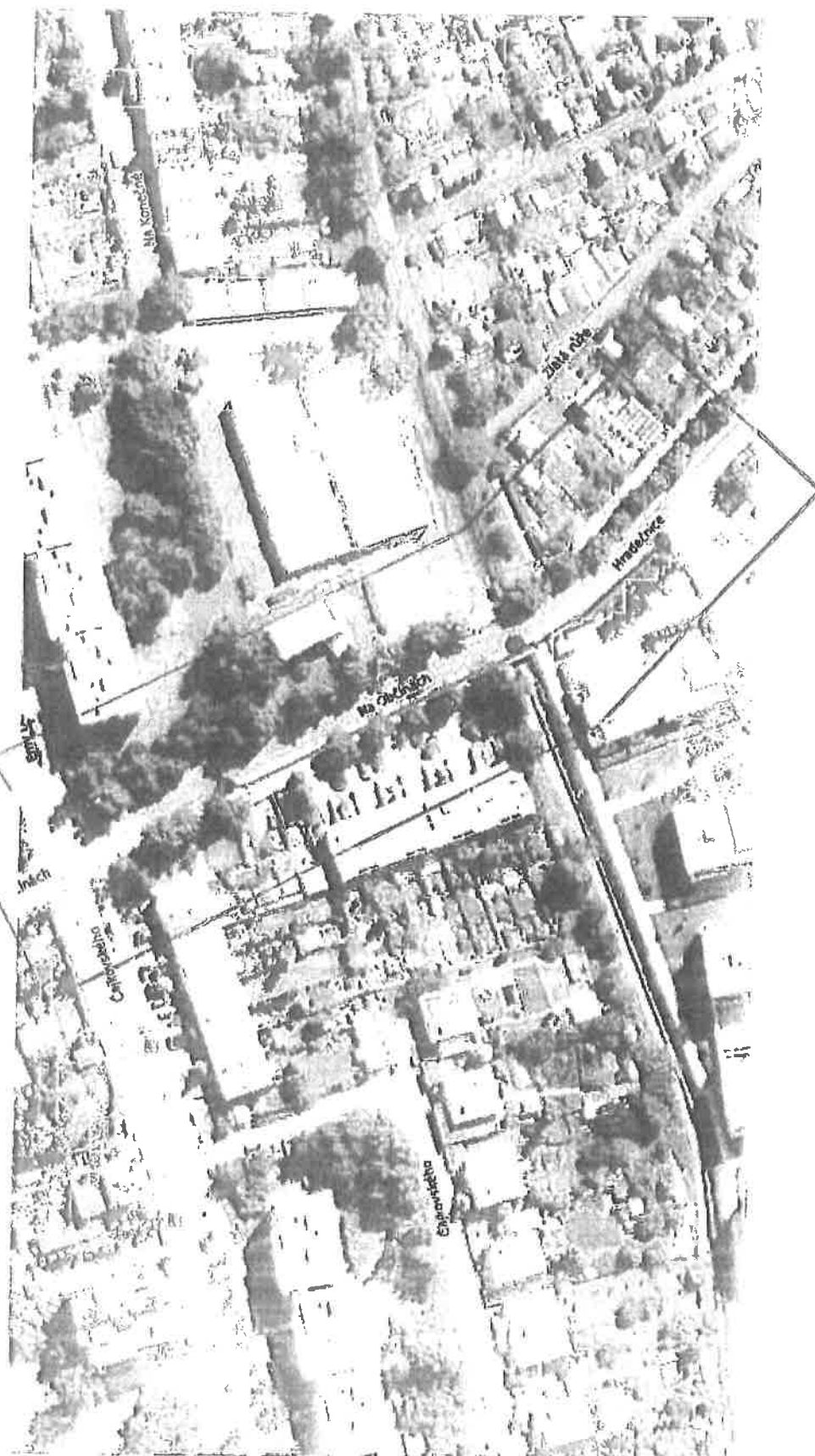




# HRADEC KRÁLOVÉ

STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

STAVBA: CHODNÍK RYBOVA - ČADKOVSKÉHO (DÚR + DSP + DŽS + DPS)



885/30. 9. 16

1



TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Váš dopis zn. ze dne: 1/169/2016 22.9.2016  
Naše značka: 2137/THHK/2016/Zv  
Za správnost: Zvěřina Michal - ☎ 495 279 169  
Datum: 29.9.2016

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

**Věc: Vyjádření**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro stavbu **Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové** Vám z titulu vlastníka sítě technické infrastruktury sdělujeme, že ve Vašem zájmovém prostoru se **nenachází** žádné sekundární topné rozvody ani jiné zařízení v majetku a správě Tepelného hospodářství Hradec Králové, a.s.

Při realizaci stavby **nedojde** ke styku s našimi sítěmi. Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Naše vyjádření platí do 29.9.2017, před uplynutím této lhůty může být na požádání prodlouženo, jinak pozbývá platnosti.

S pozdravem

TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ  
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.  
Na Brně 362  
500 06 Hradec Králové  
(10) IČ: 25282174 DIČ: CZ25282174

Ing. Petr Juránek  
investiční náměstek





**TRANSCONSULT s.r.o.**  
**Nerudova 37/32**  
**500 02 Hradec Králové**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
1090287066 / 21.11.2016	12-920500	Jeřábek/ 840840840	Hradec Králové / 7.12.2016

**Předmět:****Vyjádření k projektové dokumentaci.**

Sdělujeme, že k předložené projektové dokumentaci na akci: **Chodník Rybova – Čajkovského – změna povrchu z asfaltové plochy na zámkovou dlažbu v šířce cca 2,5 m. “ k.ú. Nový Hradec Králové, okr. Hradec Králové - nemáme připomínek.**

Upozorňujeme pouze, že navržená stavba chodníku v ul. Rybova - Čajkovského bude křížovat a bude v souběhu se zařízením elektrizační soustavy v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (zemní kabelové vedení nízkého napětí 1 kV), které je ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy.

Souhlas s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu zařízení elektrizační soustavy přikládáme.

**Souhlasíme s provedením stavby** – vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo územního souhlasu za předpokladu dodržení podmínek uvedených v souhlasu s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu ES.

S pozdravem



**ČEZ Distribuce, a.s.**  
Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 247 29 035 122

Ing. Bohuslav Ježek  
vedoucí oddělení Správa energetického majetku region

**Příloha: 1 x Souhlas s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES.**

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



---

**TRANSCONSULT s.r.o.**  
**Nerudova 37/32**  
**500 02 Hradec Králové**

---

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
21.11.2016

NAŠE ZNAČKA  
1090287066

VYŘIZUJE / LINKA  
Jeřábek /840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Hradec Králové / 7.12.2016

---

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 21.11.2016, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sdělujeme Vám, že na stavbu „Chodník Rybova – Čajkovského – změna povrchu z asfaltové plochy na zámkovou dlažbu v šířce cca 2,5 m.“ k.ú. Nový Hradec Králové, okr. Hradec Králové - udělujeme souhlas s činnostmi zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

**1 kV podzemní vedení nízkého napětí**

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je **1 m** na každou stranu od krajního kabelu.

Nový chodník bude vybudován na úkor stávající asfaltové vozovky ul. Rybova – Čajkovského – bude prováděna v ochranném pásmu stávajícího kabelového vedení 1 kV.

Stávající kabelové vedení 1 kV se kříží a je v souběhu s navrženou trasou nového chodníku, vjezdů a parkovacích stání. V prostoru stávajících zelených ploch, chodníků a komunikace je kabelové vedení NN uloženo v hloubce cca 40 - 100 cm.

Při provádění stavby chodníků, vjezdů a parkovacích stání nesmí dojít ke snížení konečné hloubky uložení kabelového vedení. Při provádění sanace podloží a podkladu pro nové chodníky (úprave zemní pláně) nesmí dojít k namačkání zeminy na kabely narušení výstražného krytí a kabelového lože.

**Vedení veřejného osvětlení** bude prováděno v ochranném pásmu stávajícího kabelového vedení 1 kV. Navržené kabelové vedení veřejného osvětlení bude prováděno v souběhu a bude křížovat stávající kabelové vedení nízkého napětí 1 kV.

Při provádění stavby veřejného osvětlení nesmí dojít ke snížení konečné hloubky uložení kabelového vedení nízkého napětí 1 kV. Při provádění zemních prací (výkopů) pro veřejné osvětlení nesmí dojít k narušení výstražného krytí a kabelového lože.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro poruch: 840 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Svislé dopravní značení musí být provedeno tak, aby vnější okraj ukotvení dopravních značek byl od kabelového vedení NN vzdálen minimálně **0,40 m**.

**Kabelové vedení musí být před započítím zemních prací na místě vytyčeno! V případě nejasností zejména s hloubkovým uložením kabelového vedení musí být ručně provedeny zemní sondy.**

**Povoleny činnosti \*): 1, 2, 4**

**\*) Legenda povolených činností :**

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

**Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:**

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. 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 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. 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.
8. 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.

9. 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](http://www.cezdistribuce.cz))
10. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
11. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



**ČEZ Distribuce**,  
Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 247 29 035      122.

Ing. Bohuslav Ježek  
vedoucí oddělení Správa energetického majetku - region



# Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

krajské ředitelství

Hradec Králové 3, nábřeží U Přívozu 122/4, PSČ 500 03



HZSHX0049BSI

Naše č. j.: HSHK- 7132-2/2016

Vyřizuje: kpt. Ing. Iva Kárníková  
Telefon: 950530739  
E-mail: iva.karnikova@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1  
Počet stran: 2  
Počet příloh: 2

Datum: 02.12.2016

**TRANSCONSULT s.r.o.**  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové  
**Místo stavby:** pozemky p. č. 759/94, 811/27, 811/28, 811/29, 814/1, 999/1, 3421/2, 3425, k. ú. Nový Hradec Králové  
**Stavebník:** Statutární město Hradec Králové,  
Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové  
**Předložená dokumentace:** PD ke stavebnímu povolení  
**Identifikace dokumentace:** Průvodní zpráva: textová část 13xA4 (včetně titulního listu), vypracoval: Ing. Pavel Hodek, ČKAIT č. 0601666, datum: 10/2016, č. zak.: 154610002;  
Koordinační situační výkres: výkres 8xA4, vypracoval: Ing. Pavel Hodek, ČKAIT č. 0601666, datum: 10/2016, č. zak.: 154610002.

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti (dále jen „dokument“), výše uvedenou dokumentaci podanou dne 21. října 2016.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

## SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

### Odůvodnění:

Posouzený výše uvedený dokument je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.





		<b>TRANSCONSULT s.r.o.</b> Nerudova 37,500 02 Hradec Králové	
Vedoucí projektu	Ing. Petrláková		Středisko: I
Odpovědný projektant	Ing. Hodek		Vedoucí: Ing. Piša
Zpracovatel	Ing. Hodek		Zak.č. 1 5 4 6 1 0 0 0 2 Arch.č. 05716      Formát: 8 A4
Přezkoušel	Ing. Pravda		Datum: 10/2016
Kontroloval	Ing. Piša		Účel: DSP + DZS + DPS
Objednatel	Statutární město Hradec Králové		
<b>CHODNÍK RYBOVA - ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ</b> <b>SOUHRNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>			část dok. <b>B</b>
<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		měřítko <b>1:250</b>	č.výkresu <b>4</b>





## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

VÁŠ DOPIS ZN.: 1/187/2016  
ZE DNE: 21.10.2016  
NAŠE ZN.: MMHK/189086/2016/PP/Jen  
NAŠE Č.j.: MMHK/212022/2016/PP/Jen  
VYŘIZUJE: Bc. Ondřej Jeník  
TEL.: +420495707696  
E-MAIL: Ondrej.Jenik@mmhk.cz

**TRANSCONSULT s.r.o.,**  
**IČO 47455292**  
Nerudova č. p. 37/32  
Pražské Předměstí  
500 02 Hradec Králové 2

DATUM: 21.11.2016

**Stavba označená: "Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové" na pozemcích parc. č. 759/94, 811/27, 811/28, 811/29, 814/1, 999/1, 3421/2, 3425 v katastrálním území Nový Hradec Králové – stanovisko státní památkové péče**

Investor:

**Statutární město Hradec Králové, IČO 00268810, Československé armády č. p. 408/51, 502 00 Hradec Králové**

Navrženou stavbou nebudou dotčeny nemovité kulturní památky a ani nemovitosti, které nejsou kulturní památkou, ale jsou v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“). Stavba se bude nacházet na území s archeologickými nálezy, proto v souladu s § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči je povinností stavebníka následující:

- 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.
- 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.

Seznam oprávněných archeologických organizací (pracovišť) viz [www.mkcr.cz](http://www.mkcr.cz).

Ing. arch. Jan Falta  
vedoucí odboru památkové péče

otisk úředního razítka

#### Na vědomí:

Muzeum východních Čech v Hradci Králové, IČ: 00088382, Archeologické oddělení, ISDD: jxfuv52





Hradec Králové  
Ing. Šárka Kubcová  
Československé armády 408  
502 00 Hradec Králové

Naše značka:  
4184/16/OVP/Z

Vyřizuje:  
Ing. Lenka Špačková

Datum:  
24.5.2016

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: Chodník Rybova - Čajkovského**

**okres: Hradec Králové  
k.ú.: Nový Hradec Králové**

**Podmínky:**

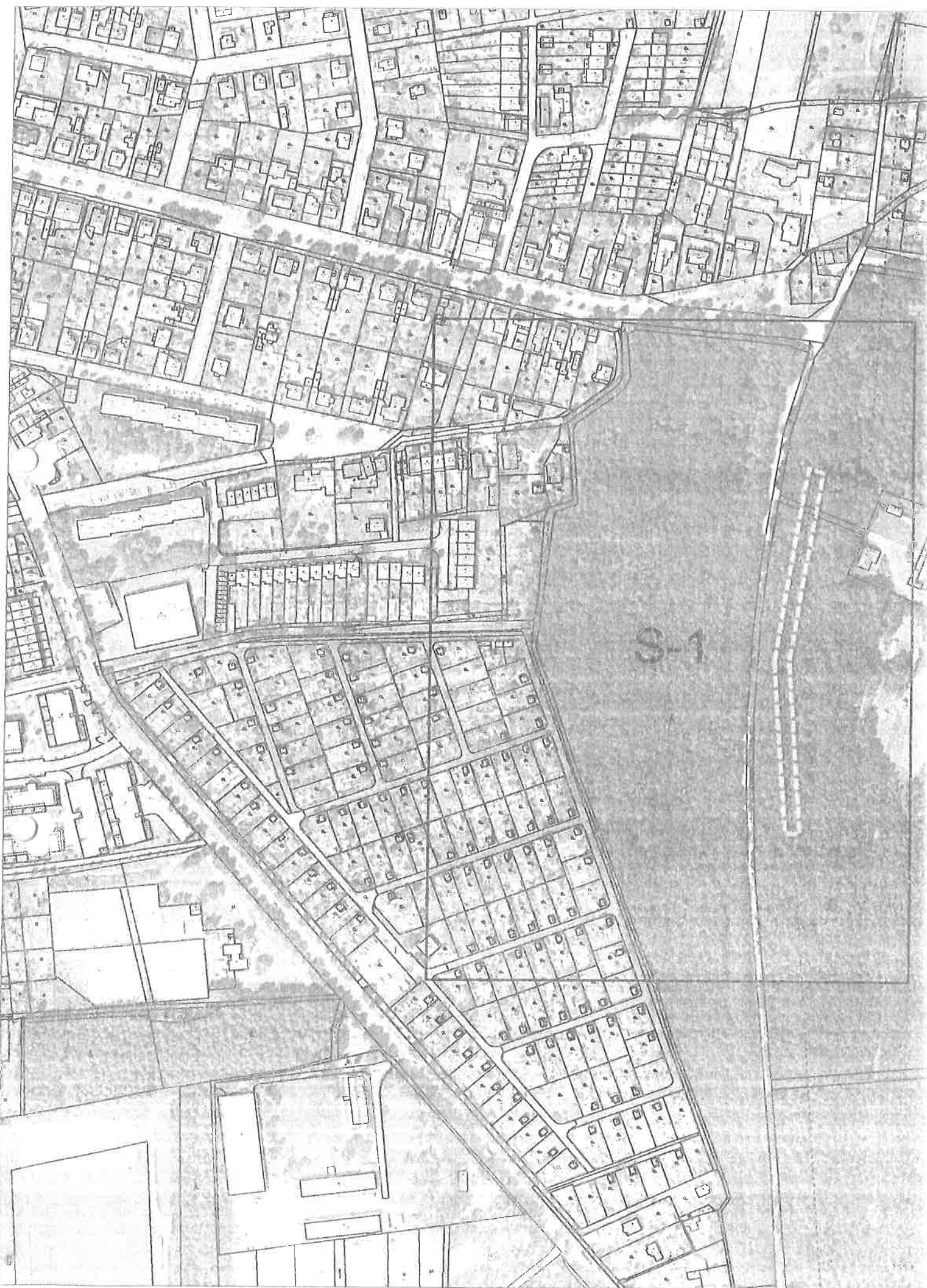
1. V řešeném území se nenacházejí žádné stávající sítě ve správě NET4GAS, s.r.o.
2. Potvrzujeme náš záměr liniové stavby trasy "VTL plynovod DN 500 PN 63 Olešná - Kudowa Zdroj". Linie trasy připravovaného plynovodu je v přiložené situaci vyznačena čárkovanou čarou hnědé barvy.
3. Záměr liniové stavby je součástí návrhu aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky, část Koridory a plochy technické infrastruktury - plynárenství. Záměr byl předán Krajskému úřadu - Královéhradecký kraj, příslušnému odboru územního plánování a stavebního řádu, ke zpracování do Zásad územního rozvoje, kde se nyní nachází ve stavu zpracovaném do aktuální dokumentace.
4. Pro vaši informaci uvádíme, že se jedná o ocelový plynovod, opatřený proti korozi tovární polyethylenovou izolací, po dokončení stavby uložený po celé délce v zemi s krytím 1 m. Ochranné pásmo tohoto plynového zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. - energetický zákon) bude 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu, bezpečnostní pásmo bude široké 70 m na obě strany od plynovodu.
5. Na základě předložené dokumentace a žádosti č.j. MMHK/075610/2016/IO/Kub ze dne 22.4.2016 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme - není v kolizi s plánovaným VTL plynovodem DN 500 Olešná - Kudowa Zdroj, nenachází se v budoucím bezpečnostním pásmu plánovaného plynovodu.
6. **Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy



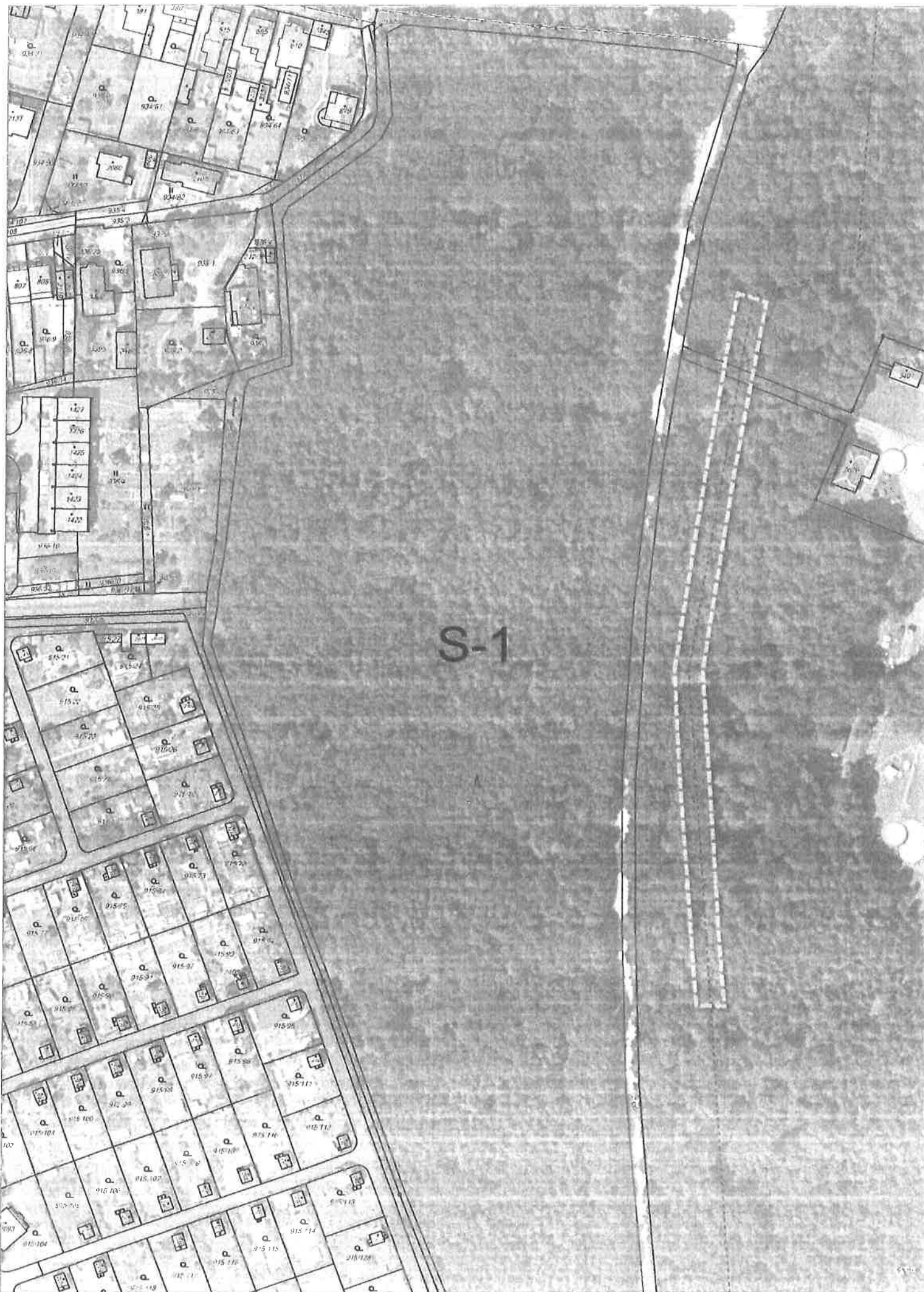
0m 100m



NET4GAS, s.r.o.

Přehledka





S-1

0m 35m 70m



NET4GAS, s.r.o.

Děleho kováčovi

Situace: 1/1

4184/16/0005



## LEGENDA:



ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

PLYNOVOD DN 10 - DN 250

PLYNOVOD DN 300

PLYNOVOD DN 500

PLYNOVOD DN 700

PLYNOVOD DN 800

PLYNOVOD DN 900

PLYNOVOD DN 1000

PLYNOVOD DN 1200

PLYNOVOD DN 1400

PLYNOVOD PLÁNOVANÝ

OPTICKÝ KABEL

METALICKÝ KABEL

ANODOVÉ UZEMNĚNÍ

KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY

ELEKTROPŘÍPOJKA

OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU

STANICE KATODICKÉ OCHRANY

ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ







Transconsult s.r.o.  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 20. 10. 2016  
Naše zn.: 20161029-06  
Datum: 31. 10. 2016

**Věc: vyjádření k projektové dokumentaci**

**Akce: Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové (DSP + DZS + DPS)**

Na základě **Vaší žádosti** Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Se zaslouhou projektovou dokumentací stavby **souhlasíme a nemáme připomínek**. Zároveň vydáváme **souhlas s vydáním stavebního povolení** k uvedené stavbě.

V Hradci Králové dne 31. 10. 2016

S pozdravem

Ing. Jiří Včelák

Magnalink a.s.  
Na Brně 362  
500 06 Hradec Králové  
tel.: 491 009 007  
e-mail: vcelak@magnalink.cz  
URL: www.magnalink.cz

**Magnalink a.s.**

Na Brně 362 | 500 06 | Hradec Králové  
tel.: 491 009 007  
e-mail: [vcelak@magnalink.cz](mailto:vcelak@magnalink.cz)  
URL: [www.magnalink.cz](http://www.magnalink.cz)

**Upozornění: pro zasílání žádostí o vyjádření používejte e-mail: [vyjadreni@magnalink.cz](mailto:vyjadreni@magnalink.cz)**



Tomáš Jenček

**Váš dopis:**  
24. 10. 2016

**Naše č.j.:**  
POS 1264/16

**Vyřizuje:**  
Bůta/495554553

**Datum:**  
10.11.2016

**Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Chodník rybova - Čajkovského v Hradci Králové**

Vážení,

na základě vydaného platného vyj. o exist. SEK č. j. **714447/15**, předložené situace stavby se zákresem stávajících tras SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 2 SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.
- 3 Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005.
- 4 SEK nesmí být podélně uložena pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
- 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.
- 6 V případě nutnosti chránit SEK stranovou přeložkou je nutno přeložku zrealizovat dle Přílohy č. 1.
- 7 Úspěšný kolaudační souhlas se stavbou je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem případně odkryté SEK.
- 8 Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 7, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s její realizací.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
IČO: 04084063  
260

Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

Příloha č. 1 Základní podmínky pro realizaci přeložky SEK

**Základní podmínky pro realizaci překládky sítě elektronických komunikací společnosti  
CETIN a.s. (dále jen SEK) vynucené cizími stavebníky**

1. 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.
2. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s..
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK.
4. 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.).
5. Smlouvu o dílo s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě p. Moravec Miloš tel. č. 606 653 887, [milos.moravec@cetin.cz](mailto:milos.moravec@cetin.cz)
6. 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

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37/32  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5001403270

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
08.11.2016

Věc:

**Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové**

K.ú. - p.č.: Nový Hradec Králové

Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem OC DN 200, DN 50, přípojkami plynu PE d 32.

Upozorňujeme na VTL plynovod na druhé straně komunikace. Pokud by došlo k rozšíření stavby mimo vyznačené území je nutno požádat o nové stanovisko.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.

- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).



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

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

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001403270 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.
















GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420495060162  
[pavel.franc@innogy.com](mailto:pavel.franc@innogy.com)

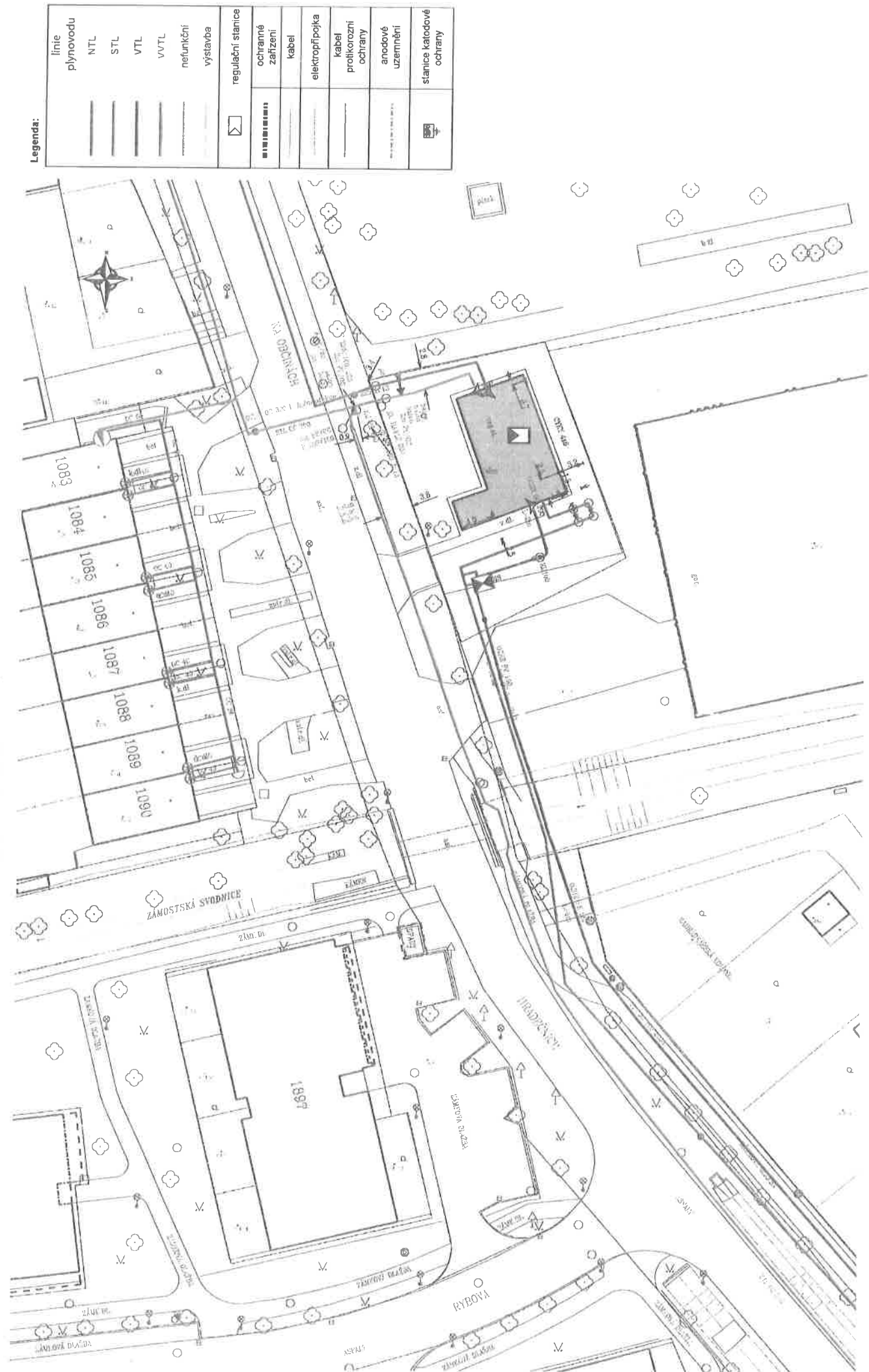
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nový Hradec Králové.



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTl
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





Investor:

Statutární město Hradec Králové  
Československé armády 408  
502 00 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/VJ/16/0278**

Vyřizuje: **Ing. Jan Vlček**

Telefon: **420 491 512 702**

E-mail: **jan.vlcek@vakhk.cz**

Žadatel:

TRANSCONSULT s.r.o.  
Ing. Pavel Hodek  
Nerudova 37/32  
50002 Hradec Králové

**Název akce:** **Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové**

**Zájmové území:** **Hradec Králové, ul. Rybova**

**Datum vydání vyjádření:** **21.11.2016**

**Platnost tohoto vyjádření:** **1 rok**

Obdrželi jsme od Vás žádost o vyjádření k projektové dokumentaci č. 154610002 vyhotovené v říjnu 2016 společností TRANSCONSULT s.r.o. pro stavební povolení, zadání a realizaci výše jmenované stavby. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Jedná se o novou výstavbu chodníku v ul. Na Občinách a Hradečnice v délce 120 m.

1.1. SO 001 Příprava staveniště - jedná se o přípravu dotčeného území v rozsahu předpokládané stavby. Dojde k odstranění dopravního značení, kácení stávajících stromů a keřů a ochraně stávající zeleně v průběhu stavby.

1.2. SO 101 Chodníky v ulici Na Občinách a Hradečnici - jedná se o výstavbu nového chodníku v ulici Na Občinách a Hradečnice v délce 120 m, který bude propojovat ul. Čajkovského s ul. Rybova. Šířka navrženého chodníku bude 2,0 m. Chodník bude zhotoven z betonové dlažby. Konstrukce chodníku bude o celkové tl. 260 mm.

1.3. SO 201 Stavební úpravy římsy na propustku Záměstecké svodnice - jedná se o stavební úpravy stávajícího čela propustky. Bude vybetonováno nové čelo železobetonové římsy.

1.4. SO 301 Odvodnění chodníků - jedná se o vybudování nové dešťové kanalizace DN 250 PP v celkové délce 48,8 m, která bude zaústěna do Záměstecké svodnice. Do nové dešťové kanalizace budou napojeny 3 nové uliční vpusti, které budou sloužit pro odvodnění části komunikace a nově zbudovaného chodníku. Dešťová kanalizace nebude zaústěna do kanalizačního systému společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. Naše společnost nebude dešťovou kanalizaci přebírat do svého majetku a společnost Královéhradecká provozní, a.s. ji nebude provozovat.

1.5. SO 431 Přeložka veřejného osvětlení - jedná se o přeložku kabelů veřejného osvětlení v délce 130 m a k novému umístění 5 stožárů veřejného osvětlení. Trasu překládaného kabelu veřejného osvětlení a stožáry veřejného osvětlení je nutno umístit mimo ochranná pásma stávajících veřejných vodovodních a kanalizačních řadů.

1.6. SO 451 Stranová přeložka SEK CETIN, a.s. - jedná se o přeložku sdělovacích kabelů v délce 10 m. Trasu překládaného sdělovacího kabelu je nutno umístit mimo ochranná pásma stávajících veřejných vodovodních a kanalizačních řadů.

1.7. SO 801 Vegetační úpravy - jedná se vegetační úpravy v místě stavby spočívající v zatravnění dotčených ploch, výsadbě keřů. Vysazované keře je nutno umístit mimo ochranná pásma stávajících veřejných vodovodních a kanalizačních řadů.

2. V blízkosti místa stavby se nachází vodohospodářská infrastruktura v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., kterou provozuje společnost Královéhradecká provozní, a.s. Jedná se o litinové vodovodní řady DN 80, 150 a 200 mm a kanalizační řady DN 400 mm z kameniny a betonu. Veškerý majetek společnosti musí být během výstavby dostupný, nesmí být v jeho ochranném pásmu zřizována skládka a prováděny stavební práce těžkou technikou. Povrchové znaky vodovodů a kanalizací budou osazeny do nivelety upraveného terénu a v nezpevněných plochách budou odlážděny popřípadě obetonovány.

3. Napojení a práce na stávajícím zařízení Vodovodů a kanalizací Hradec Králové, a.s. mohou provádět pouze pracovníci provozovatele, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s.

4. Před zahájením výstavby si stavebník zajistí vytyčení vodovodního a kanalizačního potrubí u provozovatele vodovodu a kanalizace, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s.

5. Stavebník zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vodovodu ani kanalizace. V případě poškození během výstavby bude stavebník neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu a kanalizace. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese stavebník.

6. O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodní a kanalizační sítě, který prověří funkčnost uzávěrů na vodovodním potrubí a poklopů u kanalizačních šachet.

7. Stavebník uvede společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky stavebního řízení.

8. Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním stavebního povolení souhlasíme.

9. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 2)

- Situace 1

- Koordinační situace



**VODOVODY A KANALIZACE**  
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové  
- 4 -

Ing. Pavel Loskot

technicko - provozní náměstek

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.





**VODOVODY A KANALIZACE  
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.**

**Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.**  
Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Situace 1



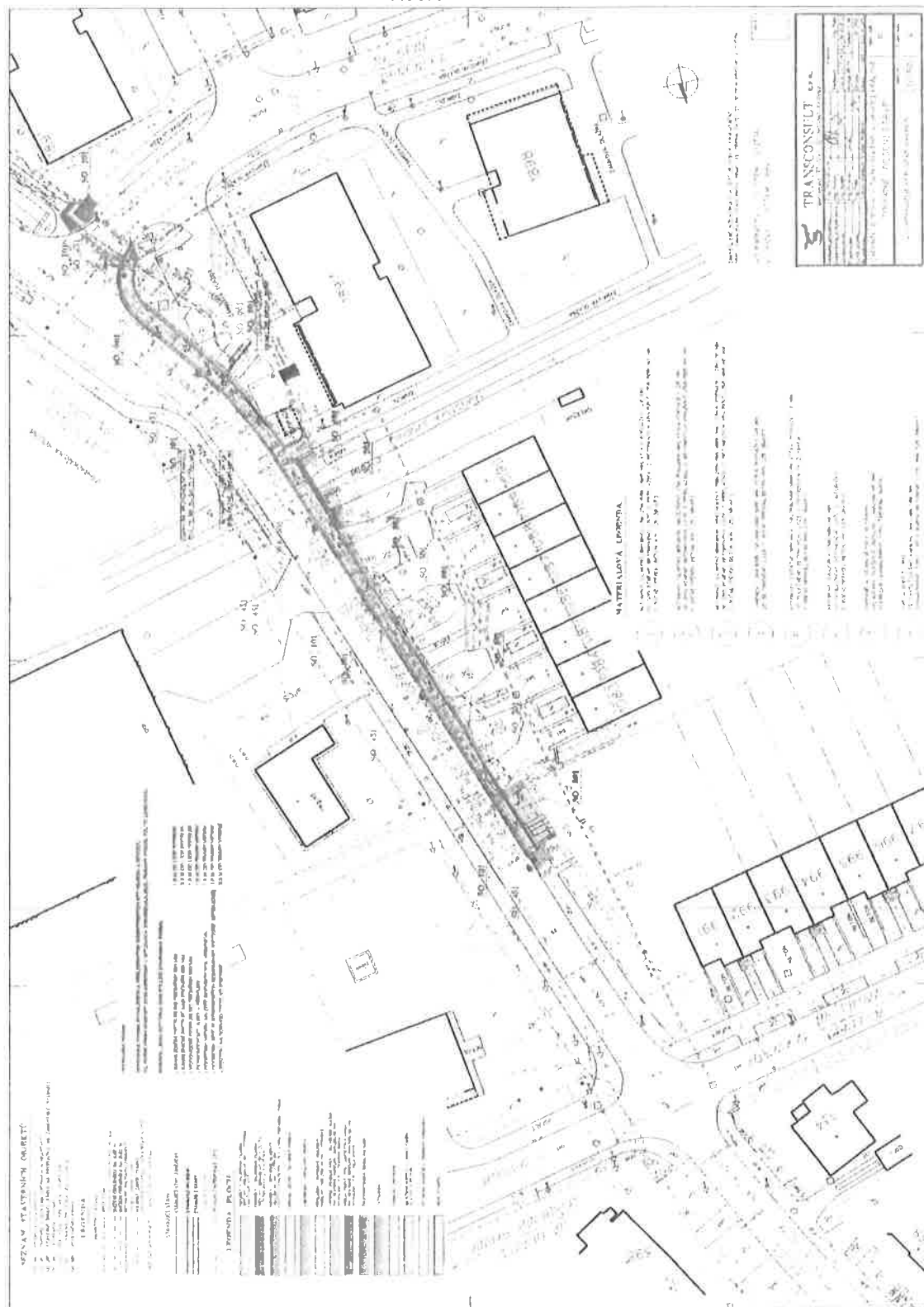
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898  
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz  
www.vakhk.cz

Koordinační situace









**Hradecké služby a.s.**

Marius Pedersen Group

**TRANSCONSULT s.r.o.**

Ing. Pavel Hodek

Nerudova 37

500 02 Hradec Králové

V Hradci Králové 21.10.2016

**Věc: Žádost o vyjádření:**

Společnost Hradecké služby a.s. obdržela žádost o odsouhlasení dokumentace pro stavební povolení, zadání stavby a provedení stavby: „**Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové**“ z hlediska dopravní obslužnosti při svozu odpadu dle platného systému nakládání s odpadem na území města Hradec Králové.

**Posouzení projektové dokumentace a návrh podmínek:**

Nakládání s odpadem na území města se řídí platným zákonem o odpadech, jeho prováděcími vyhláškami a obecně závaznou vyhláškou města Hradec Králové o nakládání s komunálním odpadem. Jako organizace provádějící svoz odpadu **nemáme proti předložené dokumentaci námitky** za podmínky, že stavby dle výše uvedených žádostí budou splňovat tyto předpisy, budou mít trvale a s dostatečnou kapacitou vyřešeny nakládání s odpadem a nedojde k žádnému omezení svozu komunálních odpadů v přilehlých lokalitách bez možnosti náhradního řešení, a to po dobu stavby i po jejím dokončení.

Podmínkou souhlasného stanoviska je:

- 1) místa určená pro umístění nádob na komunální odpad bude dostupné svozové technice (tech. parametry vozidel jsou uvedeny níže v příložené tabulce) nebo v maximální vzdálenosti do 10 m od místa dostupného k zastavení vozidla. Provedení komunikací bude dostatečné pro pojezd těžké svozové techniky. Poloměry nájezdů do zatáček budou minimálně 9 m, aby vozidlo mohlo do ulice bezpečně zatočit. Pokud není ulice průjezdná délka úvratíště pro otáčení vozidla musí být min. 12 m.

**Ilustrativní tabulka tech. údajů používané svozové techniky:**

<b>Rozměry podvozku ( mm )</b>	
<b>Rozvory</b>	<b>5200</b>
A Celková délka podvozku	<b>9455</b>
<b>Váhy podvozku ( kg )</b>	
Přední náprava	<b>4675</b>
Zadní náprava	<b>2895</b>
Hmotnost podvozku	<b>7570</b>
Užitečné zatížení (vč. nástavby, řidiče, paliva)	<b>18530</b>
<b>Průměr otáčení ( mm )</b>	
Průměr otáčení stopový	<b>17700</b>
Průměr otáčení vnější ( obrysový )	<b>19400</b>

### **Hlavní váhy ( kg )**

---

Celková váha vozidla	26100
Celková váha soupravy	44000
Zatížení přední náprava ( max )	7100
Zatížení zadní náprava ( max )	19000

**Žádáme o zachování přístupu k nádobám dotčených nemovitostí v okolí stavby a umožnění jejich výsypu. V případě neprůjezdnosti vozovky, je firma, provádějící stavbu, povinna přistavit všechny nádoby na místo dostupné svozovému vozidlu. Toto místo bude určeno dohodou s dispečerem Hradeckých služeb a.s. na tel. čísle: 493 646 639.**

S pozdravem



**Hradecké služby a.s.**  
Bratři Štefanů 990  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ25962973  
-23-

**Hradecké služby a.s.**

Bc. Radek Sokol  
ředitel



# DP DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA HRADCE KRÁLOVÉ

Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s.,  
 Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové 3  
 IČ: 25267213, DIČ: CZ25267213  
 Tel.: +420 495 089 111  
 Fax: +420 495 544 455  
 E-mail: info@dpmhk.cz  
 www.dpmhk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
 v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1625, den zápisu 1. 4. 1997.

**TRANSCONSULT s.r.o.**  
**Ing. Petrláková**  
**Nerudova 37**  
**500 02 HRADEC KRÁLOVÉ**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
**1/187/2016 / 20.10.2016**

NAŠE ZNAČKA  
**DP 29/1517/2016**

VYŘIZUJE / LINKA  
**Kopřivová/221**

HRADEC KRÁLOVÉ  
**18.11.2016**

VĚC: **„Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“**  
**(DSP + DZS + DPS)**

Na základě Vaší žádosti o stanovisko k realizaci zmíněné stavby sdělujeme následující:

K uvedenému projektu stavby máme z hlediska provozu MHD tento požadavek:

Po dobu výstavby musí být na místní komunikaci Na Občinách zachován provoz linek MHD, vzhledem k rozměrům vozidel MHD (šíře karoserie 2,50 m + šířka zpětných zrcátek 2 x 0,25 m = 3,00 m) požadujeme průjezdnou šířku minimálně 3,5 m.

V zájmové oblasti se nenacházejí podzemní sítě ve správě DPmHK, a.s.

Při splnění výše uvedené podmínky souhlasíme s vydáním příslušného povolení pro provedení daného stavebního záměru.

S pozdravem

**DOPRAVNÍ PODNIK**  
 města HRADCE KRÁLOVÉ, a.s.  
 500 03 Pouchovská 153

Ing. Vladimír Pejřil  
 dopravně-technický náměstek





POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



územní odbor Hradec Králové  
dopravní inspektorát – dopravně inženýrský úsek

Č. j.: KRP-126-234/ČJ-2016-050206

Hradec Králové 9. listopadu 2016

Počet listů: 1

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

**Stanovisko k projednávání stavební akce (projektu):**

**Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Územního odboru Hradec Králové Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 1 Zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů; s odkazem na ustanovení § 16 odst. 2 Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; a s odkazem na ustanovení § 124 odst. 9 písm. e) Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, posoudil Vámi předloženou dokumentaci pro potřeby stavebního řízení a na podkladě Vaší žádosti vydává toto stanovisko k projektové dokumentaci stavby.

Podle předložené dokumentace se jedná o návrh stavby nového chodníku v ulici Na Občínách a Hradečnici v Hradci Králové v délce 120 m na základě požadavku KMS, který bude propojovat Čajkovského ulici s Rybovou ulicí.

Na podkladě skutečností uvedených v projektové dokumentaci **souhlasíme** s Vámi navrženým technickým řešením a **nemáme námitek** proti realizaci výše specifikované akce, neboť v předložené dokumentaci jsou doloženy všechny skutečnosti požadované zdejším dopravním inspektorátem pro uskutečnění uvedeného stavebního záměru. Zároveň tedy Dopravní inspektorát Územního odboru Hradec Králové souhlasí s vydáním stavebního povolení.

Svoje souhlasné stanovisko podmiňujeme splněním níže uvedených podmínek:

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.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření je i výkresová dokumentace (situace) ověřená  
Dopravním inspektorátem Územního odboru Hradec Králové.



*Z r. Munk*  
npor. Mgr. Tomáš Fulka  
vedoucí oddělení

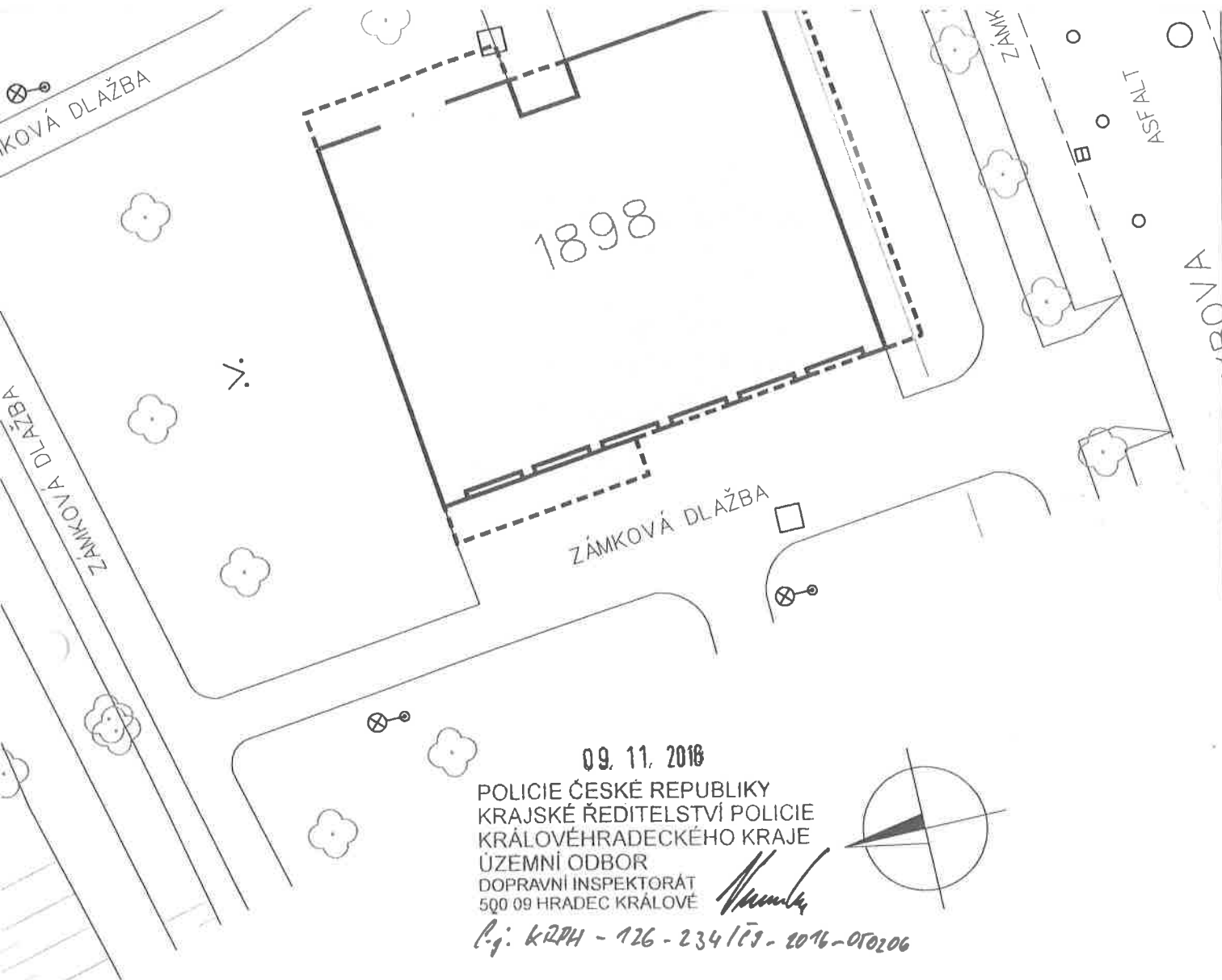
Zpracoval: por. Ing. Zdeněk Veverka  
komisař

**Upozornění:** Jsou-li v tomto stanovisku nebo v jeho přílohách, které jsou ověřeny DI, alfanumericky specifikovány nemovitosti (pozemky), DI neručí za správnost - označení bylo převzato z podkladů dodaných žadatelem! DI též neposuzuje majetkoprávní vztah žadatele k dotčené nemovitosti (pozemku), resp. k nemovitostem (pozemkům) sousedním.

Mrštíkova 541  
500 09 Hradec Králové

Tel.: +420 974 526 257  
Mobil: +420 775 885 979  
Fax: +420 974 523 503  
Email: [hk.di.komunikace@pcr.cz](mailto:hk.di.komunikace@pcr.cz)





ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



č. paré

 <b>TRANSCONSULT s.r.o.</b> Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Petrláková		Středisko: 1
Odpovědný projektant	Ing. Hodek		Vedoucí: Ing. Piša
Zpracovatel	Ing. Hodek		Zak.č. 1 5 4 6 1 0 0 0 2
Přezkoušel	Ing. Pravda		Arch.č. 05716
Kontroloval	Ing. Piša		Datum: 10/2016
Objednatel	Statutární město Hradec Králové		Účel: DSP + DZS + DPS
<b>CHODNÍK RYBOVA - ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ</b> <b>SOUHRNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>			část dok. B
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko 1:250	č.výkresu 4



# T TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Příspěvková organizace zapsaná v OR  
U Krajského soudu v Hradci Králové,  
Oddíl Pr vložka 52  
Na Brně 362  
500 08 Hradec Králové 8  
Tel.: 495 402 654 - ústředna  
Fax.: 495 402 655  
e-mail: [info@tshk.cz](mailto:info@tshk.cz)  
[www.tshk.cz](http://www.tshk.cz)

Magistrát města Hradec Králové  
Odbor správy majetku města  
Československé armády 408  
502 00 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne 21.10.2016 naše značka TSHK/1774/E/16 vyřizuje / linka Bc.Třeštík/731131221 Hradec Králové 8.11.2016

**Věc:** Souhrnné vyjádření pro SMHK z hlediska správy (budoucí správy) majetku města k „Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové“, novostavbě chodníku v ulici na Občinách a Hradečnici, přeložce veřejného osvětlení, úpravě odvodnění, p.p.č. 999/1, k.ú. Nový Hradec Králové.

**Žadatel:** TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

**Investor:** Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

**Vyjádření určeno k:** stavebnímu řízení, realizaci stavby, zřízení služebnosti

**Dokumentace:**

- **typ:** Projektová dokumentace
- **zpracovatel:** TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové
- **zakázk. č./datum:** 154610002/10.2016
- **stupeň:** DSP, DZP, DPS

Vyjádření střediska místních komunikací:

Z technického hlediska nemáme připomínky k výše uvedené akci dle předložené projektové dokumentace za těchto podmínek:

- Požadujeme pojízdné chodníky a nástupní plochy zastávek s pojízdností nad 3,5t. ( tj. doporučujeme dlažbu o tloušťce min. 80mm) a čistou průjezdnou šířkou min. 2m.tj. bez dalších překážek např. sloupy VO, dopravní značky atd.
- Umělou vodící linii doporučujeme z betonové dlažby
- 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 ½ šíře vozovky, (pokud správce neurčí jinak), vyrovnaní silničních obrub, výměna poškozených silničních betonových krajníků, atd.
- Pro zalití styčných spár požadujeme použití pružně plastické hmoty tak, že bude položena do předem vyfrézované drážky provedené nad styčnou spárou.
- 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.

Povrch dotčených komunikací: živice

Stáří dotčených komunikací: nad 10 let

Záruky: ne

Za správnost:

Novotný Zbyněk	7.11.2016	495 402 673	606 680 411	novotny@tshk.cz
----------------	-----------	-------------	-------------	-----------------

Vyjádření střediska veřejného osvětlení a dopravní signalizace:

S projektovou dokumentací SO 431 souhlasíme. Před zahájením zemních prací je nutné kabelové vytýčení.

Za správnost:

Dušek Jakub	25.10.2016	495 402 667	731 131 205	dusek@tshk.cz
-------------	------------	-------------	-------------	---------------

## Vyjádření střediska čištění města:

Nové nebo rekonstruované chodníky, cyklostezky nebo jiné veřejně přístupné plochy, které budou předány do správy TSHK, musí splňovat z důvodu správy a údržby tyto zásady:

- Světlou průjezdnou šířku chodníku min. 2 m bez dalších překážek (v případě, že je u chodníku šikmé nebo kolmé parkovací stání min. 2,5 m.) Za překážku považujeme vše, co brání plynulému průjezdu vozidla údržby (např. sloupy VO, dálková návěst, el. rozvaděče, DZ, zastávky MHD, lavičky, hydranty, schodiště, anglické dvorky a sklepní okna, stojany na kola včetně zaparkovaných kol, stromy nebo větve atd.)
- V projektové dokumentaci SO 431 je řešena demontáž a přesunutí stávajících svítidel č. 135/68-135/71 mimo průjezdný profil chodníku. Z důvodu plynulosti provádění zimní údržby požadujeme řešit stejným způsobem i svítidlo č. 135/67, které by jako jediné v úseku mezi ul. Čajkovského - Rybova zůstalo uprostřed chodníku a znemožňovalo průjezd techniky ZÚ.
- Světlou podjezdovou výšku min. 2,3 m v celém profilu chodníku
- Zatížení chodníků a cyklostezek řešit v souladu s TP 170, únosnost navržených ploch musí být min. 2 250 kg /na 1 nápravu s jednomontáží, návrhové období minimálně 25 let, v zimním období možnost pojezdu vozidly údržby 2-3x denně.
- U komunikací IV. třídy (chodníky, cyklostezky) přizpůsobit vlečné křivky v místech křížení (nebo napojení na vozovku) průjezdu vozidel údržby o délce min. 6,3m
- Veškeré ukončení chodníků, cyklostezek, sjezdů a nájezdů na vozovku požadujeme jako bezbariérové v celé šíři profilu chodníku (výška obruby max. 20 mm) s možností najetí/vyjetí techniky
- Povrch všech komunikací a schodišť musí být navržen a proveden odolný vůči mechanické údržbě - kartáče zametacích vozů, rasantovací kartáč, sací agregáty, tlaková voda. Dále musí být odolný střídavému působení mrazu a rozmrazování s použitím rozmrazovacích prostředků (např. rozmrazovací soli nebo inertní posyp směs písku se solí v poměru 10 dílů písku a 1 díl chloridu sodného). Návod na údržbu nesmí být v rozporu s těmito požadavky nebo nesmí být omezena záruční doba.
- Podzemní objekty ve zpevněných plochách konstruovat jako pojezdové technikou o celkové hmotnosti min. 4 tuny nebo s viditelným ohraničením (např. při větším množství spadaneho sněhu), musí být ale dodržena minimální průjezdná šířka

Po dobu výstavby zodpovídá za čistotu příjezdových a výjezdových komunikací ke staveništi, zařízení staveniště a deponiím zhotovitel. Veškerá stavební technika musí být před výjezdem na městskou komunikaci zkontrolována z hlediska znečištění a okamžitě očištěna. Veškeré případné znečištění způsobené stavební technikou musí být bez průtahů odstraněno a komunikace musí být uvedena do původního stavu. Požadujeme uvést kontaktní osobu, se kterou budou konzultovány případné stížnosti a možnosti nápravy.

Za správnost:

Holeček Pavel	26.10.2016	495 402 656	731 131 217	holecek@tshk.cz
---------------	------------	-------------	-------------	-----------------

## Vyjádření správy městské zeleně:

Z hlediska správy městské zeleně nemáme námítky za dodržení následujících podmínek:

- Kácení dřevin musí být v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb.
- V souvislosti se stavbou a během stavby požadujeme postupovat v souladu s § 7 odst. 1) zák.č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Prováděné práce musí být v souladu s ČSN 83 9061 (Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích).
- 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 (ohraničené okapovou linií koruny) zvětšená o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.
- Stávající dřeviny budou v průběhu stavby vhodným způsobem chráněny před mechanickým poškozením!
- V průběhu stavby nesmí dojít k poškození a zásahu do kořenového systému stávajících stromů.

- Investor stavby je zodpovědný, že v průběhu stavby nedojde k znečišťování okolních ploch veřejné zeleně použitým stavebním materiálem.
- Vegetační úpravy budou zrealizovány dle popisu v technické zprávě.
- Dotčené travnaté plochy požadujeme po ukončení stavby ohumusovat vrstvou humusu v min. tl. 10cm, vyrovnat do výšky obrub, oset parkovou travní směsí a zaválcovat. Před vlastním ohumusováním je nutno odstranit veškeré stavební zbytky a kameny!
- Po ukončení stavby požadujeme dotčené plochy uvést minimálně do původního stavu a předat správě měst. zeleně TS HK zpět do péče. Viz telefon níže.

Za správnost:

Maternová Daniela	25.10.2016	495 402 644	727 891 023	maternova@tshk.cz
-------------------	------------	-------------	-------------	-------------------

Vyjádření vodohospodáře a střediska městského mobiliáře:

Bez připomínek.

**Pozor:** V místech se může nacházet neznámá dešťová kanalizace. V případě jejího nalezení požadujeme tuto skutečnost oznámit pověřenému pracovníkovi (tel. viz níže) a je nepřípustné jakékoli její poškození.

Za správnost:

Meravá Jana	2.11.2016	495 402 658	731 131 219	merava@tshk.cz
-------------	-----------	-------------	-------------	----------------

Vyjádření úseku technického dohledu nad majetkem SMHK:

Bez připomínek.

Za správnost:

Bc. Třeštík Rostislav		495 402 658	731 131 221	trestik@tshk.cz
-----------------------	--	-------------	-------------	-----------------

**Upozornění:** Toto vyjádření nenahrazuje souhlas majitele pozemku! Vyjádření se vztahuje pouze na pozemky a nemovitosti ve vlastnictví Statutárního města Hradce Králové.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho podpisu.

Ing. Jiří Henzl  
ředitel organizace







## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA

1138/30. 11. 16

3

VÁŠ DOPIS ZN.: 1/187/2016  
ZE DNE: 20.10.2016  
NAŠE ZNAČKA: MMHK/189089/2016  
MMHK/211975/2016/HA/ŠK

TRANSCONSULT s.r.o.  
Ing. Hodek  
Nerudova 37  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

VYŘIZUJE: Ing. Karel Šimonek  
oprávněná úřední osoba  
TELEFON: 495 707 624  
E-MAIL: Karel.Simonek@mmhk.cz

DATUM: 24.11.2016

#### **Vyjádření k návrhu stavby „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“ (DSP+DZS+DPS).**

Magistrát města Hradec Králové odbor hlavního architekta (dále jen Mm HK OHA) obdržel dne 21.10.2016 vaši žádost o vyjádření k návrhu stavby „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“ (DSP+DZS+DPS).

K žádosti byla přiložena v tištěné formě část projektové dokumentace ve stupni DSP+DZS+DPS – průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva a koordinační situační výkres a dále kompletní návrh řešení stavby na CD nosiči.

V souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád vydává Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta jako příslušný úřad územního plánování ve smyslu § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), který vykonává činnosti pořizovatele územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na správním území města Hradec Králové, na základě Vaší žádosti následující vyjádření:

#### **1) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje:**

Navrhovaný záměr se nachází v území, na které byla vydána opatřením obecné povahy územně plánovací dokumentace **Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje (ZÚR KHK)**. ZÚR KHK stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stanoví kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití.

Zásady územního rozvoje v nadmístních souvislostech území kraje zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly územního plánování v souladu s politikou územního rozvoje, určují strategii pro jejich naplňování a koordinují územně plánovací činnost obcí. S odkazem na § 36 odst. 5 stavebního zákona jsou zásady územního rozvoje závazné pro pořizování a vydávání

5



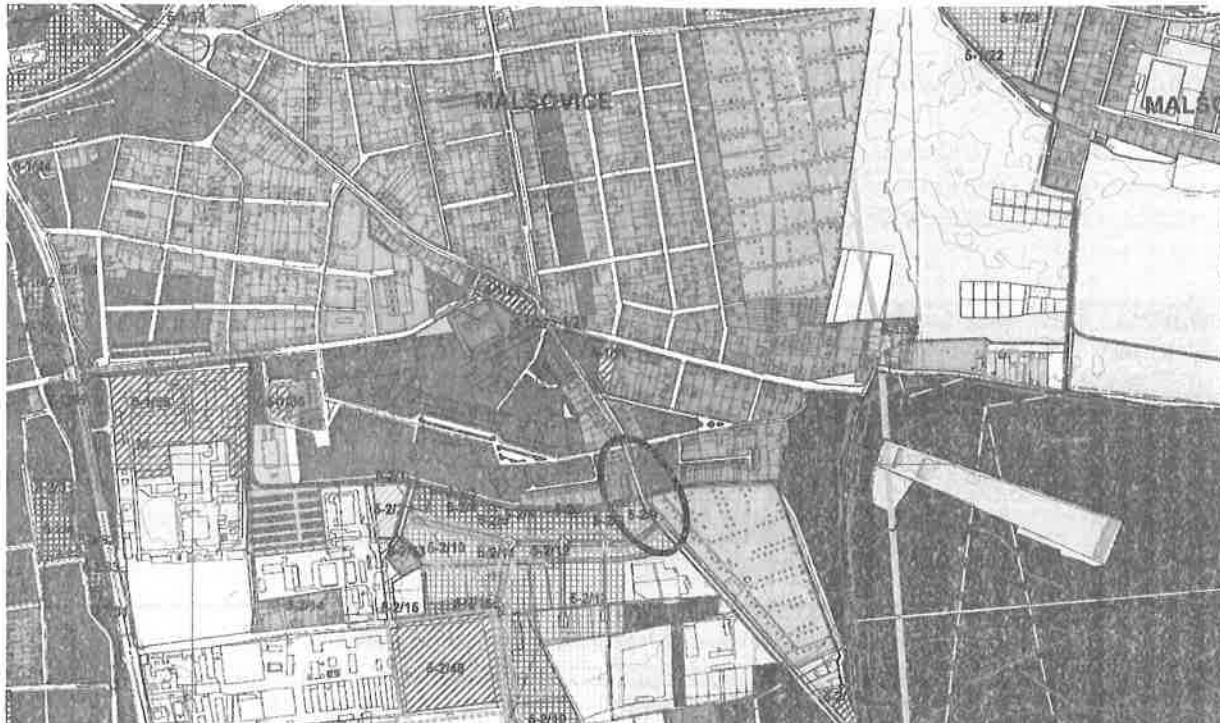
- 





## 2) Územní plán města Hradec Králové:

Podle platného Územního plánu města Hradec Králové (dále jen ÚPMHK) se navrhovaný záměr nachází z převážné části ve funkční ploše „plochy pro motorovou dopravu – komunikační síť“ – tj. v ploše zajišťující v území zejména dopravní funkci. Dále stavba okrajově v minimálním hraničním rozsahu zasahuje do plochy „čistě obytné plochy nízkopodlažní zástavby“, „vodní toky a vodní plochy obecné“ a „plochy parků, lesoparků a městské zeleně“ – viz. obr.



## 3) Řešení vzájemného nesouladu územně plánovací dokumentace města a kraje

Dle § 36, odst. 5 stavebního zákona jsou zásady územního rozvoje závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Dle § 43, odst. 5 stavebního zákona je územní plán závazný pro pořízení a vydání regulačního plánu a pro rozhodování v území, zejména pro vydávání územních rozhodnutí.

Vzhledem ke skutečnosti, že platný ÚPMHK byl pořízen a schválen v roce 2000 a ZÚRKHK byly vydány a nabyly účinnosti v roce 2011, nemůže ÚPMHK obsahovat všechny plochy a koridory nadmístního významu vymezené v ZÚRKHK.

Na řešení takovýchto situací odkazuje § 54, odst. 5 stavebního zákona, kde se uvádí, že obec je povinna uvést do souladu územní plán s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem. Do té doby nelze rozhodovat podle části územního plánu, které jsou v rozporu s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem. V tomto konkrétním případě nelze tedy rozhodovat podle části ÚPMHK, které je dotčeno záměrem nadmístního významu – koridorem územní rezervy TP1r.

Výše uvedenou povinnost, tj. uvedení územního plánu do souladu s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem, plní město Hradec Králové od roku 2011 pořízením nového Územního plánu Hradce Králové, který je nyní ve stadiu fáze zpracování návrhu ÚPHK. Uvedení do souladu územně plánovací dokumentace obce s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem pořízením a vydáním nového územního plánu uvádí jako jednu z možných řešení metodické doporučení Ministerstva pro místní rozvoj ČR, který je ústředním orgánem územního plánování.

Obecně ve smyslu § 36, odst. 1 stavebního zákona platí, že plochy nebo koridory územních rezerv se v zásadách územního rozvoje vymezují za účelem prověření potřeby využití území a plošných nároků pro konkrétní záměr. V územní rezervě jsou zakázány provádět takové změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit.

V ZÚR KHK jsou mimo jiné stanoveny tyto úkoly pro územní plánování, které musí být při pořizování navazujících územních plánů splněny:

- upřesnit a územně hájit koridor územní rezervy mezinárodního plynovodu

S odkazem na výše uvedené bude nutné v rámci příslušného správního řízení posoudit, zda záměr stavby „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“ podstatně ztíží nebo znemožní stanovené využití předmětného koridoru TP1r, tj. mezinárodního plynovodu VVTL. Podkladem pro toto posouzení mohou být stanoviska Ministerstva průmyslu a obchodu a oprávněného investora ve věcech plynárenství, tj. společnosti NET4GAS, která bude nutné doložit v rámci následného správního řízení.

**MmHK OHA na základě výše uvedeného konstatuje, že záměr stavby „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“ není v rozporu s územně plánovací dokumentací, s cíli a záměry územního plánování za předpokladu, že v rámci příslušného správního řízení bude prokázáno, že tato stavba podstatně neztíží nebo neznemožní stanovené využití předmětného koridoru TP1r, tj. mezinárodního plynovodu VVTL.**

#### **4) Posouzení záměru z hlediska úkolů územního plánování**

Stavební zákon ve znění pozdějších předpisů stanovuje v § 19, odst. 1 úkoly územního plánování. Na základě posouzení záměru z hlediska požadavků uvedených v tomto ustanovení a dle závěrů z pracovního výboru uvádíme následující:

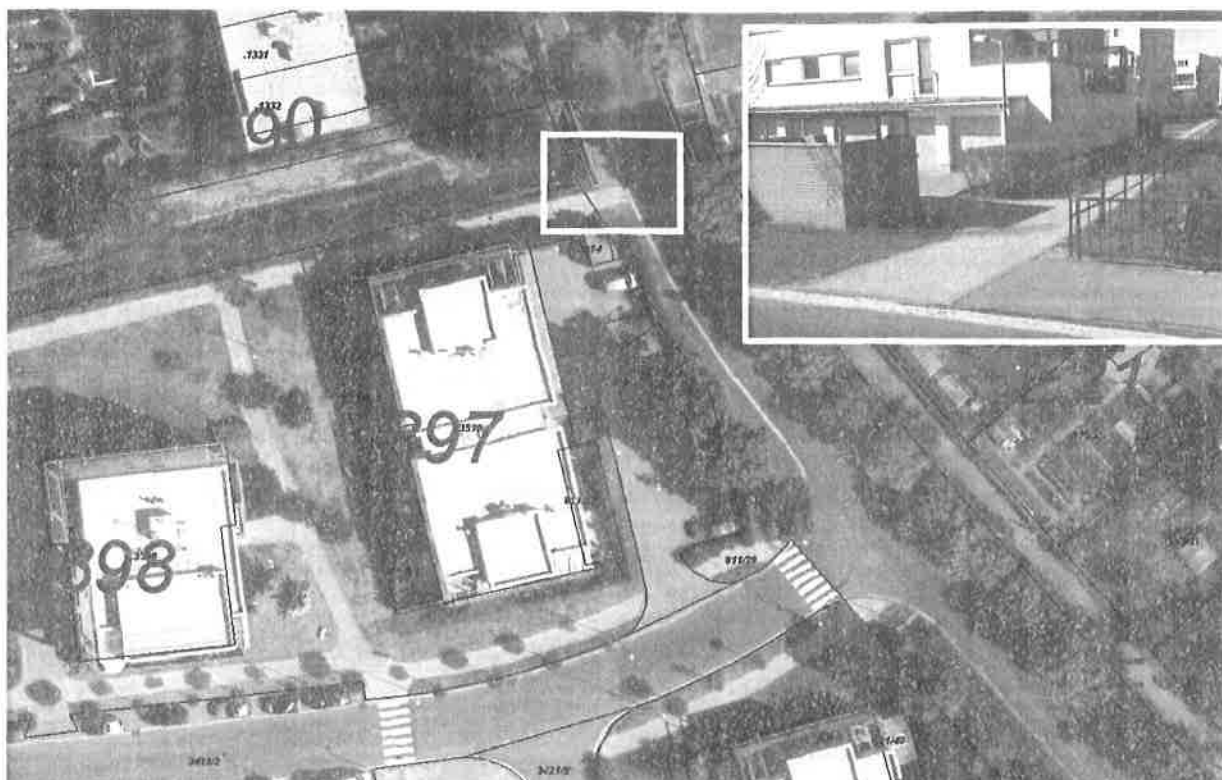
##### **a) posouzení záměru z hlediska architektury a urbanismu**

V našem vyjádření k této stavbě pro stupeň DÚR jsme uváděli, že požadujeme pro nový chodník v úseku od mostku přes Zámostskou svodnici k ul. Rybova použít stejný typ a barvu dlažby, jaké jsou u stávajících chodníků obytného komplexu Plachta (zde v ul. Rybova a podél Zámostské svodnice). Jedná se o **žlutou (pískovou) dlažbu čtvercového vzoru s šedou přídlažbou** na krajích chodníku, která by měla být použita právě v tomto úseku jako součást nové obytné zástavby tzv. „za svodnicí“.

V předložené dokumentaci a legendě ploch není zcela zřejmé, jak je uvedený požadavek splněn – viz legenda ploch: chodník – skladebná dlažba obdélník 200x100x80 MM – přírodní parketový vzor. Stávající řešení povrchů chodníků v obytné lokalitě Plachta je zřejmé z níže uvedených obrázků mapového serveru. Obdobně přeskládání částí chodníků u přechodu přes ul. Rybova by mělo být z dlažby původní – tj. žluté čtvercového vzoru.

##### **b) posouzení záměru z hlediska koncepce dopravy**

Při vlastní realizaci stavby je v nutné v rámci DIO zajistit bezpečný pohyb účastníků provozu, zejména chodců (jedná se o dostupnost obytného komplexu Plachta z ul. Na Občinách).



#### c) posouzení záměru z hlediska koncepce zeleně

K sadovým úpravám nemáme připomínek. Nedochází zde ke kácení žádného stromu a na základě našeho požadavku je zachována i vzrostlá borovice v blízkosti sjezdu z č.p. 1090 u Záměstské svodnice. Při realizaci stavebních prací v blízkosti tohoto stromu bude šetrně přistupováno k výkopovým pracím v kořenové zóně stromu a dodržena bude technická norma ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

#### d) posouzení záměru z hlediska veřejného osvětlení

Dle předložené projektové dokumentace budou v rámci stavby demontovány 4 ks stávajících svítidel výšky zavěšení 8,0 m a jedno přechodové svítidlo s výškou zavěšení 6,0 m (?) pro osvětlení přechodu pro chodce.

Nové stožáry shodného typu, jako jsou stávající, budou umístěny stranově do terénu mimo navržený chodník s instalováním stávajícího svítidla Schröder MC2 s náklonem 2° na nový obloukový výložník délky 2,5 m. U křižovatky ulic Hradečnice a Rybova bude stranově posunut stávající přechodový stožár se svítidlem bez výměny stožáru či svítidla.

Na základě „STANDARDŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – Základní pravidla pro opravy, rekonstrukce a výstavbu veřejného osvětlení v Hradci Králové (2011)“ schválených usnesením Rady města č. RM/2011/1507 dne 6. 12. 2011 je nezbytným předpokladem návrhu i realizace VO dodržení požadavků na VO definovaných v dokumentech

- „Obecné zásady Statutárního města Hradec Králové pro přijetí nově budované infrastruktury do majetku města“ - schválené usnesením Rady města Hradec Králové č. RM/2008/1219 ze dne 7. 10. 2008, aktualizované usnesením č. RM/2013/646 ze dne 4. 6. 2013 a
- „Doporučení Statutárního města Hradec Králové pro investory bytové zástavby na správním území města“ - schválené usnesením Rady města Hradec Králové č. RM/2008/1219 ze dne 7. 10. 2008,“ aktualizované usnesením č. RM/2013/646 ze dne 4. 6. 2013.

oba dokumenty jsou k dispozici i na webových stránkách Magistrátu města Hradec Králové:  
<http://www.hradeckralove.org/urad/zasady-a-doporuceni-pro-investory>

**Předložený projekt VO proto požadujeme doplnit a předložit k odsouhlasení při zohlednění následujících požadavků:**

- v souvislosti se změnou polohy přechodového svítidla požadujeme dodržení světelně technických požadavků na přisvětlení přechodů (zejména TKP 15.2., příloha č. 1) – prokázání nejlépe světelně technickým výpočtem, případně měřením. (Upozorňujeme v této souvislosti na nové znění normy ČSN CEN/TR 13201-1 účinné od 1. 10. 2016.)
- použití maximálně podobného tvarového a geometrického provedení výložníků jako u stávajícího VO, (poloměr oblouku)
- nové stožáry oboustraně žárově zinkované
- návrhem osvětlení, resp. provedením a nastavením svítidel musí být zamezeno
  - oslňování uživatelů komunikací, prostranství a budov
  - vyzařování světelného toku na oblohu a zároveň maximálně omezeno osvětlování bytových a pobytových prostor
- nové osvětlení nesmí zasahovat do korun stávajících ani nově navrhovaných stromů! (světelná místa 135/69, 70 a 71).

**Závěr:**

**Na základě výše uvedených skutečností MmHK OHA souhlasí s návrhem řešení stavby „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“ (DSP+DZS+DPS) dle předložených podkladů a za předpokladu respektování výše uvedených požadavků.**

**Upozornění:**

- *Toto vyjádření je informací z hlediska funkčního využití ploch v platném Územním plánu města Hradec Králové a informací z hlediska ploch a koridorů nadmístního významu a ploch a koridorů územních rezerv vymezených v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje.*
- *Toto vyjádření pozbývá platnosti, dostane-li se do rozporu s právním předpisem, který nabyt účinnosti po jeho vydání, nebo dojde-li ke změně skutečností, které byly předpokladem jeho platnosti, např. vydání opatření obecné povahy.*
- *Toto vyjádření je prezentací odborného názoru správního orgánu, nemá však povahu samostatného správního rozhodnutí, z čehož mimo jiné vyplývá, že se proti němu nelze odvolat. Tímto vyjádřením není dotčen další postup dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.*
- Reálnost každého záměru je nutné prověřit buď v příslušném správním řízení, např. v řízení o umístění stavby, ve zjednodušeném územním řízení, stavebním řízení, v řízení o odstranění stavby atd., nebo v rámci ostatních postupů dle stavebního zákona, např. v rámci vydání územního souhlasu, v rámci ohlášení stavby atd.
- Výsledek budoucího správního řízení, případně jiného opatření stavebního úřadu, nelze předjímát v rámci tohoto vyjádření.
- *Toto vyjádření nenahrazuje jiná vyjádření dotčených orgánů, které hájí zájmy, chráněné zvláštními předpisy (např. zákon o ochraně přírody a krajiny, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o ochraně zemědělského půdního fondu, zákon o odpadech, zákon o pozemních komunikacích, zákon o státní památkové péči atd.). Toto vyjádření dále nenahrazuje vyjádření správců inženýrských sítí z hlediska existence jejich zařízení na pozemcích, event. dotčení pozemků ochranným pásmem jejich zařízení.*

Ing. arch. Petr Brůna  
vedoucí odboru  
oprávněná úřední osoba





1064 19. 11. 16

2

## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 21.10.2016  
NAŠE ZN.: SZ MMHK/189059/2016/ŽP/Kov  
MMHK/199493/2016  
VYŘIZUJE: Bc. Veronika Kovalíčková  
TEL.: 495 707 668  
E-MAIL: veronika.kovalickova@mmhk.cz  
  
DATUM: 7. 11. 2016

## STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 21. 10. 2016 od žadatele, kterým je:

**TRANSCONSULT s.r.o., IČ: 47455292, Nerudova 37/32, 500 02 Hradec Králové 2,**

ve věci:

**Nový Hradec Králové - chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové - vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení.**

Na parc. p. č. 759/94, 811/27, 811/28, 811/29, 814/1, 999/1, 3421/2, 3425 v katastrálním území Nový Hradec Králové.

**Popis**

Byla předložena projektová dokumentace od Ing. Hodka, č. zak. 154610002, z října 2016. Dokumentace řeší umístění a výstavbu chodníku v Rybově ulici. Investorem je Statutární město Hradec Králové.

Vodní hospodářství (Sem)

MM HK OŽP - oddělení vodního hospodářství, vodoprávní úřad, je věcně příslušný podle Chodník Rybova - Čajkovského § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

Vyjádření dle § 18 odst. 1 vodního zákona - vodoprávní úřad k akci „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“ v k.ú. Nový Hradec Králové.

Nová dešťová kanalizace odvádí povrchové vody z komunikace a chodníků, je tedy součástí komunikace a nepodléhá povolení vodoprávním úřadem.

Vzhledem k tomu, že dešťová kanalizace je zaústěna do koryta Záměstské svodnice a dojde k opravě čela propustku, stavebník požádá vodoprávní úřad o vydání souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona. Současně se žádostí předloží doklady v souladu s § 8 vyhl.č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle tohoto zákona. (§ 18 odst. 3 vodního zákona).

#### Ochrana přírody a krajiny (Mark)

Z hlediska zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění máme jedinou připomínku. Ta se týká ochrany všech stávajících dřevin v době stavby.

Umístění stavby v blízkosti stromů ohrožuje dřeviny v průběhu stavebních prací poškozením kořenového systému nebo nadzemní části.

Z toho důvodu **je vždy nutné zajistit, aby byla dodržena platná ČSN 839061 – Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací**. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejbližší 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 a v blízkosti stromů zvolit **ruční práci a šetrnou technologii, která neovlivní dřeviny**.

V době provádění prací musí být před poškozením **ochráněny všechny stávající stromy obedněním**. Práce **v blízkosti dřevin budou prováděny pouze 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. V případě kolize stavby se zelení bude situaci na místě nutno operativně řešit.

Pokud dojde přes uvedené požadavky k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován.

#### Ochrana ZPF (Dur)

Záměrem „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“ jsou dle předložené projektové dokumentace investora dotčeny parcely p. č. 759/94, 811/27, 811/28, 811/29, 814/1, 999/1, 3421/2 a 3425 v katastrálním území Nový Hradec Králové, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dle jen „zákon“), nemáme k realizaci záměru námitek. Pokud by došlo k jakémukoliv záboru na pozemku, který je pod ochranou zemědělského půdního fondu, je zapotřebí požádat o souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu.

#### Ochrana PUPFL (Kov)

Dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, nemáme k záměru připomínky.

#### Odpadové hospodářství (Huk)

Z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), jako orgán veřejné správy dle § 79 zákona o odpadech máme k záměru tyto připomínky:

- 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 soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Doklady o využití, nebo předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.

Ochrana ovzduší (Par)

Správní orgán ochrany ovzduší posoudil předloženou dokumentaci z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, a k uvedenému záměru nemá námitek.

otisk razítka

  
**Ing. Iva Šedivá**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

**Příloha:**  
**Projektová dokumentace**

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova č. p. 37/32, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

**Vypraveno dne:**







**HRADEC KRÁLOVÉ**

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

## ODBOR DOPRAVY

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 21.10.2016

SPIS. ZN.: SZ MMHK/189029/2016 OD1/Jiř  
MMHK/205223/2016

OPRÁVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Lubomír Jiříčka

TEL.: 495707811

E-MAIL: lubomir.jiricka@mmhk.cz

TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37

500 02 Hradec Králové

DATUM: 14.11.2016

**Stanovisko silničního správního úřadu na úseku pozemních komunikací**

Název stavby: Chodník - Rybova - Čajkovského

Místo stavby: p. č. 759/9, 999/1, 3421/2 k. ú. NHK

Stavebník: Statutární město, Hradec Králové 500 02

Druh dokumentace: DSP

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů souhlasí za dodržení následujících podmínek:

- ☐ Projektová dokumentace musí být v souladu s platnými právními předpisy, zejména s těmito ČSN:
  - 36 0400 - veřejné osvětlení
  - 13201-3 - osvětlení místních komunikací
  - 73 6110 - projektování místních komunikací
  - Vyhláška 398/2009 Sb. - o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- ☐ Projektová dokumentace bude obsahovat souhrnnou zprávu, v které bude uvedeno, jak jsou výše uvedené předpisy splněny.
- ☐ Stavba bude realizována za provozu na přilehlých komunikacích.
- ☐ Zařízení staveniště nebude umístěno na místní komunikaci.

- ❑ Návrh a stanovení dopravního značení bude řešeno ve spolupráci s Policií ČR jako samostatná akce. Vzhledem ke změně legislativy od 1. 1. 2016 je třeba požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích min. 30 dní před plánovaným termínem zahájení.

Lubomír Jiříčka

referent silničního správního úřadu  
oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Parafo vedoucího oddělení:

Doručí se:

účastníci (dodejky)  
TRANSCONSULT s.r.o., ing. Hodek, IDDS: wbeszgc

Vypraveno dne:



## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR STAVEBNÍ

to rozhodnutí nelze právně  
moc a je vykonatelné

Dne 19.5.2016  
Magistrát města Hradec Králové  
Dne 19.5.2016 Podpis: J. Zampová

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE: 12.4.2016

NAŠE ZN.: SZ MMHK/067449/2016 /ST2/Ža

NAŠE Č.j.: MMHK/121916/2016 /ST2/Ža

VYŘIZUJE: Jana Žampová

TEL.: 495707635

E-MAIL: jana.zampova@mmhk.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 18.7.2016

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

(řízení s velkým počtem účastníků řízení)

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení, kterou dne 12.4.2016 (doplněno 19.5.2016) podalo

**Statutární město Hradec Králové, prostřednictvím Investičního odboru magistrátu města, IČO 00268810, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové**

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

#### I. rozhodnutí o umístění stavby

#### Chodník Rybova - Čajkovského, Nový Hradec Králové

*členěná na stavební objekty*

SO 001 - Příprava staveniště - *neumísťuje se*

SO 101 - Chodník v ulici Na Občínách a Hradečnici

SO 201 - Stavební úpravy římsy a propustku na Zámostské svodnici - *neumísťuje se*

SO 301 - Odvodnění chodníku

SO 431 - Přeložka veřejného osvětlení

SO 451 - Stranová přeložka SEK CETIN a.s.

SO 801 - Vegetační úpravy - *neumísťuje se*

(dále jen "stavba") na pozemcích

p.č.

759/94

druh pozemku/ způsob využití

ostatní plocha – ostatní komunikace

WWW.HRADECKRALOVE.ORG

811/27	ostatní plocha - zeleň
811/28	ostatní plocha - zeleň
811/29	ostatní plocha - zeleň
814/1	vodní plocha – koryto vodního toku přirozené nebo upravené
999/1	ostatní plocha – ostatní komunikace
3421/2	ostatní plocha – ostatní komunikace
3425	ostatní plocha – ostatní komunikace

dle katastru nemovitostí v katastrálním území Nový Hradec Králové.

### 1. Druh stavby:

Dopravní stavba, stavba sítí technického vybavení.

### 2. Účel stavby:

Po dokončení záměru bude nový chodník sloužit pro pohyb pěších v zájmovém území a bude propojovat stávající chodníky v Čajkovského ulici s chodníky v Rybově ulici, kde se bude napojovat na stávající přechod pro chodce. Z technické infrastruktury bude pro možnost realizace chodníku nutné provést přeložky stávajících sítí.

### 3. Umístění staveb:

Stavba bude umístěna na pozemcích (na částech pozemků) p.č. 759/94, 811/27, 811/28, 811/29, 814/1, 999/1, 3421/2, 3425 v katastrálním území Nový Hradec Králové tak, jak je zakresleno na výkresu Zákres hranic stavby do katastrální mapy v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí tohoto územního rozhodnutí.

Pro umístění stavby komunikace a sítí technické infrastruktury se jako stavební pozemek vymezují části pozemků p.č. 759/94, 811/27, 811/28, 811/29, 814/1, 999/1, 3421/2, 3425 v katastrálním území Nový Hradec Králové. Hranice stavebních pozemků je na přiloženém výkresu vyznačena silnou čarou označenou písmeny **A – U**. Stavební úpravy (neumísťují se) jsou označeny číslicemi **1-6**.

Pro vymezení území dotčeného vlivem stavby a využitím území ve smyslu ustanovení § 9 odst.1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu došel stavební úřad po posouzení všech stanovisek, příloh včetně žádosti k závěru, že navrhovaným záměrem bude dotčeno území vymezené pozemky a stavbami:

✓ *pozemky, které jsou přímo dotčené navrhovaným záměrem*

p.č. 759/94, 811/27, 811/28, 811/29, 814/1, 999/1, 3421/2, 3425 v katastrálním území Nový Hradec Králové.

✓ *sousední pozemky a stavby na nich*

st.p.č. 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 3510, p.č. 759/142, 759/13, 759/12

Užíváním stavby po jejím dokončení nebude území nijak ovlivněno nad rámec současného využití území.

### 4. Popis staveb s uvedením její kapacity:

#### **SO 001 - Příprava staveniště - neumísťuje se**

Stavební objekt řeší přípravu zájmového území před započítím stavebních prací a v průběhu realizace stavby. Součástí stavebního objektu je odstranění stávajících dopravních značek, kácení stávajících stromů a keřů v požadovaném rozsahu. V úsecích, kde bude docházet k výkopům z důvodu přeložek inženýrských sítí, bude staveniště odděleno mobilním oplocením.

#### **SO 101 - Chodník v ulici Na Občinách a Hradečnici**

Stavební objekt řeší výstavbu nového chodníku v ulici Na Občinách a Hradečnici v délce 120m, který bude propojovat Čajkovského ulici s Rybovou ulicí. Chodník bude navržen vpravo, ve směru k městským lesům, v šířce 2m na úkor stávající asfaltové vozovky, od konce stávajícího pravostranného chodníku v ulici na Občinách úseku po Zámostskou svodnici, a dále na úkor pásu zeleně, až do místa napojení na stávající chodník a přechod pro chodce v Rybově ulici. Součástí stavebního objektu je úprava části chodníku v nároží Rybovy ulice na opačné straně přechodu pro chodce, kde budou upraveny varovné a signální pásy s předláždáním

navazujících části chodníku, s vytvořením přirozené vodící linie pomocí záhonového obrubníku dle požadavků vyhlášky 398/2009 Sb.

Návrh chodníku respektuje veškeré sjezdy k okolním objektům a bude řešit veškerá propojení s navazujícími chodníky. Šířka stávající souběžní komunikace zůstane zachována v minimální šířce 6m.

#### *Směrové řešení:*

V navržené trase chodníku budou umístěny dva směrové oblouky bez přechodnic.

#### *Výškové řešení:*

Výškové řešení bude plynule navazovat na nivelety sousední přilehlé komunikace. V navržené trase budou umístěny 2 vyduté a 3 vypuklé výškové oblouky. Podsádka navrženého chodníku bude 0,12m s jednostranným příčným sklonem max. 2% ve směru k nemovitostem z důvodu zachování plynulého napojení těchto sjezdů. V úseku za Zámostskou svodnicí do konce řešeného úseku bude navržen jednostranný příčný sklon směrem do vozovky. Podsádka na sjezdech před č.p. 1083 – 1090 bude navržena 0,02m a na sjezdu na pozemek p.č. 759/142 bude navržena 0,05m. Přirozená vodící linie bude tvořena záhonovými obrubníky s výškou podsádky 0,06m.

#### *Šířkové uspořádání:*

Chodník je navržen v šířce 2m, za chodníkem bude umístěna nezpevněná krajnice v šířce 0,25m.

chodník	1x 2m (2x 0,75+0,5m odstup od komunikace)
<u>nezpevněná krajnice</u>	<u>1x 0,25m</u>
volná šířka celkem	2,25m

Ve směrových obloucích dojde k rozšíření, a to:

R<sub>1</sub>=125,0 m 0,4m

R<sub>2</sub>=40,0 m 0,9m

R<sub>3</sub>=50,0 m 0,8m

#### *Příčný sklon:*

Chodník je navržen v základním příčném sklonu 2% dle konfigurace navazujícího terénu a to buď v příčném sklonu do vozovky, nebo do vozovky. Od začátku úseku do km 0,009 60 bude příčný sklon 2% do vozovky od km 0,015 00 – km 0,077 50 bude příčný sklon 2% směrem od komunikace a od km 0,082 50 do konce úseku bude příčný sklon 2% opět ve směru do vozovky.

Navrhovaný chodník bude proveden ze skladebné dlažby v přírodní barvě 200x100x80mm. Varovné pásy budou provedeny z červené skladebné dlažby 200x100x80mm ze slepecké dlažby a umělá vodící linie ze syntetického kamene v bílé barvě 200x200x100mm. Přídlažba bude provedena z betonových krajníků 500x250x80mm. Odvodňovací žlábků budou lemovány silničními obrubníky 80x250x1000/500mm s výškou podsádky vůči žlábků 0,01m.

Chodník bude od vozovky oddělen silničním obrubníkem 250x150x100/500mm s výškou podsádky 0,12/0,09m a na sjezdech s podsádkou 0,02/0,05m. Chodník bude ukončen záhonovými obrubníky 250x60x1000/500mm s výškou podsádky 0,06m. Obrubníky a přídlažba budou uloženy do betonového lože s boční opěrou z betonu.

Předláždění povrchu chodníků v prostoru přechodu pro chodce přes Rybovu ulici ve vazbě na úpravu varovných a signálních pásů bude provedeno ze stávající skladebné dlažby 100x100x60mm ve žluté barvě. Povrch chodníku po přeložení kabelu VO a sloupu L1 bude předlážděn za použití stávající dlažby 300x300x45mm.

Před č.p. 1897 bude z důvodu vyrovnaní výškových úrovní osazeny betonové palisády obdélníkového půdorysu v počtu 26ks o rozměrech 180x120x400mm s uložení do betonového lože s boční opěrou. Palisády budou ze strany chodníku lemovány dopravně bezpečnostním zábradlím v délce 5,8m a výšce 1,1m.

#### *Konstrukce chodníků:*

dlažba obdélník 200x100 mm – přírodní	DL	80 mm
ložná vrstva	L frakce 4/8	30 mm
<u>šterkodrt'</u>	<u>ŠDA (GE) 0/32</u>	<u>150 mm</u>
konstrukce chodníků celkem		260 mm

Veškerá zámková dlažba bude skládána do „parketového vzoru“.

**Odvodnění:**

Odvodnění komunikace bude řešeno pomocí uličních vpustí a odvodnění chodníků bude řešeno pomocí odvodňovacích žlábků, umístěných v místech sjezdů s napojením do obnovené dešťové kanalizace, která bude napojena shodně jako stávající do Zámostské svodnice.

**SO 201 - Stavební úpravy římsy a propustku na Zámostské svodnici - neumisťuje se**

Stavební objekt řeší úpravu stávajícího čela propustku pro realizaci chodníku, který bude přecházet přes propustek. V rámci úprav čela dojde k vybetonování nové železobetonové římsy. Stávající římsa bude ubourána a na takto vzniklou pracovní spáru bude nabetonována nová železobetonová římsa. Nová římsa bude kotvena do stávajícího čela propustku pomocí lepené výztuže. Povrch římsy bude opatřen ochranným hydrofobním nátěrem.

Na římsu bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní, které bude kotveno přes kotevní desky. Konstrukce bude opatřena žárovým zinkováním ponorem.

**SO 301 - Odvodnění chodníku**

Stavební objekt řeší odvedení dešťových vod v ulici Na Občinách v rozsahu poloviny vozovky přimknuté k novému chodníku, ze samotného nového chodníku a části sjezdů k okolním nemovitostem č.p. 1083-1090. Jedná se o náhradu stávajícího odvodnění, které je řešeno betonovým potrubím DN 300, a do kterého jsou napojeny 2 stávající uliční vpustí.

Voda z přilehlé komunikace a části nového chodníku, které jsou vyspádovány k silničnímu obrubníku nového chodníku, bude zaústěna do 3 nových uličních vpustí UV1-3. Z těchto uličních vpustí, bude dešťová voda svedena přípojevacím potrubím DN 200 PVC do nové dešťové kanalizace. Voda ze sjezdů bude zachycena ve vzniklých úžlabích pomocí 5 odvodňovacích žlábků z polymerbetonu pro zatížení D400. Z odvodňovacích žlábků bude dešťová voda svedena přípojevacím potrubím DN 150 PVC do nové dešťové kanalizace. Stávající bodové odvodnění, pomocí uličních vpustí, bude odstraněno. Nové uliční vpustí budou rozmístěny podél silničních obrubníků a liniové odvodnění v úžlabí povrchů.

Řad nového odvodnění (dešťové kanalizace) DN 300 PP začne v nové šachtě RŠ1, dále povede přes šachtu RŠ2 (kde bude směrový lom 6,5°) a šachtu RŠ3 do Zámostské svodnice, do které je zaústěno ve shodné poloze jako odvodnění stávající s tím, že svah Zámostské svodnice bude odlážděn lomovým kamenem do lože z betonu. Trubní rozvod bude uložen do pískového lože.

Celková délka stoky DN 300 PP bude 52,2m.

Počet nových revizních šachet 3 ks.

Celková délka přípojevacího potrubí vpustí DN 200 PVC bude 9,8m.

Počet uličních vpustí 3 ks.

Celková délka přípojevacího potrubí vpustí DN 150 PVC bude 5,7m.

Počet odvodňovacích žlábků bude 5 ks v celkové délce 22,4m.

Potrubí bude uloženo v pažené zemní rýze šířky 0,9m. Minimální tl. krytí stoky bude 1m.

Potrubí bude obsypáno hutněným štěrkopískem frakce 0-22mm do výšky 300mm a hutněno.

Zbývající část rýhy až do úrovně pláňe bude zasypána vhodným materiálem s požadovanými vlastnostmi pro použití pod silničním tělesem. Zásyp bude hutněn po vrstvách na požadovanou únosnost zemní pláňe.

**SO 431 - Přeložka veřejného osvětlení****Stávající stav:**

Ulice Na Občinách a Hradečnice je osvětlována soustavou jednostrannou. Světelná místa tvoří stožáry o výšce zavěšení svítidla 8m s obloukovými výložníky délky 1500mm se svítidly Schröder – MC2. V místě navrhovaného chodníku jsou instalována světelná místa č 135/71-135/68 a přechodové svítidlo na stožáru výšky 6m č 136/72p. Světelná místa jsou napájena ze dvou rozváděčů RVO135 a RVO136

**Navržené řešení:**

Výstavbou navrženého chodníku v ulici Na Občinách a Hradečnici v délce 120m dojde k demontáži 4 ks stávajících svítidel výšky zavěšení 8m č 135/71 – 135/68 a jednoho svítidla s výškou zavěšení 6m pro osvětlení přechodu pro chodce č. 136/72p.

Nové stožáry shodného typu, jako stávající budou umístěny stranově do terénu mimo navržený chodník s instalováním stávajícího svítidla s náklonem 2° na nový obloukový výložník délky 2500mm.

Stávající napájecí kabely krajních stavbou dotčených stožárů č. 135/71 a 135/68 budou odhaleny v délce 5m a ukončeny v nových stožárových svorkovnicích. Stranovým přemístěním přechodového stožáru dojde i k odhalení stávajícího napájecího kabelu v délce 3m, který bude ukončen v přeložené stožárové svorkovnici stožáru č. 136/72p. Ve volném terénu a v chodnících se kabely uloží volně do výkopu, do pískového lože s krytím výstražnou folií PVC červené barvy. Při křížení navržené trasy napájecího kabelu se stávajícími inženýrskými sítěmi bude kabel uložen do technického žlabu s přesahem na každou stranu 1m.

Křížení kabelu se sjezdy bude provedeno uložení kabelu do chráničky z korugované trubky Ø 160/136mm, uloží se rezervní chránička. Chráničky budou ve výkopu obetonovány v tloušťce 10cm nad chráničkami. Chráničky budou přesahovat prostor tělesa komunikací o 0,6m. Konce chrániček budou utěsněny proti vnikání zeminy a vody. V chráničkách bude vložen ocelový pozinkovaný drát minimálního průměru 3mm nebo silonové lanko pro pozdější zatažení kabelu. Drát musí na obou koncích přesahovat trubku nejméně o 1m. Konce rezervních chrániček budou zasypány pískem.

Délka napájecího kabelu VO

130m

Podpěrné body

ocelové stožáry bezpaticové, žárově zinkované, obloukový výložník délky 2500mm

Typ navrženého kabelu

CYKY-J 4 x 16 mm<sup>2</sup>

Počet svítidel

5 ks

Pro ochranu před bleskem a před ostatními škodlivými účinky atmosférické elektřiny bude osvětlovací stožár uzemněn připojením na ocelový pásek FeZn 30 x 4mm, uloženým do společného výkopu s napájecím kabelem.

Ocelový pásek bude ve výkopu uložen minimálně 10cm pod nebo vedle kabelu. Vývod zemnicího vedení ze země ke stožáru bude proveden drátem FeZn Ø 8mm. Navržený zemnicí pásek bude připojen zemnicí spojkou na stávající trasu zemnicího pásu. Základ pro stožár VO se provede jako pouzdrový, betonový. V základech musí být vynechán prostor pro kabelová vedení a pro uzemnění. U základu stožáru bude smotána a zakryta kabelová rezerva 1,5m.

#### **SO 451 - Stranová přeložka SEK CETIN a.s.**

##### Stávající stav:

Podél ulice Na Občinách a Hradečnice je vedena trasa SEK, která ve dvou místech bude dotčena stavbou navrženého chodníku. Kabelové vedení je uloženo v terénu a pod sjezdy jsou kabely uloženy v chráničkách.

##### Navržený stav:

Navrhovaný záměr řeší výstavbu nového chodníku v ulici Na Občinách a Hradečnici v délce 120m. Chodník bude navržen vpravo ve směru k městským lesům v šířce 2m na úkor stávající asfaltové vozovky od konce stávajícího pravostranného chodníku v ulici na Občinách úseku po Zámostskou svodnici a dále na úkor pásu zeleně až do místa napojení na stávající chodník a přechod pro chodce v Rybově ulici. Součástí záměru je i úprava stávajících sjezdů.

Úpravou sjezdu k domu č.p. 1090 bude dotčena stávající kabelová trasa i s chráničkou. Trasa se odkope a stranově se v délce 10m bez přerušení provozu přeloží blíže k ulici tak, aby křížení se sjezdem bylo kolmé. Minimální krytí kabelu bude ve volném terénu 0,6m, pod vozovkou 0,9m, v chodníku 0,4m.

#### **SO 801 - Vegetační úpravy - neumísťuje se**

V rámci tohoto stavebního objektu se s ohledem na charakter okolních nezpevněných ploch nově vzniklé nezpevněné plochy zatravní. Pokud v důsledku provádění stavební činnosti dojde k poškození stávajících travních ploch mezi vlastní stavbou a hranicí dočasného záboru, provede se v rámci stavby obnova trávníku. Dále bude provedena nová výsadba.

**Pro umístění stavby, projektovou přípravu stavby a realizaci se stanoví tyto podmínky:**

##### Pro projektovou dokumentaci a realizaci stavby stavební úřad dále stanovuje tyto podmínky:

- Projektová dokumentace stavby ke stavebnímu řízení a pro provádění stavby bude zpracována v rozsahu daném prováděcími vyhláškami, kterými se provádějí některá ustanovení stavebního zákona. Podkladem pro její zpracování bude v územním řízení projednaná dokumentace zpracovaná Ing. Pavlem Hodkem, autorizovaným inženýrem pro

dopravní stavby, ČKAIT – 061666 a Ing. Jiřím Shejbalem, autorizovaným inženýrem pro městské inženýrství a dopravní stavby, ČKAIT – 0600705 ve 12/2015.

- Budou respektovány obecné požadavky na výstavbu - technické požadavky na stavby stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a obecné požadavky na využívání území stanovené vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Před započítím výkopových prací budou vytyčeny veškeré stávající inženýrské sítě.
- Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- Projektová dokumentace pro provádění stavby musí splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

- *Stavebník dodrží při zpracování projektové dokumentace a provádění stavby tyto stanoviska a vyjádření dotčených orgánů:*

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové ze dne 16.12.2015, zn. SZ MMHK/220906/2015/ŽP2/Hlav,  
Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové ze dne 14.12.2015, zn: SZ MMHK/220908/2015/ OD1/Jiř.

- *Dále při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyplývající z těchto vyjádření, stanovisek:*

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 4.1.2016, čj. POS 4/16,  
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 16.10.2015, čj. 714447/15,  
ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín ze dne 21.12.2015, zn: 1080862691,  
ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín ze dne 11.4.2016, zn: 100554644,  
VAK HK a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové ze dne 11.1.2016, zn: 1/186/2015,  
KHP a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové ze dne 21.10.2015, zn: 1536/TD-15,  
RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 22.12.2015, zn: 5001227890,  
Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové ze dne 4.1.2016, zn: TSHK/2234/E/15,  
Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové ze dne 12.11.2015, zn: TSHK/1903/E/15,  
UPC české republiky s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4 ze dne 16.10.2015, zn: 18242/Ru,  
Dopravní podnik města Hradec Králové a.s., Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové ze dne 17.12.2015, zn. DP 29/1681/2015,  
Elektrárny Opatovice a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice ze dne 14.12.2015, zn: 243/15.

*Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):*  
Statutární město Hradec Králové, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové

### Odůvodnění:

Dne 12.4.2016 (*doplněno dne 19.5.2016*) podalo Statutární město Hradec Králové, prostřednictvím Investičního odboru magistrátu města, IČO 00268810, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen rozhodnutí o umístění stavby) „*Chodník Rybova – Čajkovského, Nový Hradec Králové*“ (dále jen "stavba") na pozemcích p.č. 759/94, 811/27, 811/28, 811/29, 814/1, 999/1, 3421/2, 3425 v katastrálním území Nový Hradec Králové. Podáním žádosti bylo zahájeno územní řízení.

Při posouzení žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a doložených příloh se stavební úřad nejprve zabýval otázkou, zda je Magistrát města Hradec Králové příslušným stavebním úřadem pro vydání tohoto rozhodnutí. Při tomto posouzení zjistil, že dne 1.1.2013 vešla v účinnost novela zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) provedená zákonem č. 350/2012 Sb. Podle této novely pověřený obecní úřad Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování



a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, je příslušný obecný stavební úřad.

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), dne 13.6.2015 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního.

Jelikož jsou stavebnímu úřadu známy poměry v území, žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil stavební úřad v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě.

Stavební úřad v oznámení o zahájení územního řízení stanovil lhůtu 15 dnů od doručení oznámení, ve které mohli účastníci řízení uplatnit námitky k územnímu řízení a dotčené orgány závazná stanoviska.

Dále stavební úřad poučil účastníky řízení, aby ve svých námitkách uvedli skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení, a důvody k podání námitek. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Vzhledem k tomu, že podaná žádost byla před oznámením o zahájení územního řízení kompletní, stavební úřad ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. dále v tomto oznámení stanovil účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci pětidenní lhůtu k možnosti se vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Současně upozornil, že se nejedná o další lhůtu pro podání námitek či připomínek, ale pouze o možnost seznámit se s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí. Případné námitky v této pětidenní lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu koncentrace řízení zakotvené v ustanovení § 89 odst. 1 stavebního zákona.

#### **Vyhodnocení připomínek veřejnosti:**

Do stavebního úřadu stanovené lhůty nebyly vzneseny žádné připomínky.

#### **Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

Do stavebního úřadu stanovené lhůty nebyly vzneseny žádné návrhy či námitky účastníků řízení, ani závazná stanoviska dotčených orgánů.

#### **Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:**

Do stavebního úřadu stanovené lhůty nebyla podána žádná vyjádření účastníků řízení.

#### **Žádost byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:**

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády 408, Hradec Králové

Stanovisko zn: SZ MMHK/220906/2015/ŽP2/Hlav ze dne 16.12.2015

Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, Československé armády 408, Hradec Králové

Stanovisko zn: MMHK/220903/2015/PP/Jen ze dne 30.12.2015

Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Stanovisko, zn. SZ MMHK/220908/2015 OD1/Jiř ze dne 14.12.2015

Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Vyjádření zn: MMHK/220904/2015 ze dne 20.1.2015

Statutární města Hradec Králové, odbor správy majetku města, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové,

Vyjádření zn. MMHK/033338/2016 ze dne 19.2.2016

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové  
Sdělení zn: S-KHSHK 33230/2015/2 ze dne 23.12.2015

RWE Distribuční služby, Plynářská 499/1, 657 02 Brno  
Stanovisko zn: 5001198226 ze dne 16.10.2015  
Stanovisko zn: 5001227890 ze dne 22.12.2015

Královéhradecká provozní a.s., Víta Nejedlého 893, 500 77 Hradec Králové  
Vyjádření zn: 1536/TD-15 ze dne 21.10.2015

Vodovody a kanalizace a.s., Víta Nejedlého 893, 500 77 Hradec Králové  
Vyjádření zn: 1/186/2015 ze dne 11.1.2016

CETIN a.s., Olšanská 2681/1, 130 00 Praha  
Vyjádření čj. 714447/15 ze dne 16.10.2015  
Vyjádření ze dne 7.4.2016  
Stanovení podmínek čj. POS 4/16 ze dne 4.1.2016

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábreží U Přívozu 122, 500 03 Hradec Králové  
Závazné stanovisko č.j.: HSHK- 6674-2/2015 ze dne 5.1.2016

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
Vyjádření zn: 0100481585 ze dne 19.10.2015  
Stanovisko zn: 1080862694 ze dne 9.12.2015  
Souhlas zn: 1080862691 ze dne 21.12.2015

ČEZ ICT Services a.s., Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2  
Vyjádření zn: 0200371797 ze dne 16.10.2015

Tepelné hospodářství Hradec Králové a.s., Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové  
Vyjádření zn: 2236/THHK/2015/Zv ze dne 22.10.2015  
Vyjádření zn: 2579/THHK/2015/Zv ze dne 14.12.2015

Policie ČR, kr. řed. Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové, DI, 500 09 Hradec Králové  
Vyjádření Č. j.: KRPH – 26-3/ČJ -2016-050206 ze dne 8.1.2016

Statutární město Hradec Králové, městská policie, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové  
Vyjádření zn: MMHK/184180/2015/MP/Kaš ze dne 20.10.2015

Statutární město Hradec Králové, odbor informatiky, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové  
Vyjádření zn: MMHK/184156/2015 ze dne 21.10.2015

Hradecké služby a.s., Bratří Štefanů 990, 500 03 Hradec Králové  
Vyjádření ze dne 11.12.2015

UPC ČR a.s., P.O.BOX 32, 500 06 Hradec Králové  
Vyjádření zn: 18242/Ru ze dne 19.10.2015

České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6  
Vyjádření zn: ÚPTS/OS/124569/2015 ze dne 2.12.2015

Dial Telecom a.s., Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8

Vyjádření zn: HK347913 ze dne 19.10.2015

Dopravní podnik města Hradec Králové a.s., Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové  
Vyjádření zn: DP 29/1681/2015 ze dne 17.12.2015

Magnalink a.s., Na Brně 362/15, 500 06 Hradec Králové  
Vyjádření ze dne 16.12.2015

MO ČR, sekce ekonomická a majetková, Teplého 1899/C Pardubice  
Závazné stanovisko zn: 46184/2015-8201-OÚZ-PCE ze dne 9.11.2015

Elektrárny Opatovice a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice  
Vyjádření zn: 243/15 ze dne 14.12.2015 (prodloženo dne 5.5.2016)

Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové  
Vyjádření zn: TSHK/1903/E/15 ze dne 12.11.2015

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4  
Vyjádření zn: e22855/15 ze dne 16.10.2015

Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 167, 100 00 Praha 10  
Vyjádření ze dne 10.11.2015

Technické služby Hradec Králové, Na brně 362, 500 08 Hradec Králové  
Souhrnné vyjádření zn: TSHK/2234/E/15 ze dne 4.1.2016

NET4GAS s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4  
Vyjádření zn: 4184/16/OVP/Z ze dne 24.5.2016

K žádosti bylo dále doloženo:

Dokumentace zpracovaná Ing. Pavlem Hodkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT – 061666 a Ing. Jiřím Shejbalem, autorizovaným inženýrem pro městské inženýrství a dopravní stavby, ČKAIT – 0600705 ve 12/2015.

PBR zpracované Ing. Pavlem Hodkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT – 061666.

Při posouzení návrh, tak jak je uvedeno v § 84 - 90 stavebního zákona, kdy stavební úřad v řízení posoudí návrh především z hledisek péče o ŽP a potřeb požadovaného opatření v území a jeho důsledků, přezkoumá návrh a jeho soulad s podklady územního rozhodnutí a předchozími rozhodnutími o území, posoudí, zda vyhovuje technickým požadavkům na stavby a obecným technickým požadavkům zabezpečujícím bezbariérové užívání staveb, popřípadě předpisům, které stanoví podmínky hygienické, protipožární, bezpečnosti práce a technických zařízení, dopravní, ochrany přírody, péče o kulturní památky, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního půdního fondu a pod.

Stavební úřad v územním řízení podle § 90 stavebního zákona posoudil, zda je záměr žadatele v souladu:

- s vydanou územně plánovací dokumentací,
- s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Umístění stavby a její přezkoumání z hlediska svých zájmů chráněných dle zvláštních předpisů bylo provedeno dotčenými orgány. Jejich kladná stanoviska byla k žádosti doložena a žádná z nich nejsou ve vzájemném rozporu. Je tedy zajištěn nejen soulad těchto stanovisek, ale i žádost o vydání územního rozhodnutí tato stanoviska respektuje.

❖ s vydanou územně plánovací dokumentací:

*Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje:*

Jedním z předpokladů umístění navržené stavby je i posouzení z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací, popř. s územně plánovacími podklady.

*Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje:*

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje vydalo Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje formou opatření obecné povahy dne 8. 9. 2011 (usnesení č. ZK/22/1564/2011, účinnost dne 16. 11. 2011).

Zásady územního rozvoje jsou závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Rovněž stanovují ve vymezených oblastech, plochách a koridorech požadavky na jejich využití, kritéria a podmínky pro rozhodování o možnostech změn v území a pro jejich posuzování, zejména s ohledem na jejich budoucí význam, možná ohrožení, rozvoj, útlum, preference a rizika v území. Mohou vymezit plochy a koridory, s cílem prověřit možnosti budoucího využití, jejich dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití (dále jen „územní rezerva“).

Navržená stavba prochází koridorem územní rezervy TP1r, vymezené v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje, které byly vydány usnesením Zastupitelstva Královéhradeckého kraje č. 22/1564/2011 a nabyly účinnosti dne 16.11.2011. Koridor nadmístního významu územní rezervy TP1r je vymezený pro mezinárodního propojovací plynovod VTL DN 500 PN 63 Olešná – Kudowa Zdroj v šíři 600 m za účelem územní ochrany pro uvedený záměr.

Vzhledem ke skutečnosti, že platný Úpm HK byl pořízen a schválen v roce 2000 a Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje byly vydány a nabyly účinnosti v roce 2011, nemůže Úpm HK obsahovat všechny plochy a koridory nadmístního významu vymezené v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje. Na řešení takovýchto situací odkazuje § 54 odst. 5 stavebního zákona, kde se uvádí, že obec je povinna uvést do souladu územní plán s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem. Do té doby nelze rozhodovat podle částí územního plánu, které jsou v rozporu s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem. V tomto konkrétním případě nelze rozhodovat podle částí Úpm HK, které jsou v rozporu s výše uvedeným koridorem T nadmístního významu TP1r, vymezeným v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje.

Výše uvedenou povinnost uvedení územního plánu do souladu s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem plní město Hradec Králové od roku 2011 pořízením nového Územního plánu Hradce Králové (dále jen ÚPHK), který je nyní ve stadiu zpracování návrhu na základě schválených Pokynů pro zpracování návrhu ÚPHK.

V ustanovení § 36 odst.1 stavebního zákona je uvedeno, že: „Zásady územního rozvoje stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stanoví kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití. Záležitosti týkající se rozvoje území státu, které nejsou obsaženy v politice územního rozvoje, mohou být součástí zásad územního rozvoje, pokud to ministerstvo ve stanovisku podle § 37 odst. 9 z důvodů významných negativních vlivů přesahujících hranice kraje nevyloučí. Zásady územního rozvoje mohou vymezit plochu nebo koridor a stanovit jejich využití, jehož potřebu a plošné nároky je nutno prověřit (dále jen „územní rezerva“). V územní rezervě jsou zakázány změny v území [§ 2 odst. 1 písm. a)], které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit. Změnit územní rezervu na plochu nebo koridor umožňující stanovené využití lze jen na základě aktualizace zásad územního rozvoje. Současně s návrhem zásad územního rozvoje se

*zpracovává vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, stanovené využití územní rezervy se přitom z hlediska vlivů na životní prostředí a evropsky významné lokality a ptačí oblasti neposuzuje. Ve vyhodnocení vlivů na životní prostředí se popíšu a vyhodnotí zjištěné a předpokládané závažné vlivy zásad územního rozvoje na životní prostředí a přijatelné alternativy naplňující cíle zásad územního rozvoje“.*

Do té doby, než bude územní plán uveden do souladu s územně plánovací dokumentací následně vydanou krajem, je nutno v následných správních řízeních záměr posoudit mj. i z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území (viz § 90 písm. b) stavebního zákona). Mimo jiné bude nutné prokázat, že předmětný záměr realizace stavby „Chodník Rybova – Čajkovského, Nový Hradec Králové“, není takového charakteru, že by mohl podstatně ztížit nebo znemožnit uvažované využití koridoru územní rezervy TP1r pro umístění mezinárodního plynovodu ČR – Polsko.

Vzhledem ke skutečnosti, že žadatel doložil vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o., oprávněného investora plynovodu, z 24.5.2016, ve kterém se sděluje, že s realizací uvedené akce společnost NET4GAS, s.r.o. souhlasí, lze mít za to, že je záměr takového charakteru, kterým nebude podstatně ztíženo ani znemožněno stanovené využití koridoru územní rezervy TP1r.

*Na základě posouzení podkladů došel stavební úřad k úsudku, že navrhovaný záměr neztíží ani neznemožní stanovené využití, je v souladu se ZÚR KHK.*

*Územní plán města Hradce Králové:*

Územní plán města Hradec Králové byl v Zastupitelstvu města Hradec Králové schválen dne 21. 1. 2000. Obecně závazná vyhláška města Hradec Králové č. 1/2002 o závazné části ÚPm HK, kterou byla vyhlášena závazná část ÚPm HK, vymezená usnesením Zastupitelstva města Hradec Králové č. 249/2002 ze dne 25. 6. 2002 o schválení změny ÚPm HK č. 25, nabyla účinnosti dne 18. 7. 2002.

Podle platného Územního plánu města Hradec Králové se navrhovaný záměr v k.ú. Nový Hradec Králové nachází ve funkčních plochách:

**„čistě obytné plochy nízkopodlažní zástavby“** tj. v území kvalitní obytné nízkopodlažní zástavby s vysokým podílem zeleně, tvořící převážně souvislé obytné celky se základním občanským vybavením zejména pro potřeby obyvatel tohoto území. Jako přípustné využití doplňkové lze v těchto plochách umisťovat stavby místních a účelových komunikací a stavby pro technickou vybavenost.

**„plochy pro motorovou dopravu – komunikační síť“** tj. v plochách komunikací s čistě dopravní funkcí převádějící zátěže automobilové dopravy tranzitní, cílové i vnitroměstské. Jako přípustné využití hlavní lze v těchto plochách umisťovat i místní a účelové, a jako přípustné využití doplňkové i stavby pro technickou vybavenost.

**„vodní toky a vodní plochy obecné“** tj. v plochách vodních toků, včetně jejich koryt, plochy rybníků jezer a ostatních vodních nádrží, které plní funkce vodohospodářské, funkce ekologicko-stabilizační, estetické, rekreační a hospodářské. Jako přípustné využití doplňkové lze v těchto plochách umisťovat stavby pro dopravu a stavby pro technickou vybavenost.

**„plochy parků, lesoparků a městské zeleně“** tj. v území samostatných a ucelených liniových a plošných sadovnických porostů, které v zástavbě plní funkci rekreační, estetickou, zdravotně hygienickou a krajinně ekologickou a mohou být součástí územních systémů ekologické stability. Jako přípustné využití doplňkové lze v těchto plochách umisťovat stavby místních a účelových komunikací a stavby pro technickou vybavenost.

*Dle závazné části ÚpmHK v oddílu A.11.1 písm. c) regulativy využití funkčních ploch vyjadřují možnosti umístění staveb a využití území, které odpovídají jednotlivým urbanistickým funkcím ploch (účelu využití území) a je možno je v těchto plochách umístit za předpokladu, že vyhoví i všem ostatním zvláštním právním předpisům (např. hygienickým, vodního hospodářství, ochraně životního prostředí apod.).*

*Stavby a využití území, které jsou definovány, jako **přípustné využití hlavní** je takové využití území, které v dané funkční ploše umožňuje umisťovat a povolovat stavby, jejich změny, změny*

v užívání a rozhodovat o využití území, které v území nebo ploše převládají a obsahují základní charakteristiky funkčního využití plochy.

Stavby a využití území, které jsou definovány, jako **přípustné využití doplňkové** je takové využití území, které v dané funkční ploše umožňuje umisťovat a povolovat stavby, jejich změny, změny v užívání a rozhodovat o využití území, které nejsou plošně a významově rozhodující, ale slouží k doplnění hlavní funkce a k dosažení optimálního funkčního využití. Současně mu rovněž odpovídají stavby, které nemohou být v území či ploše umístěny samostatně, ale pouze jako součást nebo doplněk přípustného využití plochy, nebo jsou nezbytným vybavením pro obsluhu dané lokality.

❖ s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území:

Cíle a úkoly územního plánování, stanovené v zákoně, vytvářejí v územním plánování svébytný a nezaměnitelný nástroj regulace rozvoje území, který se výrazně odlišuje od jiných forem plánování činností v prostoru.

Územní plánování v souladu s § 18 stavebního zákona ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. Hodnota území - přírodní, civilizační, kulturní, urbanistická nebo architektonická však není trvalým neměnným, objektivním jevem, který by byl nezávislý na názorech a úsudku lidí. Názory na hodnotu urbanistických souborů a staveb, na památkovou péči i na ochranu přírody nejsou konstantní, ale v průběhu let se vyvíjejí. Požadavky na ochranu těchto hodnot se promítají do jednotlivých právních předpisů, stanovujících hodnoty hodné ochrany a zároveň to, jakým způsobem a kdo tyto hodnoty určuje. Jedná se zejména o tyto právní předpisy: zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu apod. Na základě speciálních právních předpisů určují a stanovují vymezené hodnoty v rámci svých pravomocí příslušné orgány veřejné správy (dotčené orgány státní správy). Zjišťování a ověřování hodnot území probíhá v rámci průzkumů a rozborů. Pro dosažení shody o zjištěných hodnotách, která je vyjadřovaná ve schváleném zadání územně plánovací dokumentace, pak může být jejich ochrana závazně uložena jejím schválením.

V dané lokalitě se nenacházejí žádné významné urbanistické a architektonické hodnoty, které by vyžadovaly zvláštní ochranu. Nejedná se o území s významnými archeologickými nálezy. Architektonická a urbanistická hodnota území bude zachována.

Po posouzení výše uvedených skutečností a posouzení v tomto rozhodnutí dospěl stavební úřad k závěru, že umístění navrhované stavby není v rozporu se zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje, s územním plánem města Hradec Králové, s cíli a úkoly územního plánování, uvažovaná výstavba nezhorší kvalitu prostředí a hodnotu území.

Co se týká urbanistického, architektonického a výtvarného řešení – řešená lokalita se nachází v zastavěné části města Hradce Králové, a to v návaznosti na stávající obytnou zástavbu Nový Hradec Králové. Chodník je navržen ze skladebné dlažby – obdélník 200x100x80mm v přírodní barvě v parketovém vzoru. Varovné a signální pásy jsou tvořeny ze skladebné dlažby – obdélník 200x100x80mm červené barvy ve slepecké úpravě. Umělá vodící linie je navržena ze syntetického kamene 200x200x100mm v bílé barvě. Chodník je od komunikace oddělen betonovým silničním obrubníkem z předdlažbou z betonových krajníků 500x250x80mm a ukončen je betonovou záhonovou obrubou.

❖ s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území

Podle § 76 stavebního zákona lze umisťovat stavby nebo zařízení, provádět jejich změny, měnit jejich vliv na využití území, měnit využití území a chránit důležité zájmy v území jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, nestanoví-li zákon jinak. Každý, kdo navrhuje

vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, je povinen dbát požadavků uvedených v § 90 stavebního zákona a být šetrný k zájmům vlastníků sousedních staveb. Podle ustanovení § 23 vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, se stavby podle druhu a potřeby umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Podle druhu a charakteru stavby musí připojení splňovat požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky. Stavby se umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemku nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Porovnáním navrhovaného umístění stavby s předchozími ustanoveními § 23 vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, dospěl stavební úřad k závěru, že stavba svým umístěním splňuje uvedené požadavky. Bude totiž umístěna v dostatečné vzdálenosti od sousedního pozemku. Navrhovaný záměr nemá nároky na připojení na technickou a dopravní infrastrukturu. V podmínkách územního rozhodnutí jsou zahrnuty i požadavky na dodržení ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Podrobnější posouzení je níže uvedeno.

Z posouzení všech předložených podkladů (žádost včetně dokumentace, schválený územní plán města Hradec Králové, stanoviska dotčených orgánů) stavební úřad dospěl k závěru, že kvalita prostředí navrhovanou stavbou narušena nebude.

Při posuzování, zda stavba vyhovuje technickým požadavkům na stavby, stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., stavební úřad nejprve zjistil, že podle ustanovení § 1 tato vyhláška stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů, kterým je i Magistrát města Hradec Králové, jak je uvedeno v úvodní části tohoto odůvodnění. Zároveň stavební úřad zjistil, že podle ustanovení § 2 se tato vyhláška uplatňuje mimo jiné pro všechny druhy staveb a zařízení, která náleží do působnosti obecných stavebních úřadů. Při posuzování, zda stavba vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., stavební úřad zjistil, že podle ustanovení § 1 tato vyhláška stanovuje požadavky na využívání území mimo jiné i při umísťování staveb. Stavební úřad tedy posuzoval předloženou žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby z hlediska poměrů v území a jednoznačnosti vlastního umístění stavby a to zejména ve vazbě na splnění obecných požadavků na výstavbu.

Stavební úřad dále posuzoval předložený záměr i ve vazbě na přesah požárně nebezpečného prostoru. V § 11 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb je pro stanovení požárně nebezpečného prostoru odkaz na české technické normy ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb, kde v čl. 10.2.1 poslední odstavec uvádí: "požárně nebezpečný prostor nemá zasahovat přes hranici stavebního pozemku kromě veřejného prostranství (např. ulice, náměstí, parku, prostoru vodních ploch). Z předloženého Požárně bezpečnostního řešení zpracované Ing. Pavlem Hodkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT – 061666 vyplývá, že navrženým umístěním stavby dle předložené dokumentace pro územní řízení nedojde k přesahu požárně nebezpečného prostoru mimo hranici stavebního pozemku.

Stavba „Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové“ je navržena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. – obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a v souladu s metodikou k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

V celém rozsahu stavby jsou navrženy chodníky v maximálním příčném sklonu 2%. V úsecích, kde dochází k napojení na vchody okolních nemovitostí, dochází k úpravě příčných sklonů pro plynulé výškové napojení. V místech snížení silničních obrub v prostorech nároží v místě nástupních ploch na přechody pro chodce a sjezdů bude chodník snížen v celé své šířce. Podélné sklony chodníku budou přizpůsobeny podélným sklonům souběžné komunikace, které vychází z konfigurace stávajícího území. V místech zaústění chodníků na komunikace

v prostoru přechodu pro chodce bude snížena silniční obruba na 0,02m. V těchto prostorech bude na chodníku v místě sjezdů vždy umístěn varovný pás ze slepecké dlažby v šířce 0,40m a v případě přechodů pro chodce bude varovný pás doplněn o signální pás v šířce 0,8m. V případě sjezdů bude pak v některých případech snížena pouze na 0,05m pro plynulé napojení. Zde bude opět umístěn varovný pás o šířce 0,4m.

Umělá vodící linie je navržena v šířce 0,4m. Přirozené vodící linie budou tvořeny záhonovými obrubami ukončující chodník s výškou podsádky 0,06m.

Veškeré varovné, signální pásy a umělé vodící linie budou tvořeny ze slepeckých dlažeb schválených typů z pohledu vyhlášky č. 398/2009 Sb.

Při navrhování staveb a jejich změn je naplnění těchto výše uvedených obecných požadavků na výstavbu a požadavků na bezbariérové užívání staveb (vyplývajících ze stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek) zákonnou povinností projektanta podle ustanovení § 159 odst. 1 a 2 stavebního zákona. Ustanovení odst. 1: „*Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované územně plánovací dokumentace, územní studie a dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, zejména za respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinen dbát právních předpisů a působit v součinnosti s příslušnými orgány územního plánování a dotčenými orgány*“.

*S ohledem na uvedené skutečnosti je, dle posouzení stavebního úřadu, záměr v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.*

❖ s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

Návrh nepředstavuje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Stavba chodníku a sítě technické vybavenosti (přeložek) jsou sami stavbami dopravní a technické infrastruktury. Navrhovaný záměr řeší realizaci nových chodníků a souvisejících přeložek stávajících sítí.

*Projednávaný záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.*

❖ s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

K navrhovanému záměru byla vydána závazná stanoviska a vyjádření (uvedená v tomto rozhodnutí) dotčených orgánů chránících zájmy na úseku ochrany životního prostředí, požární ochrany, územního plánování, památkové péče. Stanoviska jsou ve všech případech kladná a z hlediska umístění stavby neobsahují žádné podmínky. Ty jsou vztaheny k provádění nebo užívání stavby a proto budou zohledněny v podmínkách stavebního povolení. Žádný z dotčených orgánů nepožádal předem o prodloužení lhůty pro uplatnění stanovisek. Rozpory mezi závaznými stanovisky nebyly zjištěny a tím pádem stavebním úřadem ani řešeny. Účastníkům řízení byla dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a vyjádřit své námítky a připomínky.

*Projednávaný záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů.*

**Při posouzení žádosti dospěl Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební k závěru, že:**

✓ Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí, nevyžádá si žádná opatření, kterými by bylo nutno respektovat zachování stávajícího stavu životního prostředí. Stavba nebude výrobního charakteru, nebude umístěna na pozemcích určených k plnění funkce lesa a ani v ochranném pásmu těchto pozemků.

✓ Rozhodnutí o umístění stavby není závislé na vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení či na realizaci nějaké podmiňující investice. Stavba si nevyžádá žádné opatření v území. Umístění stavby není v rozporu s žádným předchozím rozhodnutím o území, stavba



nezasahují do rozsahu žádného rozhodnutí o chráněném území nebo ochranném pásmu ani nejsou v území, pro které bylo rozhodnuto o stavební uzávěře. Rozhodnutí vydaná dotčenými orgány pro danou stavbu žádosti o vydání územního rozhodnutí respektují a nejsou s nimi v rozporu.

- ✓ Na území stavby nejsou žádné kulturní, architektonické, historické památky ani geologická naleziště a nejsou zde vymezena ochranná pásma vodních zdrojů. Realizaci záměru nedojde ke změnám, které by ovlivňovaly komplexní ráz a využití stávajícího území.
- ✓ Realizaci záměru nedojde k narušení odtokových a hydrologických poměrů v území, popřípadě k ovlivnění systému ekologické stability, popř. ovlivnění územního systému ekologické stability (ÚSES) ani významného krajinného prvku (VKP).
- ✓ Stavba chodníku bude napojena na stávající dopravní infrastrukturu a bude řešena v souladu se stávajícím dopravním systémem.
- ✓ Stavba je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných požadavků na využívání území stanovenými vyhláškami č. 268/2009 Sb. a 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, které s umístěním stavby souvisí. Navržené umístění stavby bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování pohody bydlení.
- ✓ Veškerá ustanovení týkající se umístění staveb a přípojek na sítě technického vybavení jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umísťování staveb. Umístění stavby odpovídá urbanistickému a architektonickému charakteru prostředí.
- ✓ Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody dle § 37 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění nejsou polohou záměru dotčena, záměr se nenachází ani v ochranném pásmu lesních porostů dle § 14 zákona č. 289/1995 Sb., v platném znění (obojí 50m). Záměr nezasahuje do žádné CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod).
- ✓ Záměr se nenachází v přímém územním kontaktu s obecně chráněnými přírodními prvky charakteru VKP. Zájmové území záměru není registrovaným VKP (významný krajinný prvek) podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, ani s žádným takovým prvkem není v kontaktu.
- ✓ Záměr respektuje územní systém ekologické stability krajiny. Místo záměru nepostihuje přímo žádný prvek nadregionálního ani lokálního ÚSES. Stávající ani navržená biocentra či biokoridory do zájmového území nezasahují a jsou situovány v takových vzdálenostech, kde nemohou být stavbou ovlivněny.
- ✓ V rámci provozu chodníku nebudou osazena zařízení, která by mohla být zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření.
- ✓ Záměr nebude zdrojem vibrací, zápachu nebo jiných výstupů ovlivňujících významně životní prostředí.
- ✓ Na uvažované lokalitě se nenachází žádné skupiny a druhy nerostných surovin, nejsou zde žádné dobývací prostory ani ložiska vedená v Bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo tuto Bilanci.
- ✓ Umístění staveb neleží v ochranném pásmu vodních zdrojů a léčivých pramenů, není ani v oblasti ohrožené sesuvy půdy, nebo v poddolovaném území. Nenachází se ani v seizmické oblasti.
- ✓ Předpisům požární stavby rovněž vyhovují. Stavby nemají žádné zvýšené požadavky na dopravu v území.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení stavby. S dotčenými orgány, jejichž rozhodnutí nebo opatření k podané žádosti byla získána před oznámením projednání zahájení územního řízení, omezil projednání podle míry, v jaké byly jejich požadavky splněny.

Stavební úřad podklady pro vydání územního rozhodnutí ve vztahu k výše uvedenému vyhodnotil a k tomuto uvádí, že umístění staveb zkoumal ve spolupráci s dotčenými orgány spolupůsobilci v řízení a hájícími zájmy společnosti na úseku svých speciálních předpisů, které jsou i v přímém vztahu se soukromými zájmy fyzických osob. Stavební úřad sice o existenci stavby rozhodl, avšak nemohl sám o sobě vydat kladné rozhodnutí bez přímé součinnosti těchto dotčených orgánů. Všeobecné právo a nárok jakékoliv osoby na to, aby

stavební objekt sám vyhovoval oněm předpisům stavebního práva a souvisejícím speciálním předpisům, je hájeno v řízení nejen stavebním úřadem, ale i již zmíněnými dotčenými orgány, bez jejichž souhlasu nemohl stavební úřad stavbu povolit.

K výše uvedenému závěru stavební úřad konstatuje, že předložený záměr na umístění výše uvedené a projednávané stavby „Chodník Rybova – Čajkovského, Nový Hradec Králové“ byl posouzen z hlediska splnění jednotlivých ustanovení stavebního zákona a souvisejících právních předpisů a jednak byl řádně posouzen ve smyslu stavebního zákona a příslušných prováděcích vyhlášek. Byl řádně projednán s dotčenými orgány hájícími jednotlivé zájmy v území, a to jak po stránce ochrany životního prostředí – MM HK odbor životního prostředí, po stránce komunikačního zajištění stavby a jejího vlivu na zabezpečení bezpečné a plynulé dopravy – MM HK odbor dopravy, po stránce požární bezpečnosti stavby – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje. Předložený záměr byl řádně projednán i se správcí jednotlivých sítí technického vybavení. Z veškerých projednání, která jsou založena ve spise tohoto řízení, vyplývá souhlas jednotlivých subjektů. Při posuzování z hlediska zákona stavební úřad neshledal důvod zamítnutí žádosti.

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

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků územního řízení podle § 85 stavebního zákona. Předpoklad být účastníkem má dvě podmínky. Existenci vlastnického nebo jiného práva jako podmínku základní. Druhou podmínkou je, že existující právo může být přímo dotčeno. Při posuzování vlastnického nebo jiného práva stavební úřad vycházel z listin doložených stavebníkem a z dostupných údajů katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění a rozsah dělení a scelování pozemků, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva

- k pozemkům, na kterých bude stavba umístěna
- k sousedním pozemkům a stavbám na nich
- k sítím, na které se stavba napojuje, a nacházejí se v místě stavby včetně pozemní komunikace
- těch osob, které jsou uvedeny v rozdělovníku územního rozhodnutí, a proto jim přiznal postavení účastníka řízení.

Vzhledem k tomu, že záměrem může být dotčen větší počet účastníků řízení, stavební úřad toto rozhodnutí doručuje dle ustanovení § 92 odst. 3 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Okruh účastníků řízení byl stanoven takto:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.

Statutární město Hradec Králové, prostřednictvím Investičního odboru magistrátu města,  
Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.

Statutární město Hradec Králové, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 402 02 Děčín  
Královéhradecká provozní a.s., Vláta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové  
Elektrárny Opatovice, a.s., 532 13 Opatovice nad Labem  
RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem  
UPC Česká republika, s.r.o., Sázavská 2, 460 10 Liberec 3  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3  
vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich  
st.p.č. 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332,  
st.p.č. 3510  
vlastníci sousedních pozemků  
p.č. 759/142, 759/13, 759/12

Stavební úřad neshledal důvody, pro které by územní rozhodnutí o umístění staveb nemohl vydat.

### Upozornění:

Investor (stavebníci) zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti vzniknou tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech a bude s nimi nakládat také v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na povrchu terénu. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení 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), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Stavba bude provedena z materiálů dle požadovaných vlastností výrobků ve smyslu ustanovení § 12 zákona č. 22/197 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Jedná se především o stavební výrobky, uvedené v příloze vládního nařízení č. 163/2002 Sb.

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci podle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Stavbu lze užívat na základě vydaného kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

### Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, podáním u zdejšího stavebního úřadu. Odvolání se podává (zasílá) podle § 82 zák.č. 500/2004 Sb., (správní řád) 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.

### příloha:

zákres hranic stavby do katastrální mapy

  
**Jana Žampová**

oprávněná úřední osoba  
referent státní správy na úseku stavebního úřadu

  
otisk úředního razítka

*Obdržel:*

*účastníci (dodejky)*

Statutární město Hradec Králové, prostřednictvím Investičního odboru magistrátu města,  
Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové

*účastníci (veřejnou vyhláškou):*

Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjzp6d

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Královéhradecká provozní a.s., IDDS: he9eugn

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich

st.p.č. 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332,

st.p.č. 3510

vlastníci sousedních pozemků

p.č. 759/142, 759/13, 759/12

*dotčené správní úřady (dodejky)*

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, IDDS: yvfab6e

Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády č.p. 408, 502 00  
Hradec Králové 3

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády č.p. 408,  
502 00 Hradec Králové 3

Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, IDDS: urnai6d

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno na úřední desce

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

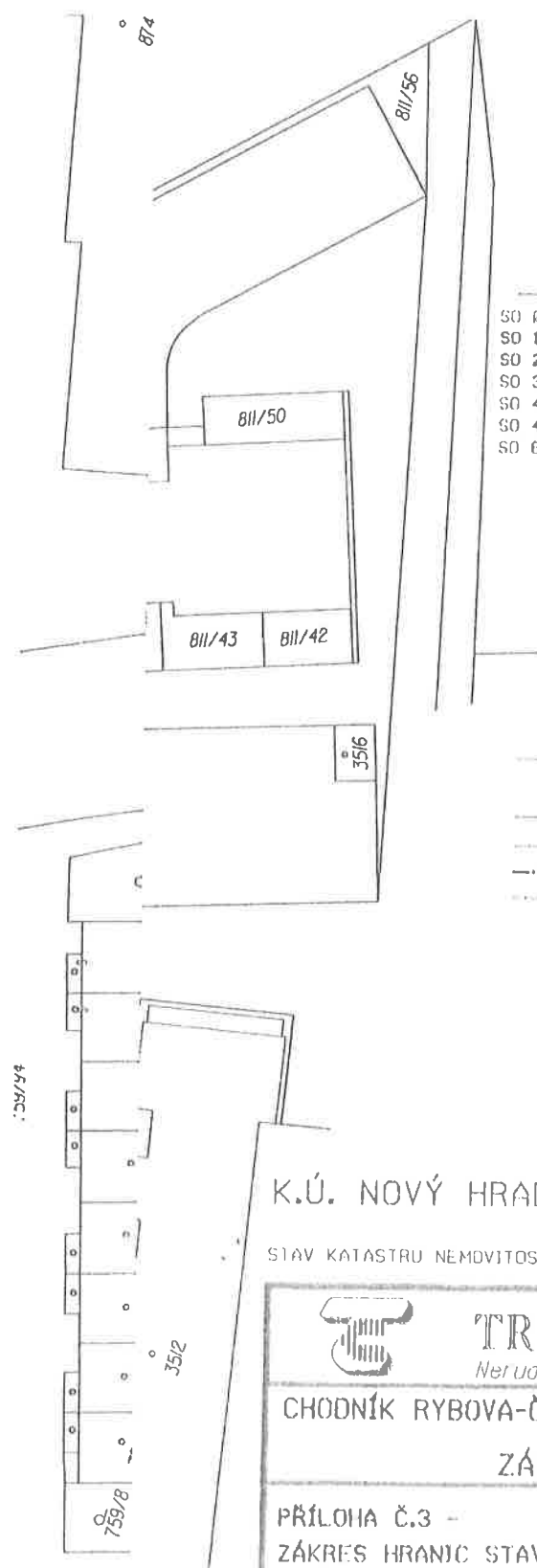
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí na veřejné úřední desce.

Vyvěšeno na elektronické úřední desce

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí způsobem umožňujícím dálkový přístup.



## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001	PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
SO 101	CHODNÍK V ULICI NA OBČINÁCH A HRADČNICI
SO 201	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŘÍMSY NA PROPUSTKU NA ZÁMOSTSKÉ SVODNICI
SO 301	ODVODNĚNÍ CHODNÍKU
SO 431	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SO 451	STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN, A.S.
SO 001	VEGETAČNÍ ÚPRAVY

## LEGENDA

—	NOVÝ STAV
—	HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
—	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
—	HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU STAVBY
—	HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY DO 1 ROKU
999/1	ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
①	ČÍSLO POLOŽKY TRVALÉHO ZÁBORU
②	ČÍSLO POLOŽKY DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

K.Ú. NOVÝ HRADEC KRÁLOVÉ

STAV KATASTRU NEMOVITOSTÍ K 11/2015



**TRANSCONSULT** s.r.o.  
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

CHODNÍK RYBOVA-ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ  
SOUVISLÍ DOKUMENTACE  
ZÁBOROVÝ ELABORÁT

část dok.

F.2

PŘÍLOHA Č.3 -

ZÁKRES HRANIC STAVBY DO KATASTRÁLNÍ MAPY

měřítko

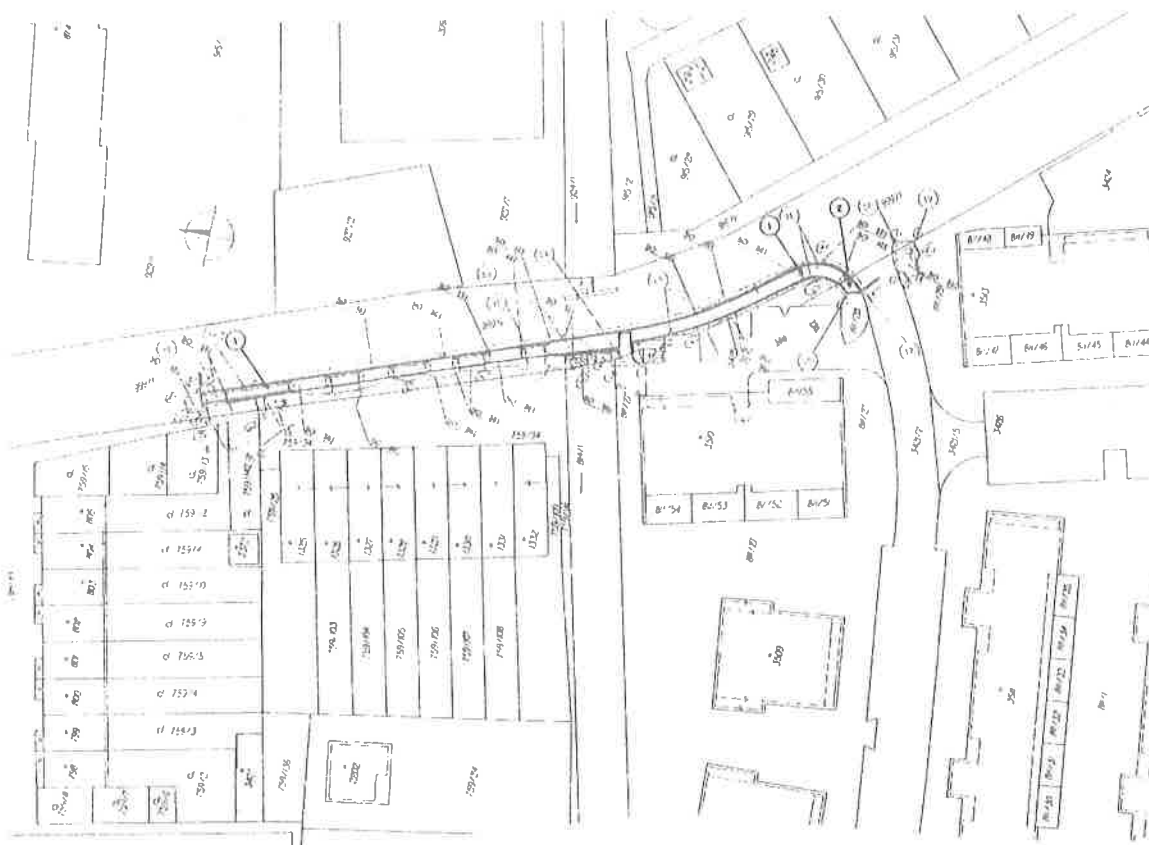
1:500

č.výkresu

11.11.2015

002/444/2016/001/800

Příloha



15. 12. 2016  
 067449256/072/27  
 7200/0001