

akce

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni
k.ú. Třeboň

investor

Město Třeboň
Palackého nám. 46/II
379 01 Třeboň

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

DOKLADOVÁ ČÁST

navrhoval Ing.arch.Václav Jankovec		konstrukce Ing. Jan Dudík							
VP(hip) Ing.arch.Václav Jankovec	kreslil Ing. Jan Dudík	číslo akce: datum: 02/2022					část	č.výkresu	paré
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Roman Předota, DiS	měřítko:							
		stupeň: DPS							

SEZNAM DOKLADOVÉ ČÁSTI

PLNÁ MOC

EXISTENCE SÍTÍ A STANOVISKA VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

T-MOBILE.....	16.08.2021
VODAFONE.....	16.08.2021
ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE.....	17.08.2021
TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBOŇ.....	24.08.2021
EGD – ELEKTRICKÁ SÍŤ	20.12.2021
EGD – PLYN.....	20.12.2021
CETIN.....	21.12.2021
MINISTERSTVO OBRANY	22.12.2021
MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ TŘEBOŇ.....	04.01.2022
CETIN, VYJÁDŘENÍ	06.01.2022
ČEVAK	13.01.2022
EGD – PLYN, SOUHLAS S ČINNOSTÍ	14.01.2022
TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBOŇ.....	21.01.2022
EGD – ELEKTRICKÁ SÍŤ, SOUHLAS S ČINNOSTÍ	17.02.2022
EGD – ELEKTRICKÁ SÍŤ, SMLOUVA O PŘELOŽCE.....	17.02.2022

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ:

MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU - ÚP.....	05.01.2022
MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR ŽP	06.01.2022
MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU	14.01.2022
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JČ. KRAJE.....	14.01.2022
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR JČ KRAJE.....	18.01.2022
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JČ KRAJE – ÚZEMNÍ ODBOR JH	03.02.2022
MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR DOPRAVY	04.02.2022
MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR ŽP 2	14.02.2022
AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY.....	16.02.2022

PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný **PaedDr. Jan Váňa**, starosta města Třeboň, se sídlem Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČ: 00247618, zplnomocňuji firmu **INVENTE, s. r. o.**, se sídlem Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, IČ: 25171232, DIČ: CZ25171232, zastoupenou jednatelem Ing. arch. Václavem Jankovcem a níže jmenovanými zaměstnanci firmy INVENTE, s. r. o., k jednání a zastupování ve věci provádění projektové dokumentace, jednání s příslušnými úřady, podání a vyřízení žádostí a jiných úkonů k akci:

„Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“

Pověření zaměstnanci:

Ing. arch. Václav Jankovec, jednatel
Roman Předota, DiS.
Lenka Řídelová

17-08-2021

V Třeboni dne



PaedDr. Jan Váňa
starosta města

Plnou moc přijímám:

V Českých Budějovicích dne 17.8.2021

Ing. arch. Václav Jankovec, jednatel

Roman Předota, DiS.

Lenka Řídelová

.....
.....
.....



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

INVENTE, s.r.o.
Roman Předota
Žerotínova 483/1
37004 České Budějovice

Naše značka: **E41277/21**

V Praze dne: **16.8.2021**

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: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E41277/21**
Název stavby /akce: **Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni**
Datum podání žádosti: **16.8.2021**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **INVENTE, s.r.o.**
IČ: **25171232**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Roman Předota**
Adresa: **Žerotínova 483/1**
Město / obec: **České Budějovice**
PSČ: **37004**
Stát:
E-mail: **invente@email.cz**
Telefonní číslo: **606705550**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Třeboň**
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Cába**
Adresa: **Palackého nám. č.p.46**
Město / obec: **Třeboň**
PSČ: **37901**
Stát:
E-mail: **jan.caba@mesto-trebon.cz**
Telefonní číslo: **384342145**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **04/2022**
Měsíc ukončení stavby: **10/2022**

Odeslání stanoviska

E-mail: **invente@email.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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.

POLYGON((-735268.344879715 -1165556.80769637,-735270.305802729 -1165552.20397281,-735263.306603198 -1165547.21353677,-735248.940288824 -1165565.70686896,-735303.827099674 -1165613.67393286,-735311.369327398 -1165600.43132405,-735325.719203307 -1165608.58884686,-735346.178723439 -1165613.56436736,-735483.374971074 -1165634.38757424,-735528.58807104 -1165642.38409193,-735529.917024683 -1165631.54739445,-735453.713965227 -1165619.78025542,-735450.486214569 -1165617.84110499,-735449.088424086 -1165613.28953519,-735458.753341479 -1165548.39393399,-735465.625388325 -1165549.45311173,-735468.123299068 -1165535.5000316,-735440.077445605 -1165531.53495061,-735438.474633295 -1165544.77663973,-735428.65967819 -1165616.11421797,-735350.071278081 -1165604.26854926,-735329.19691679 -1165599.15087298,-735318.398338414 -1165593.87651551,-735272.242117119 -1165560.9344792,-735268.344879715 -1165556.80769637))



INVENTE, s.r.o.
Roman Předota
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice - České Budějovice 4
Česká republika

V Praze, 16.8.2021

Naše zn.: **210816-1301325923**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), 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 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **16.8.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

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.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
155 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_210816-1301325923.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 210816-1301325923

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00247618
Firma: Město Třeboň
Jméno: Jan
Příjmení: Cába
E-mail: jan.caba@mesto-trebon.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Palackého nám.
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 46
Obec: Třeboň - Třeboň II
PSČ: 37901

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 25171232
Firma: INVENTE, s.r.o.
Jméno: Roman
Příjmení: Předota
Telefon: +420 387 200 425
E-mail: invente@email.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Žerotínova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 483 / 1



Obec: České Budějovice - České Budějovice 4
PSČ: 37004
Stát: Česká republika

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace: Jedná se o rekonstrukci uličního prostoru - komunikace, chodníky, inženýrské sítě
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Třeboň (770230)

Datum: 16.8.2021

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

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) 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 společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, 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 poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

Město Třeboň
Palackého nám. 46/II
37901 Třeboň

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 16.08.2021	UPTS/OS/282790/2021	Simona Hulíková	Praha / 17.08.2021

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 17.08.2022

PIN: 9606

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.

Žádost č. j. UPTS/OS/282790/2021

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

TECHNICKÉ
SLUŽBY



Třeboň

Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň

IČ: 62502735
DIČ: CZ62502735
www.ts-trebon.cz

Tel: +420 384 722 300
Fax: +420 384 722 302
e-mail: info@ts-trebon.cz

INVENTE s.r.o.

Žerotínova 483/1

37004 České Budějovice

Vaše značka

Datum 24.8.2021

Věc. Vyjádření k výskytu podzemních sítí a vedení

Akce. Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni.

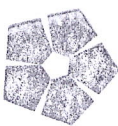
č.j. TS TR 1011/2021

Zasílám situaci se zakreslením podzemních sítí, které jsou v naší správě. Jedná se o kabel veřejného osvětlení, uložený v zemi 50-70cm hluboko. Zakreslení je pouze orientační. V případě zemních prací v blízkosti kabelu je nutno vyžádat jejich vytýčení.

Platnost vyjádření. 24.8.2023

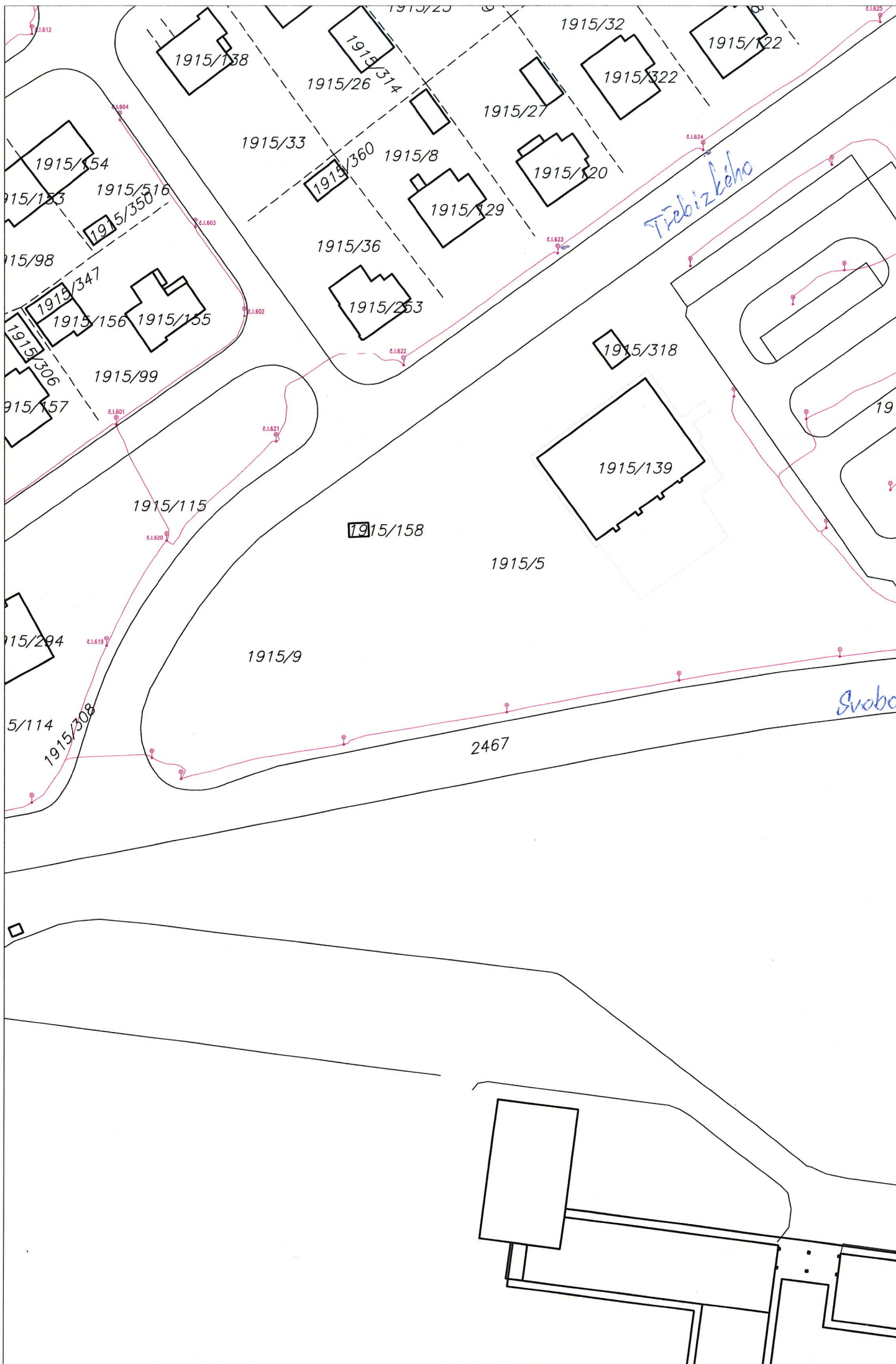
Vyřizuje. P. Mladek

Tel. 602931062



Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň
IČ: 62502735; DIČ: CZ62502735
Tel.: +420 384 722 300
www.ts-trebon.cz

2







EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

INVENTE, s.r.o.
Roman Předota
Žerotínova 483/1
37004 České Budějovice

Jindřichův Hradec, 20.12.2021

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Město Třeboň
Název stavby: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul.
Polní v Třeboni
Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s.,
a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas,
prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a
okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat
elektronicky na **www.egd.cz** – **Souhlas s činností a stavbou v ochranném
pásmu**. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto
vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Zuzana Kolářová
T +420-38443-4341
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26157060

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Petr Chvála**, tel.: 38443-4326, mail: petr.chvala@egd.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:**VN+NN:**

Regionální správa, Milan Netolička, tel.: 38443-4330,
mail: milan.netolicka@egd.cz

Vyjádření má platnost do 17.12.2023.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

eg.d

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

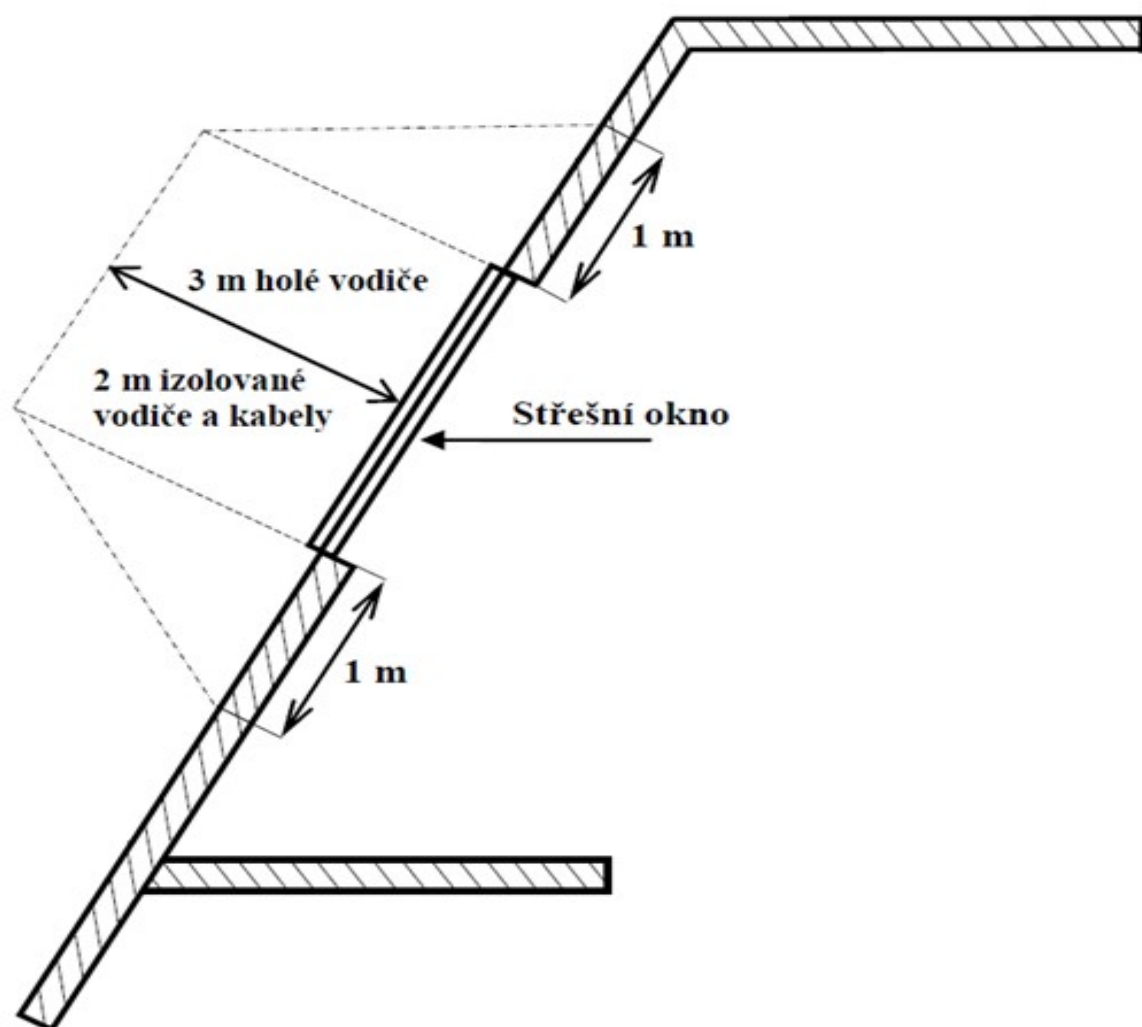
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

INVENTE, s.r.o.
Roman Předota
Žerotínova 483/1
37004 České Budějovice

Jindřichův Hradec, 20.12.2021

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Město Třeboň
Název stavby: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul.
Polní v Třeboni
Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Plynovod STL

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech plynárenského zařízení a ke stavbě v bezpečnostních pásmech vysokotlakých plynárenských zařízení je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 a § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu a souhlas se stavbou v bezpečnostním pásmu zařízení distribuční soustavy plynu uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném, případně bezpečnostním pásmu.

Žádost můžete podat elektronicky na www.egd.cz - **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Zuzana Kolářová
T +420-38443-4341
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26157060

Sídlo společnosti:

Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí** Václav Pávek, tel.: 38610-8164, mail: vaclav.pavek@egd.cz.
2. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
4. Ohlášení jakéhokoli poškození plynárenského zařízení na telefonní číslo Poruchové linky **1239**.

Kontakty správců zařízení:

STL, NTL:

Správa ZP, Václav Cirhan, tel.: 38610-8170, mail: vaclav.cirhan@egd.cz

Vyjádření má platnost do 17.12.2023.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítě.

Do přiložené a námi orazítkované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovaně zrušené podzemní vedení STL

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.

eg.d

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných, bezpečnostních pásmech zařízení

1. Vysokotlaké plynovody do tlaku 40 barů a regulační stanice

1.1. Ochranná a bezpečnostní pásma

Dimenze DN [mm]	OP [m]	BP [m]
Do 100	4 (2)	10 (8)
100-300	4 (2)	20 (10)
300-500	4 (2)	30 (15)
500-700	4 (2)	45 (20)
Nad 700	4 (2)	65 (20)
STL RS	4	x
VTL RS	4	10

Hodnoty v závorce platí pro plynovody realizované po 1.1.2001

1.2. Nejmenší dovolené vzdálenosti mezi povrchy potrubí VTL plynovodů z oceli a podzemními vedeními technického vybavení při křížení nebo souběhu (TPG 702 04 v platném znění)

Druh vedení	Nejmenší dovolená vzdálenost [m]		
	Křížení	Souběh	
	Podskupina plynovodů *)	Podskupina plynovodů *)	
	A3, B1, B2	A3	B1, B2
Dálkovody s hořlavými kapalinami a zkapalněnými uhlovodíky	0,5	10 ¹⁾	10 ¹⁾
Kabely sdělovací	0,3 ²⁾	1,5	2
Kabely trakční a ostatní silnoproudé nn, vn	0,3 ²⁾	4 ³⁾	4 ³⁾
Potrubí vodovodní	0,3	2,5	3
Splaškové stoky, kanalizační přípojky, ostatní kovová a nekovová potrubí (bez trvalého vnitřního přetlaku)	0,3 ⁴⁾	4	4
Meliorační potrubí, dešťové stoky a zatrubněné vodní toky	0,1	neurčuje se	neurčuje se
Plynovody (neplatí pro nadzemní vedení a potrubí současně pokládána do společného výkopu) ⁵⁾	0,3	1,5	3
Ostatní kovová potrubí (s trvalým vnitřním přetlakem)	0,3	3	3
Ostatní nekovová potrubí (s trvalým vnitřním přetlakem)	0,3	3	3
Kabelovody, kolektory, teplovodní kanály apod.	0,3 ⁴⁾	5	5
¹⁾ Na 2,5 m (u A3) a na 3 m (B1, B2) je možno tuto vzdálenost snížit v případě, že izolace plynovodu je prokazatelně odolná proti působení hořlavých kapalin a kapalných uhlovodíků.			
²⁾ Kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka o délce 2 m od potrubí na obě strany.			
³⁾ V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m. V uzavřených areálech plynárenských zařízení lze vést kabely nn v nejmenší vzdálenosti 1 m a kabely vn 3 m od povrchu potrubí plynovodu.			
⁴⁾ Plynovod nebo křížené vedení musí být uložen/o v chráničce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li zároveň plynovod nad stokou a kanalizační přípojkou.			
⁵⁾ Při společném ukládání platí pro souběh plynovodů vzdálenost 0,5 m.			
*) Podskupina plynovodů A3 – vysokotlaké plynovody nad 4 bar do 16 bar včetně (VTL) Podskupina plynovodů B1 – vysokotlaké plynovody nad 16 bar do 40 bar včetně (VTL) Podskupina plynovodů B2 – vysokotlaké plynovody nad 40 bar do 100 bar včetně (VTL, resp.VVTL)			

2. Nízkotlaké a středotlaké plynovody

2.1. Ochranná pásma

Ochranné pásmo nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, je 1 m na obě strany od půdorysu. U ostatních plynovodů a plynovodních přípojek je ochranné pásmo 2 m na obě strany od půdorysu.

2.2. Nejmenší vzdálenosti mezi povrchy potrubí NTL plynovodů (TPG 702 04 - podskupina plynovodů A1 ^{*)}, STL plynovodů (TPG 702 04 - podskupina plynovodů A2 ^{*)} a podzemními vedeními technického vybavení při křížení nebo souběhu (v souladu s ČSN 73 6005 v platném znění)

Druh vedení	Nejmenší dovolená vzdálenost [m]			
	Křížení		Souběh	
	NTL plynovod	STL plynovod	NTL plynovod	STL plynovod
Silové kabely do 1 kV	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 10 kV	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 35 kV	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 220 kV	0,3 ²⁾	0,7 ²⁾	0,4	0,6 ⁵⁾
Sdělovací kabely	0,1	0,1	0,4	0,4
Plynovody s přetlakem do 0,05 bar	0,1	0,1	0,4	0,4
Plynovody s přetlakem do 4 bar	0,1	0,1	0,4	0,4
Vodovodní sítě a přípojky	0,15	0,15	0,5 ⁶⁾	0,5
Tepelné sítě	0,1 ³⁾	0,1	0,5	0,5
Kabelovody	0,1 ³⁾	0,1	0,4	1,0
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,5 ⁴⁾	0,5	1,0 ⁶⁾	1,0
Potrubní pošta	0,1	0,1	0,4	0,4
Kolektor	0,1 ³⁾	0,1	0,4	1,0
Koleje tramvajové dráhy	1,0	1,0	1,2	1,2
¹⁾ Platí pro kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1 m. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto: při křížení NTL plynovodu s kabely do 35 kV na 0,4 m; při křížení STL plynovodu s kabely do 10 kV na 1,0 m a s kabely do 35 kV na 1,5 m.				
²⁾ Platí pro kabely vvn uložené pod plynovodem v chráničkách zasypaných vrstvou písku tloušťky nejméně 0,3 m a pokrytou dvěma vrstvami ochranných krycích desek v délce přesahující místo křížení nejméně 1 m u NTL plynovodu a 2 m u STL plynovodu. Správci vedení musí individuálně projednat protikorozi opatření.				
³⁾ Je-li tepelné vedení v ochranném tělese se vzduchovou mezerou nebo jde-li o kabelovod či kolektor, je nutno plynovod opatřit chráničkou přesahující druhé vedení na každou stranu nejméně o 1 m.				
⁴⁾ Křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 0,5 m, minimálně však 0,15 m, opatří se plynovod z oceli trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu minimálně o 1 m, přičemž izolace musí vyhovovat jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV; plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí na každou stranu minimálně o 1 m. Je též možné uložit do chráničky křížené potrubí, přičemž chránička tohoto potrubí musí přesahovat vnější obrys plynovodu na každé straně minimálně o 1 m.				
⁵⁾ Protikorozi opatření musí individuálně projednat správci vedení.				
⁶⁾ Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správci vedení na 0,4 m.				
^{*)} Podskupina plynovodů A1 – nízkotlaké plynovody do 0,05 bar včetně (NTL) Podskupina plynovodů A2 – středotlaké plynovody nad 0,05 bar do 4 bar včetně (STL)				

3. Zařízení katodové ochrany

Ochranné pásmo kabelů katodové ochrany je 1 m na každou stranu od půdorysu.

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 889364/21

Číslo žádosti: 0121 348 933 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	INVENTE, s.r.o.	
Stavebník	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, 37901	
Zájmové území	Okres	Jindřichův Hradec
	Obec	Třeboň
	Kat. území / č. parcely	Třeboň
Platnost Vyjádření	21. 12. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 889364/21

Číslo žádosti: 0121 348 933

- V zájmovém území stavby se nacházejí trasy podzemních vedení sítě elektronických komunikací (SEK). Při realizaci stavby požadujeme nad trasami SEK zachovat stávající krytí, pokud dojde k obnažení vedení, požadujeme provést zahloubení nebo mechanickou ochranu SEK (bude upřesněno při stavbě správcem sítě: J. Mála, 724 216 554). Sřety navrženého NN vedení pro VO a stávajících vedení SEK požadujeme provést dle ČSN 736005. Lampy VO požadujeme umísťovat minimálně 0,5 metru od tras SEK. Náklady spojené s případnou úpravou nebo ochranou vedení SEK hradí dle Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. stavebník jehož stavbou bylo jejich provádění vyvoláno.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situáční výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 21. 12. 2021.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Mála, tel.: 724 216 554, e-mail: josef.mala@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 12. 2021 pod č.j. 889364/21;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 889364/21

Číslo žádosti: 0121 348 933

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 889364/21

Číslo žádosti: 0121 348 933

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Ing. Vok Zdrahal, mobil: 776264550, 607056278; e-mail: vok.zdrahal@cetin.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Jan Koc

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Jindřichův Hradec

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotopice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotopice@seznam.cz

Montela s.r.o.

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

kontakt: Jana Krásná, tel.: 387020611, mobil: 602167642, e-mail: vytyceni@montela.cz

SITEL, spol. s r.o.

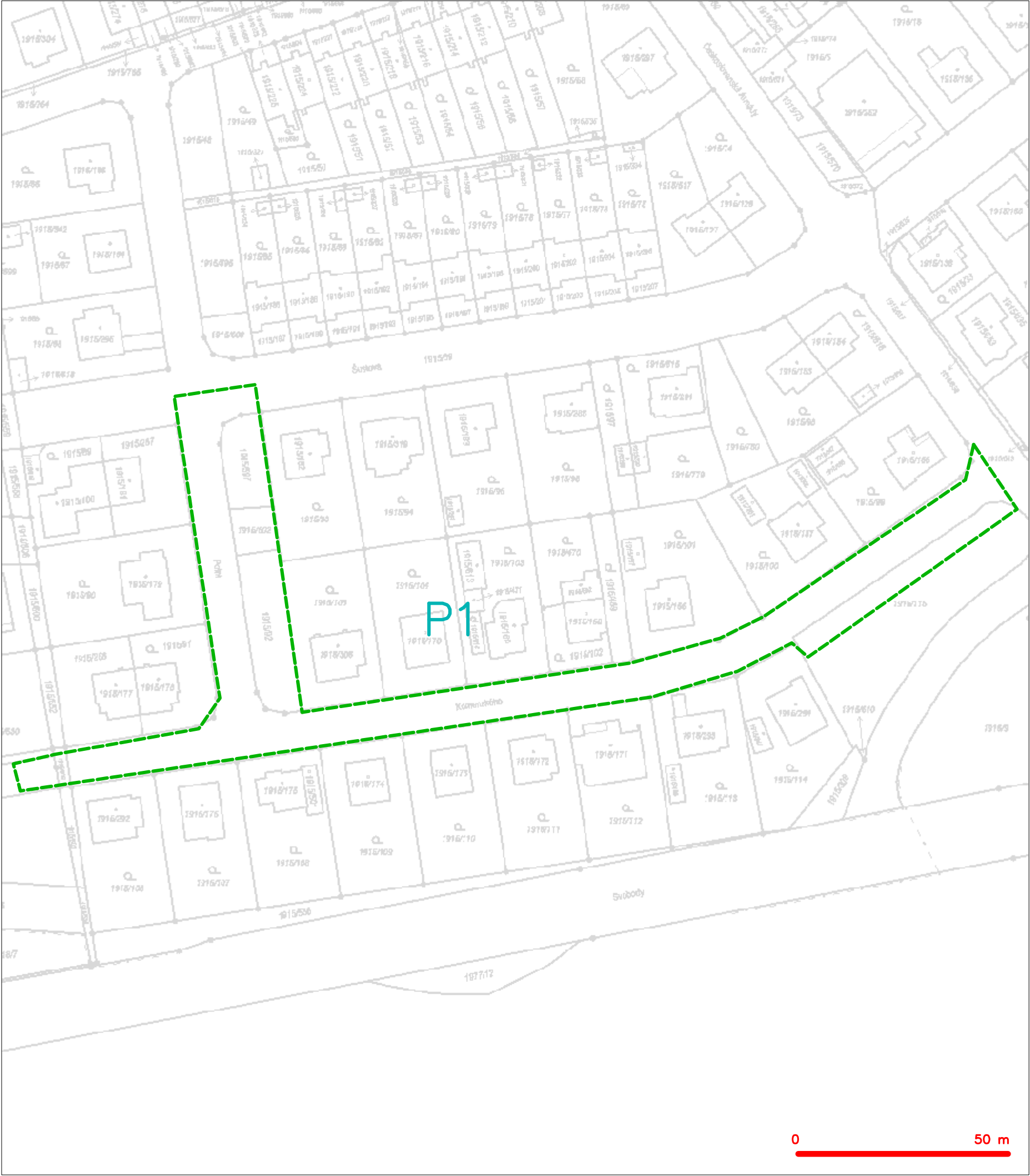
se sídlem: Baarova 957/15 Praha 4, PSČ 140 00, oblastní provozovna - Tábor , Dražická 55,390 03 Tábor-Náchod

IČ: 44797320


DIČ: CZ44797320

kontakt: Magdalena Čedíková, tel: 267 198 554, mobil: 724 748 833, e-mail: mcedikova@sitel.cz

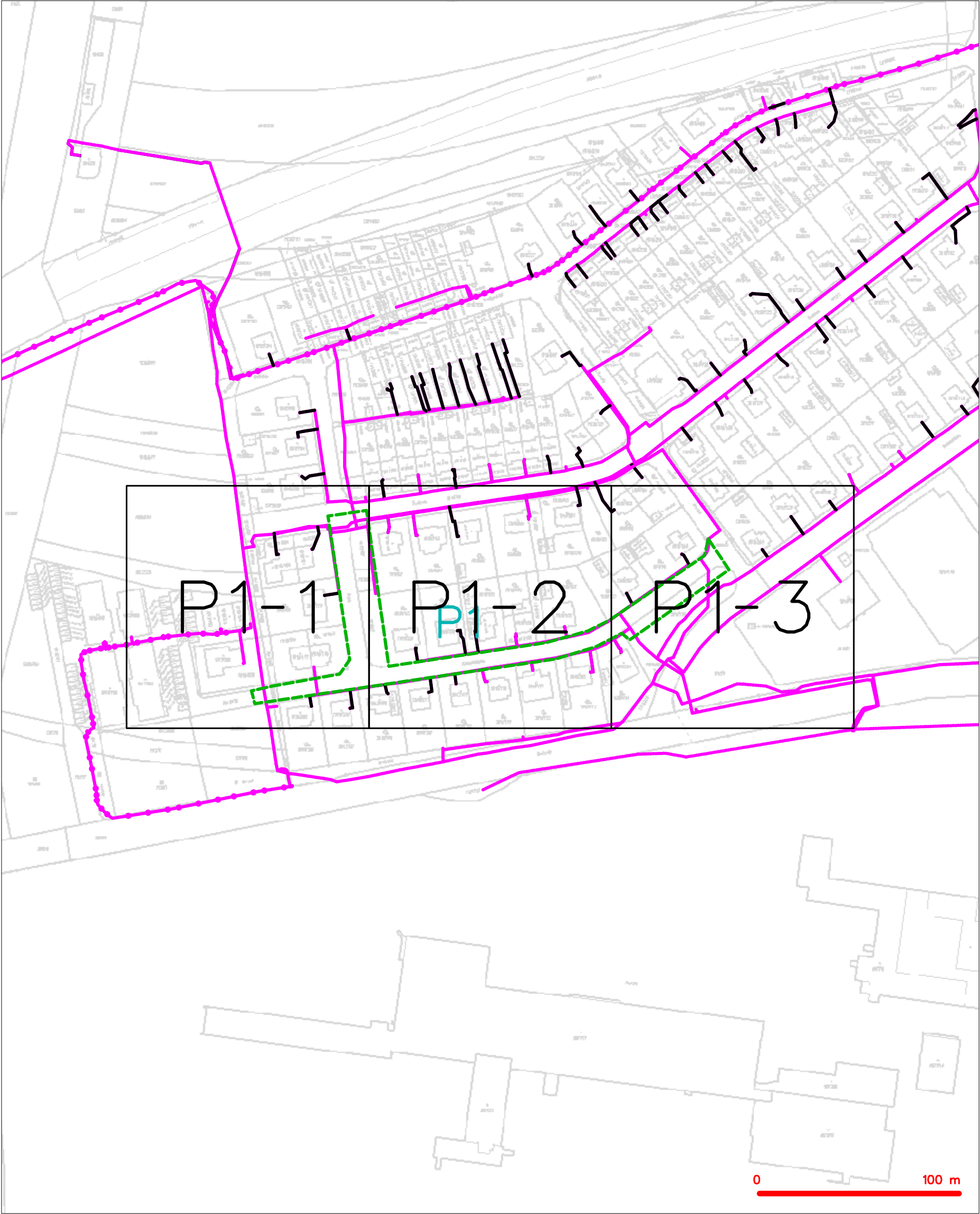
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
- - - - - hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1









LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměření průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepodvazované síť |
| | nezaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

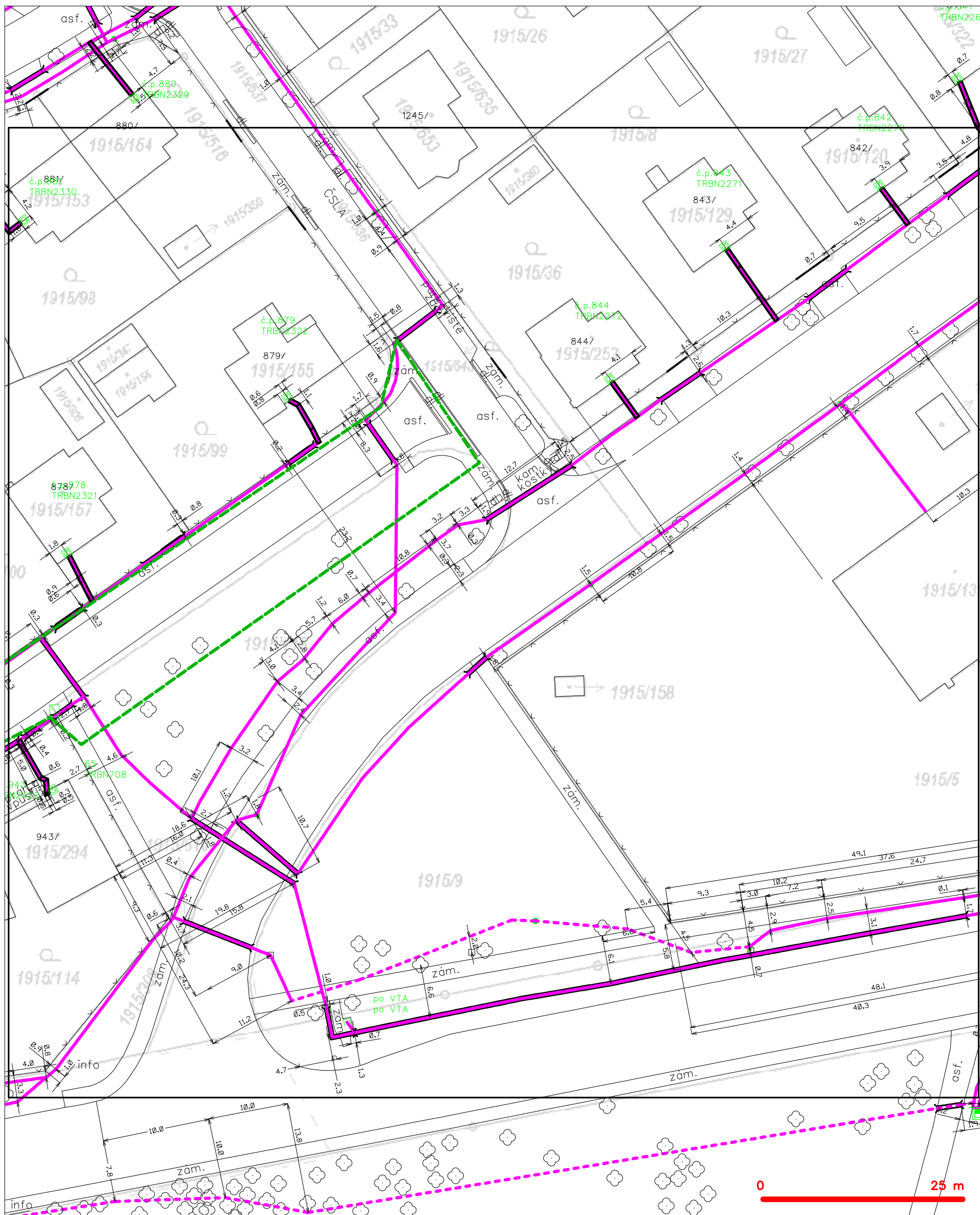
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadměrná síť cizí		síť s NN
			kolektor, kabelovod

Váš dopis

Ze dne: 15.12.2021
Číslo jednací: 1.MV.2022
Vyřizuje: Jiří Götz
Tel.: 601 156 254
E-mail: jiri.gotz@mv-trebon.cz
Datum: 4.1.2022

INVENTE, s.r.o.

Roman Předota, DiS
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice

Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Třeboň, parc. č. 1915/39, 1915/609, 1915/762, 1915/597, 1915/602, 1915/92, 1915/115 - Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1.etapy ul. Polní v Třeboni (územní/stavební řízení)

V daném zájmovém území se nachází vodohospodářské sítě, případně ochranná pásma vodohospodářských staveb, které jsou v majetku města Třeboně a v provozování firmy Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Na Kopečku 1341/II, 379 01 Třeboň s oprávněním k vydávání stanovisek k investiční činnosti stavebníků.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci a stavební úpravy ulic Komenského a 1.etapy Polní – komunikace a zpevněné plochy (SO 101), vodovod a vodovodní přípojky (SO 301), jednotná kanalizace a přípojky (SO 302), odvodnění komunikace - dešťová kanalizace (SO 303), veřejné osvětlení (SO 401) na parcelách č. 1915/39, 1915/609, 1915/762, 1915/597, 1915/602, 1915/92, 1915/115 v k. ú. Třeboň.

SO 301 – Vodovod a vodovodní přípojky: Stávající vodovod PE prům. 90 v celkové délce 321,32 m a přípojky PE 32, OC 32 v celkové délce 118 m budou odstraněny a nahrazeny novým potrubím.

Komenského ulice - vodovodní řad „VA“ : Potrubí HDPE 100 RC SDR 11 prům. 110 x 10,0 mm v délce 236,15 m bude napojeno v křižovatce s ulicí Československé armády parc.č. 1915/39 na stávající vodovod PE 90, dále bude vedeno přes křižovatku s ulicí Polní a bude ukončeno napojením na stávající vodovod Li 100 na parc.č. 1915/762. Na potrubí bude napojen nový vodovod z ulice Polní. Na novém potrubí bude umístěno 3 ks podzemních hydrantů DN 80 mm.

Polní ulice – vodovodní řad „VB“ : Potrubí HDPE 100 RC SDR 11 prům. 110 x 10,0 mm v délce 81,15 m bude napojeno na nový vodovod „VA“ v křižovatce s ulicí Komenského a bude ukončeno napojením na stávající vodovod PE 90 v křižovatce s Šustovou ulicí parc.č. 1915/39.

Napojení na stávající vodovodní řady bude provedeno přes T-kusy případně přes spojky. V místech odbočení vodovodních řadů a napojení zemních hydrantů budou osazeny nové zemní uzávěry se zemní soupravou a lit. poklopem.

Vodovodní přípojky: Nové potrubí HDPE 100 SDR 11 prům. 32 x 3,0 mm bude napojeno na vodovodní řad navrtávacím pasem se zemním uzávěrem, teleskopickou zemní soupravou s lit. poklopem a bude ukončeno na hranici pozemku připojovaných nemovitostí napojením na stávající přípojky. Celkový počet přípojek je 20 ks. Celková délka přípojek bude cca 86,35 m. Vodovodní přípojky VP6, VP7, VP8, VP10 budou v místě křížení s dešťovou kanalizací opatřeny PE chráničkou.

SO 302 – Jednotná kanalizace a přípojky: Stávající jednotná kanalizace BE DN 400 mm v celkové délce 293,22 m a kanalizační přípojky v celkové délce 159 m budou odstraněny a nahrazeny novým potrubím.

Komenského ulice – stoka „JA“ : Potrubí PVC SN 12 DN 300 mm v délce **238,56 m** bude začínat kanalizační šachtou „JA6“ na parc.č. 1915/762, bude vedeno přes křižovatku s ulicí Polní a bude ukončeno napojovací šachtou „JA0“ u křižovatky s ulicí Československé armády parc.č. 1915/39. Na stoce je navrženo celkem **7 ks** kanalizačních šachet vč. napojovací šachty (JA0 – JA6).

Potoční ulice – stoka „JB“ : Potrubí PVC SN 12 DN 300 mm v délce **59,72 m** bude začínat kanalizační šachtou „JB1“ před rod. domem č.p. 893 a bude ukončeno napojovací šachtou „JA5“ v křižovatce s ulicí Komenského parc.č. 1915/39. Na stoce je navržena celkem **1 ks** kanalizační šachta (JB1).

Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované a budou opatřeny litinovými poklopy DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

Kanalizační přípojky: Nové potrubí PVC SN 12 DN 160 mm bude napojeno na kanalizační stoku typovými odbočkami a bude ukončeno na hranici pozemku připojovaných nemovitostí napojením na stávající kan. přípojku. Celková délka kan. přípojek bude cca **124 m**. Celkový počet přípojek je **26 ks**.

SO 303 – Dešťová kanalizace a přípojky: Projekt řeší odvedení dešťových vod z části ulic Komenského a Polní novým kanalizačním potrubím.

Komenského ulice – stoka „DA“: Potrubí PVC SN 12 DN 300 mm v délce **40,18 m** a PVC SN 12 DN 400 mm v délce **190,82 m** bude začínat kanalizační šachtou „DA7“ před rod. domem č.p. 872, bude vedeno přes křižovatku s ulicí Polní a bude ukončeno napojovací šachtou „JA0“ u křižovatky s ulicí Československé armády parc.č. 1915/39. Na stoce je navrženo celkem **7 ks** kanalizačních šachet (DA1 – DA7).

Polní ulice – stoka „DB“ : Potrubí PVC SN 12 DN 250 mm v délce **73,85 m** bude začínat kanalizační šachtou „DB2“ před rod. domem č.p. 893 a bude ukončeno šachtou „DA6“ v křižovatce s ulicí Komenského parc.č. 1915/39. Na stoce je navrženo celkem **2 ks** kanalizačních šachet DB1 – DB2).

Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované a budou opatřeny litinovými poklopy DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

Dešťové přípojky: Nové potrubí PVC SN 12 DN 160 mm v celkové délce **199,43 m** bude napojeno na dešťovou kanalizační stoku typovými odbočkami a bude ukončeno na hranici pozemku připojovaných nemovitostí. Celkový počet přípojek k parcelám je **40 ks**. Celková délka přípojek k uličním vpustím je **43,34 m**. Celkový počet přípojek k uličním vpustím je **8 ks**. Uliční vpusti budou betonové prefabrikované se zápchovou uzávěrkou, vtokovou mříží a kalovým košem.

S projekčním návrhem a následnou realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

Všeobecné podmínky:

- . Při návrhu a realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutno respektovat Technické požadavky včetně příslušných zákonů a norem.
- . Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 60 05
- . Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede – **Radek Bicek: tel. 725 988 900, radek.bicek@mv-trebon.cz** (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- . Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Bílek – 601 102 247**) minimálně 17 dnů předem.
- . Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. **p. Bílek – 601 102 247**
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Götz – 201 156 254**) bude v předstihu vyzvána ke kontrole potrubí před záhozem. O kontrole potrubí bude proveden zápis.

- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Götz – 201 156 254**) bude včas informována o termínu konání tlakových zkoušek a kamerových prohlídek. Tlaková zkouška bude provedena dle ČSN 755911. Kamerová zkouška bude provedena v souladu s ČSN 756909.
- . V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovaného materiálu v pozinkovaném provedení. Vytýčovací vodič na potrubí bude použit CY 6 mm² s vyvedením 0,5 m nad terén s uložením do poklopů ovládacích armatur.
- . Poklapy kanalizačních šachet budou v třídě zatížení D400 kN s tlumící vložkou PUR a pantovým zavízáním.
- . Šachtová dna budou opatřena PVC nástřikem.
- . Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti s horním sifonovým přepadem. Vpust, v provedení s pantem, bude osazena hlubokým košem na splaveniny a delší rozměr otvorů v mříži bude orientován kolmo na směr jízdy.
- . Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S – JTSK, výškový systém Bpv).
- . Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek. Dále bude doloženo celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. - **Jiří Götz : 601 156 254**
- . Před kolaudací, před zahájením užívání nebo při závěrečné kontrolní prohlídce, bude naší společností předána tato dokumentace:
 - . Projektová dokumentace skutečného provedení (technická zpráva, situace, kladečský plán skutečného provedení, tabulka materiálu potrubí, podélné profily potrubí) včetně dokladové části
 - . Protokol o technické převímce vodovodu nebo kanalizace
 - . Dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení všech potrubí, která bude provedena před záhozem. Dokumentace bude obsahovat technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN.
 - . Revize vodovodního řadu a přípojek včetně protokolů o tlakových zkouškách (úsekových a celkových)
 - . Revize kanalizačních stok - splaškové a dešťové včetně kanalizačních přípojek
 - . Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku (dle ČSN 730873)
 - . Protokol o proměření vytýčovacího (signálního) vodiče
 - . Kamerovou prohlídku kanalizačních stok - splaškové a dešťové (záznam pořízený na CD, protokol záznamu, přehledná situace s vyznačením kontrolovaného úseku)

Toto vyjádření společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. má platnost **2 roky** ode dne vydání .

S pozdravem

Jiří Götz

vyjadřovací technik

Přílohy: projektová dokumentace pro stavební řízení
žádost



**Městská
Vodohospodářská s.r.o.**
Na Kopečku 1341
379 01 Třeboň II
IČ: 28136853
DIČ: CZ28136853



Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
POS 889364/21/CJH/S00/2022

Vyřizuje / Tel.
J. Mála / 387 824 347

Datum
6. 1. 2022

INVENTE, s.r.o.
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice

Věc: „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“ vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DVSP.

V zájmovém území stavby se nacházejí trasy podzemních vedení sítě elektronických komunikací (SEK). Při realizaci stavby požadujeme nad trasami SEK zachovat stávající krytí, pokud dojde k obnažení vedení, požadujeme provést zahloubení nebo mechanickou ochranu SEK (bude upřesněno při stavbě správcem sítě: J. Mála, 724 216 554). Vždy je nutné obnovit poškozenou výstražnou fólii. Sřety navrženého NN vedení pro VO a stávajících vedení SEK požadujeme provést dle ČSN 736005. Lampy VO požadujeme umísťovat minimálně 0,5 metru od tras SEK. Náklady spojené s případnou úpravou nebo ochranou vedení SEK hradí dle Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. stavebník jehož stavbou bylo jejich provádění vyvoláno.

Josef Mála
CETIN a.s.
Provoz pevné přístupové sítě
Čechy jih

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

184

J. MÁLA

Váš dopis ze dne: 17.12.2021

Naše značka: O21070167546
Vyřizuje: Zdeňka Šobrová
Tel.: tel.: +420 387 761 608
E-mail: zdenka.sobrova@cevak.cz
Datum: 13.01.2022

INVENTE, s.r.o.
Žerotínova č.p. 483/1
370 04 České Budějovice 4

Třeboň, parc. č. 1915/39, Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni (komunikace - oprava, vybudování)

Investor: Město Třeboň, Třeboň II, Palackého nám., č.p. 46, 37901

V zájmovém území neprovozuje společnost ČEVAK a.s. žádné sítě ani jiná zařízení.

V daném zájmovém území se nachází vodohospodářské sítě, případně ochranná pásma vodohospodářských staveb, které jsou v majetku města Třeboně a v provozování firmy Městská Vodohospodářská s.r.o. Společnost ČEVAK je na základě smlouvy o poskytování služeb uzavřené s firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Na Kopečku 1341, 379 01 Třeboň oprávněna k vydávání stanovisek k investiční činnosti stavebníků.

Po dohodě se společností Městská vodohospodářská s.r.o. – p. Jiří Götz byla žádost o stanovisko včetně projektové dokumentace předaná společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. na email: jiri.gotz@mv-trebon.cz, Jiří Götz, Na Kopečku 1341, 379 01 Třeboň, tel: 601 156 254.

K projektové dokumentaci nemáme námitek:

Závazné stanovisko ke stavbě včetně podmínek realizace vydá provozovatel vodohospodářských sítí v lokalitě – společnost Městská Vodohospodářská s.r.o., Jiří Götz, jiri.gotz@mv-trebon.cz, tel: 601 156 254.

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

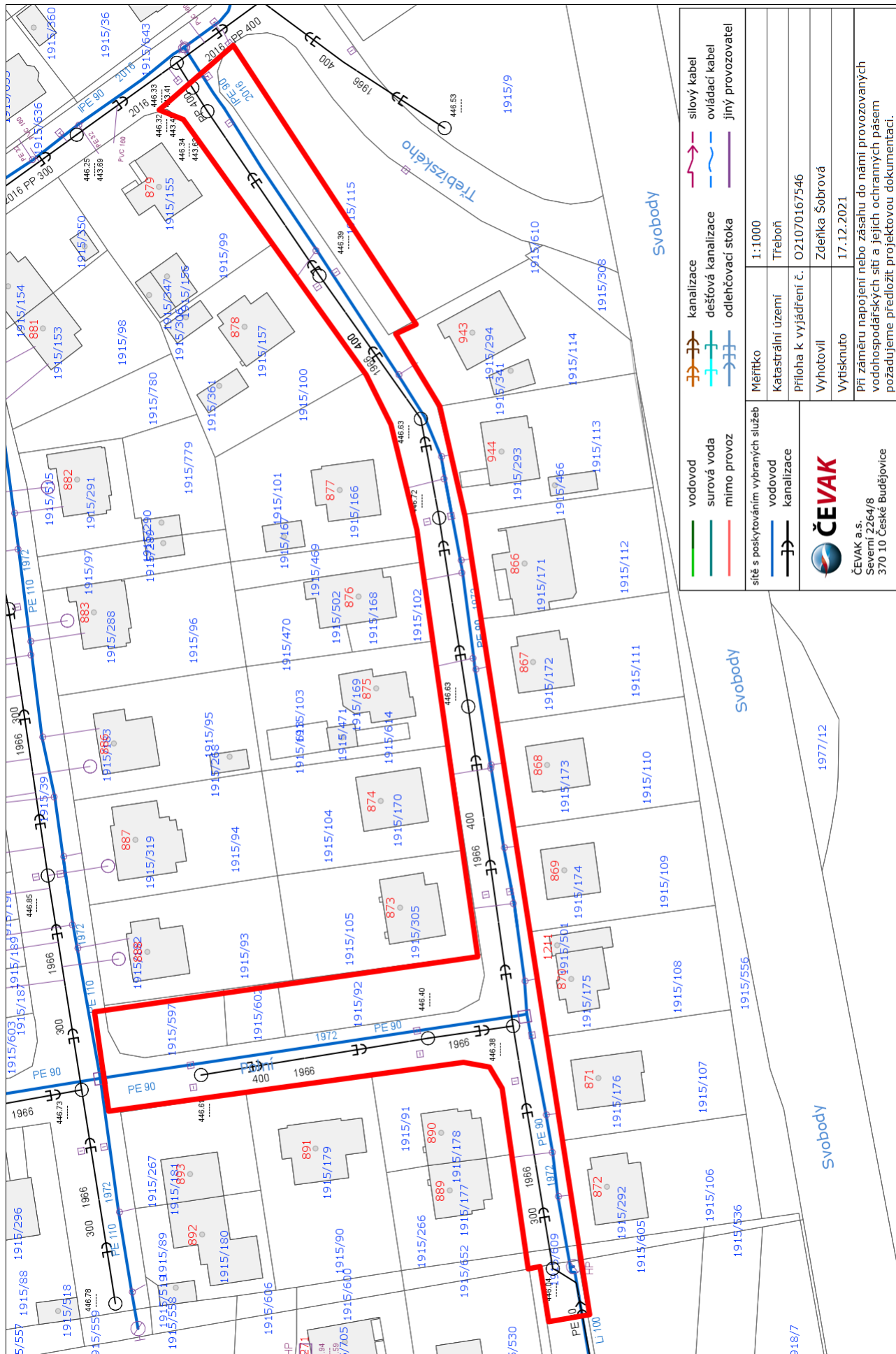
S pozdravem

Zdeňka Šobrová
referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: Mapa_O21070167546.pdf

Na vědomí: Městská Vodohospodářská s.r.o.

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657
V. 2.



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

INVENTE, s.r.o.
Roman Předota
Žerotínova 483/1
37004 České Budějovice

České Budějovice, 14.01.2022

EG.D, a.s.
Správa ZP
Křížíkova 1698
370 01 České Budějovice
www.egd.cz

Václav Cirhan
T +420-38610-8170
vaclav.cirhan@egd.cz

Naše značka
V5934-27052340

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Plynovod STL

Název stavby: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni
Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

1. V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
2. Zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů techniků EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí** Václav Pávek, tel.: 38610-8164, mail: vaclav.pavek@egd.cz.

4. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
5. Pokud technické řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít tzv. podvrt (protlak), je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Podmínky stanoví místně příslušný technik EGD, viz kontakty správců zařízení níže.
6. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3055 a ČSN 73 6133 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
7. Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
8. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umísťování objektů a provádění zemních prací.
9. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
10. Po skryvce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni technici EGD správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
11. Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
12. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle § 70 zákona 458/2000 Sb., v platném znění, po předchozí dohodě s technikem EGD.
13. Uhrazení veškerých nákladů na práce, vyvolané stavbou, investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky,



uvedené ve vyjádření č. 26157060, s platností do 17.12.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

15. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování EGD na telefonní číslo Poruchové linky 1239.

Kontakty na správce zařízení:

STL, NTL:

Správa ZP, Václav Cirhan, tel.: 38610-8170, mail: vaclav.cirhan@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg-d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

TECHNICKÉ
SLUŽBY



Třeboň

Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň

IČ: 62502735
DIČ: CZ62502735
www.ts-trebon.cz

Tel: +420 384 722 300
Fax: +420 384 722 302
e-mail: info@ts-trebon.cz

INVENTE, s.r.o.

Žerotínská 483/1

37004 České Budějovice

Vaše značka

Datum 21.1.2022

Věc: Vyjádření a odsouhlasení výkresu PD výše uvedené stavby.

Akce: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

č.j. TS/TŘ 1518/2021

Na Vaši žádost sdělujeme, že souhlasíme s návrhem a provedením PD výše uvedené stavby. Požadujeme doplnit propojení s ul. ČSLA a ul. k Relaxparku.

Platnost vyjádření. 21.1.2024



Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň
IČ: 62502735; DIČ: CZ62502735
Tel.: +420 384 722 300
www.ts-trebon.cz



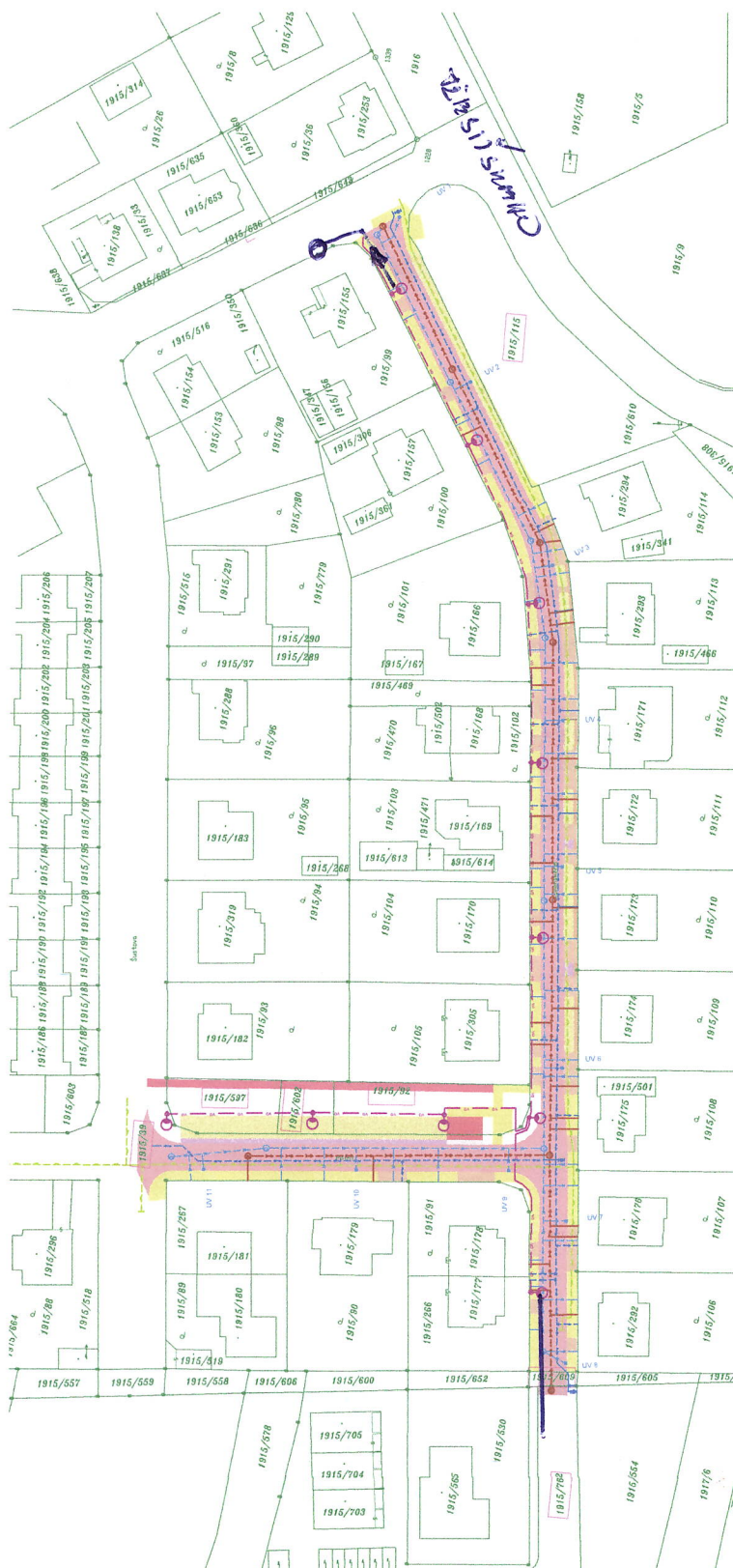
Vyřizuje: P. Mladek

Tel. 602931062

[Handwritten signature]

Page 103 - 14277

- Stávající kármel v
přelomův do nového



plochy

[illegible]

Lampa VO

Nové

Podpí sílice - 1 dům, 21 kórných sílicí - 2 ZTP sílicí
Sonsenku sílice - 18 dóm, 16 sílicí

Inženýrská síť

Vodivod
Kanalizace jedinečnů
Kanalizace desťová
Plynovod STL
Kabel NN
Kabel VN
Kabel VO
Sdílená kabely

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni
k.ú. Třeboň

INVENTE, S.r.l.

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, inventa@anal.cz

ZÁKRES V KN

<p>  </p> <p>Ing. arch. Václav Jankovec</p>	<p>  </p> <p>Ing. Jan Durdík</p>	<p>  </p> <p>Ing. arch. Václav Jankovec</p>	<p>  </p> <p>Ing. Jan Durdík</p>	<p>  </p> <p>Ing. arch. Václav Jankovec</p>	<p>  </p> <p>Ing. arch. Václav Jankovec</p>
---	---	--	---	--	--



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

INVENTE, s.r.o.
Roman Předota
Žerotínova 483/1
37004 České Budějovice

Jindřichův Hradec, 17.02.2022

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

Název stavby: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni
Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. **Dodržení smlouvy o přeložce č.9090009989.**
2. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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.
3. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující

EG.D, a.s.

Regionální správa J.
Hradec
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Luboš Baierling
T +420-38443-4312
lubos.baierling@egd.cz

Naše značka
L4565-27053856

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

4. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Petr Chvála, tel.: 38443-4326, mail: petr.chvala@egd.cz.**
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
7. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
8. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
9. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
10. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
11. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26157060, s platností do 17.12.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a

- provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
12. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 13. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
 14. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Luboš Baierling, tel.: 38443-4312,
mail: lubos.baierling@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg·d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 9090009989

uzavřená dle ustanovení § 47 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona ve znění pozdějších předpisů, ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění mezi

Žadatelem**Město Třeboň**

Sídlo: Palackého nám. 46, Třeboň II, 379 01 Třeboň

IČ: 00247618, DIČ: CZ00247618

Adresa pro zasílání písemností:

Palackého nám. 46, Třeboň II, 379 01 Třeboň

Zástupce ve věcech smluvních: PaedDr. Jan Váňa, Starosta

a

Provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Provozovatel DS“)**EG.D, a.s.**

Sídlo: Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Zápis v OR: Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddílu B, vložce 8477

IČ: 28085400 DIČ: CZ28085400

Zástupce: ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Máca, Management připojování a přeložek

ve věcech technických: Ing. Milan Netolická, 384 43 - 4330, milan.netolicka@egd.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu: 35-4544230267/0100 **variabilní symbol:** 9090009989

IBAN: CZ45 0100 0000 3545 4423 0267 BIC (SWIFT) kód: KOMBCZPP

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek Provozovatele DS provést ve smyslu ust. § 47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů přeložení níže specifikované části zařízení distribuční soustavy a závazek Žadatele uhradit veškeré náklady spojené s tímto přeložením a vybudováním nové části zařízení distribuční soustavy jako náhrady za stávající.
- 2) Provozovatel DS je vlastníkem a provozovatelem části zařízení distribuční soustavy označené jako: kabelová (podzemní) vedení NN a VN, které se nachází v lokalitě: Třeboň, Třeboň II, Komenského, Polní, parcela č. 1915/39.
Z důvodu požadavku stavby Žadatele: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni, je nutno přeložit výše uvedenou část zařízení distribuční soustavy a to následujícím způsobem: Stávající zařízení distribuční soustavy a to: kabelová vedení NN a VN, uložená na pozemku parcela č. 1915/39, v k.ú. a městě Třeboň, Třeboň II, ul. Komenského, ul. Polní, budou demontována nebo částečně demontována, a nahrazena novými kabelovými vedeními NN a VN, umístěnými v upravených trasách, v souladu se zpracovávanou projektovou dokumentací Žadatele o přeložku na akci "Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni". Investorem této úpravy bude Provozovatel DS - náklady přeložky hradí Žadatel o přeložku. Toto zařízení zůstane po vybudování ve vlastnictví Provozovatele DS.
V přeložce není uvažováno s definitivními základy. Realizace akce "Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni" bude koordinována s investiční stavbou Provozovatele DS na přeložku kabelových vedení NN a NN tak, aby přeložka kabelových vedení NN a VN proběhla před definitivní úpravou povrchů v zájmovém území. Přeložka má charakter dílčí změny trasy el. vedení (příp. přemístění některých prvků tohoto zařízení). Přeložka rozvodného zařízení bude realizována jako stavba: Třeboň, Komenského, Město - přeložka VN, NN (číslo: 1030076044) (dále jen „provedení přeložky“)

II. Termín provedení přeložky

- 1) Provozovatel DS se zavazuje za sjednaných podmínek provést toto přeložení za součinnosti do **15 měsíců** od uzavření této smlouvy za předpokladu, že:
 - a) Žadatel řádně a včas splní veškeré své závazky z této Smlouvy,
 - b) nenastane překážka v době podpisu smlouvy neznámá, bránící zahájení nebo provádění prací souvisejících s provedením přeložky, zejména jde o nepříznivé klimatické podmínky v zimním období,
 - c) osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem k nemovitostem dotčeným realizací přeložky umožní Provozovateli DS provedení přeložky, zejm. dojde k úspěšnému projednání věcných břemen,
 - d) budou splněny veškeré zákonné předpoklady pro provedení přeložky, zejména splnění předpokladů dle zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona v platném znění, do: 30.11.2022, pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.
- 2) Provozovatel DS má právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu provedení přeložky zařízení distribuční soustavy uvedeného v tomto článku a dále má právo na změnu technického provedení přeložky specifikovaného v článku I. odst. 2) této smlouvy v případě, že nebude splněna některá z podmínek stanovených v odst. 1) tohoto článku nebo v případě změny používané technologie prvků v důsledku technického rozvoje. Provozovatel DS uvědomí Žadatele o jednostranné změně termínu provedení přeložky nebo o jednostranné změně technického provedení přeložky poté, co se o nesplnění dané podmínky dozví.



III. Výše a splatnost úhrady nákladů na provedení přeložky

- 1) V souladu s platnými právními předpisy, žádostí o přeložení zařízení distribuční soustavy č. 9090009989 a stanoveným technickým řešením dle této smlouvy je výše předpokládaných nákladů na provedení přeložky **1 962 515 Kč**, z čehož činí:
 1. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (Příprava, projednání, zpracování projektové dokumentace) 203 353,70 Kč.
 2. VLASTNÍ NÁKLADY STAVBY (Materiál, montáž) 1 046 218,90 Kč.
 3. OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY (Správní poplatky, náhrady škod, věcná břemena, geodetické zaměření, revize, ekologická likvidace demontovaného materiálu) 482 942,19 Kč.
 4. DEMONTÁŽE 230 000,00 Kč.

PŘEDPOKLÁDANÉ NÁKLADY NA PROVEDENÍ PŘELOŽKY CELKEM 1 962 514,79 Kč.
Celkové náklady včetně vyloučených položek 1 962 514,79 Kč.
- 2) Úhrada nákladů bude provedena takto:
 - první splátka ve výši 15 % z předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, tj. **295 000 Kč** je splatná **do 15 dnů od uzavření této smlouvy** na účet Provozovatele DS uvedený v záhlaví této smlouvy.
 - druhá splátka bude uhrazena po zpracování projektové dokumentace na základě předpisu platby, který vystaví a zašle Provozovatel DS Žadateli.
 - případné nedoplatky či přeplatky budou vyrovnány po dokončení provedení přeložky na základě předpisu platby, který vystaví a zašle Provozovatel DS Žadateli na základě skutečně vynaložených nezbytných nutných nákladů na provedení přeložky.
- 3) Žadatel bere na vědomí, že shora uvedená výše předpokládaných nákladů byla stanovena na základě měrných nákladů Provozovatele DS, přičemž dle odst. 4) a 5) tohoto článku může být provedena úprava výše nákladů. Žadatel je povinen uhradit Provozovateli DS veškeré nezbytně nutné vynaložené náklady na provedení přeložky,
- 4) V případě, že z rozpočtu projektové dokumentace provedení přeložky nebo z procesu samotné realizace provedení přeložky vyplyne odlišná výše nákladů oproti předpokládaným nákladům Provozovatele DS dle odst. 1) tohoto článku, smluvní strany sjednávají následující postup:
 - a) V případě nepodstatného zvýšení nákladů, tj. při zvýšení maximálně o 10 % předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, má Provozovatel DS právo jednostranně zvýšit náklady Žadatele sjednané v odst. 1) tohoto článku. Provozovatel DS je povinen tuto skutečnost písemně oznámit Žadateli a tento je povinen toto zvýšení uhradit na základě předpisu platby. Pro tento případ zvýšení předpokládaných nákladů se smluvní strany dohodly, že nebudou uzavírat dodatek k této smlouvě.
 - b) V případě podstatného zvýšení nákladů, tj. přesáhne-li zvýšení 10 % předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, Provozovatel DS na toto zvýšení Žadatele bez prodlení písemně upozorní a oznámí mu nově určenou výši předpokládaných nákladů. Takové zvýšení nákladů bude smluvními stranami potvrzeno písemným dodatkem k této smlouvě.
 - c) V případě snížení předpokládaných nákladů je Provozovatel DS povinen tuto skutečnost oznámit Žadateli. Pro tento případ snížení úhrady se smluvní strany dohodly, že nebudou uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 5) V případě, že skutečně vynaložené náklady budou nižší, než předpokládané náklady sjednané v odst. 1) tohoto článku, je Provozovatel DS povinen vrátit Žadateli případný přeplatek a to do 3 měsíců po dokončení provedení přeložky, tj. po kolaudaci stavby a po uzavření všech majetkoprávních smluv souvisejících se stavbou specifikovanou v čl. I. této smlouvy.
- 6) Úhrada nákladů na provedení přeložky bude provedena na základě této smlouvy (nejedná se o úhradu za zdanitelné plnění, proto nebude ze strany Provozovatele DS vystavována faktura-daňový doklad) a to převodním příkazem nebo složenkou. Závazek zaplacení je splněn vždy dnem připsání částky ve sjednané výši na účet Provozovatele DS, uvedený v záhlaví této smlouvy.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

- 1) Povinnosti Žadatele:
 - a) řádně, včas a ve sjednané výši uhradit částku dohodnutou dle čl. III. této smlouvy a to na účet Provozovatele DS převodem nebo složenkou s variabilním symbolem 9090009989.
 - b) souhlasit se zřízením věcného břemene odpovídajícího právu Provozovatele DS zřizovat a provozovat zařízení distribuční soustavy na nemovitosti Žadatele, na které bude umístěna část zařízení distribuční soustavy po provedení přeložky, bude-li to pro provedení přeložky nezbytné a poskytnout potřebnou součinnost pro zřízení tohoto věcného břemene.
- 2) Povinnost Provozovatele DS:

Zajistit provedení přeložky (včetně vypracování projektu a realizace stavby) v termínu uvedeném v článku II., v rozsahu dle článku I., odst. 2) této smlouvy.
- 3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:

Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upravena právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.



V. Doba platnosti smlouvy a ukončení smlouvy

- 1) Smlouva je uzavřena na dobu určitou a je řádně ukončena dnem, kdy budou vypořádány vzájemné závazky smluvních stran dle této smlouvy.
- 2) Předčasně lze ukončit smlouvu písemnou listinnou dohodou obou smluvních stran.
- 3) Kterákoli ze smluvních stran má právo smlouvu předčasně ukončit jednostrannou písemnou listinnou výpovědí s výpovědní lhůtou 1 měsíc od doručení výpovědi protistraně.
- 4) Smlouva může být ukončena jednostranným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou stranou dle obecně závazných právních předpisů.
- 5) Provozovatel DS má dále právo na odstoupení od této smlouvy
 - a) jestliže Žadatel bez dalšího projednání s Provozovatelem DS neuhradí své finanční závazky dle čl. III. odst. 2) této smlouvy včas, ani v dodatečné lhůtě 15 dnů ode dne termínů splatnosti kterékoliv z plateb, uvedených v této smlouvě.
 - b) nebude splněna některá z podmínek uvedených v čl. II odst. 1) písm. c) a d) této smlouvy.
- 6) Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně v listinné podobě. Odstoupením smlouva zaniká, když projev vůle oprávněné osoby odstoupit od smlouvy je doručen druhé straně.
- 7) V případě ukončení smlouvy, kdy Provozovatel DS dosud nevynaložil a nebude nucen vynaložit oprávněné náklady, bude dosud uhrazená částka vrácena Žadateli.
- 8) V případě ukončení smlouvy výpovědí Žadatele nebo v případě ukončení smlouvy dohodou z důvodů, které nelze přičítat Provozovateli DS nebo v případě ukončení smlouvy odstoupením Provozovatele DS dle této smlouvy (vyjma odstoupení dle odst. 5) písm. b) tohoto článku) je Žadatel povinen uhradit Provozovateli DS veškeré oprávněné náklady, které Provozovatel DS dosud vynaložil anebo které bude nucen ještě vynaložit v souvislosti s touto smlouvou.
- 9) V případě ukončení smlouvy odstoupením ze strany Provozovatele DS z důvodu dle čl. V. odst. 5) písm. b) budou smluvní strany hradit veškeré oprávněné náklady, které Provozovatel DS vynaložil nebo které bude nucen ještě vynaložit v souvislosti s touto smlouvou, a to společně a nerozdílně. V tomto případě nepřesáhne platba Žadatele částku, sjednanou jako první splátka dle čl. III. odst. 2) této smlouvy.
- 10) Smluvní strany se dohodly, že nároky Provozovatele DS odpovídající povinnosti Žadatele dle odst. 8) a odst. 9) tohoto článku budou přednostně uhrazeny z plateb, které Žadatel Provozovateli DS již poskytl za trvání smlouvy, jejich započtením. Provozovatel DS je povinen započtení oznámit Žadateli. V případě, že tyto již poskytnuté platby plně nepokryjí veškeré nároky, Žadatel nedoplatek Provozovateli DS uhradí na základě předpisu platby. V případě, že nároky Provozovatele DS již poskytnuté platby nepřevyší, Provozovatel DS zbylou částku po započtení vlastních nároků Žadateli vrátí.

VI. Ochrana osobních údajů

- 1) Žadatel nebo osoba oprávněná jednat za Žadatele prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že jej již Provozovatel DS informoval o zpracování osobních údajů prostřednictvím příslušné žádosti nebo formuláře předcházejícího uzavření této Smlouvy.
- 2) Veškeré informace o zpracování osobních údajů Žadatele, osoby oprávněné jednat za Žadatele a dalších osob, které souvisí s touto Smlouvou, jsou trvale dostupné na www.egd.cz v sekci Ochrana osobních údajů.

VII. Ostatní ujednání

- 1) Žadatel bere na vědomí, že stávající část zařízení distribuční soustavy uvedená v článku I. této smlouvy bude až do dokončení provedení přeložky, tj. až do doby kolaudace stavby přeložky zařízení distribuční soustavy pod napětím, a do tohoto data nebude provedena jeho demontáž.
- 2) Žadatel bere na vědomí, že Provozovatel DS po provedení přeložky zůstává výhradním vlastníkem přeloženého zařízení ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných a číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami. Změnu identifikačních údajů žadatele (údaje uvedené v záhlaví této smlouvy) je možné provést prostřednictvím písemného oznámení podepsaného Žadatelem, kdy účinnost změny identifikačních údajů nastává doručením tohoto oznámení Provozovateli DS.
- 5) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění a energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění.
- 6) Obě strany se zavazují vzájemně se informovat o jakýchkoliv změnách nezbytných pro řádné provádění této smlouvy, zejména pak o změnách identifikačních údajů Žadatele a to nejpozději do 30 dnů od provedení této změny.
- 7) Veškerá práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí přechází na právní nástupce obou smluvních stran.
- 8) Ve smyslu ustanovení § 89 a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu se smluvní strany dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Okresní soud v Českých Budějovicích popř. Krajský soud v Českých Budějovicích.



- 9) Smlouvu lze uzavřít v listinné podobě nebo v elektronické podobě. Zaslal-li Provozovatel DS Žadateli návrh smlouvy v listinné podobě, podepíše Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce vlastnoručně návrh smlouvy a zašle jedno vyhotovení smlouvy Provozovateli DS. Zaslal-li Provozovatel DS Žadateli návrh smlouvy v elektronické podobě ve formátu PDF s elektronickým podpisem osoby jednající za Provozovatele DS, podepíše Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce (jednající osoba) návrh smlouvy elektronickým podpisem a zašle podepsanou smlouvu v elektronické podobě Provozovateli DS. Smluvní strany se pro účely uzavření smlouvy v elektronické podobě výslovně dohodly, že k platnému elektronickému podepsání smlouvy jednajícími osobami smluvních stran může být použit výhradně platný kvalifikovaný elektronický podpis nebo platný zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu.
- 10) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji oprávněné osoby obou smluvních stran připojují své podpisy.
- 11) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 12) Je-li Žadatel povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění a použil pro plnění dle této smlouvy veřejné prostředky, smluvní strany po dohodě souhlasí, že informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků (základní identifikační údaje Provozovatele DS) mohou být poskytnuty třetím stranám na základě žádosti nebo jejich zveřejněním. Žadatel se zavazuje z takového poskytnutí nebo zveřejnění vyloučit (např: začerněním) veškeré identifikační a kontaktní údaje zástupců Provozovatele DS, jakož i jakékoliv jiné osobní údaje.
- 13) Je-li Žadatel povinným subjektem dle ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zavazuje se v souvislosti s uzavřením této smlouvy splnit povinnosti vyplývající z uvedeného zákona. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění zašle správci registru smluv Žadatel. Za případnou majetkovou újmu, která by nesplněním povinností Žadatele dle citovaného zákona vznikla Provozovateli DS, odpovídá Žadatel.

VIII. Akceptační ustanovení

- 1) K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 90 dnů od okamžiku odeslání návrhu této smlouvy Žadateli.
- 2) Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel nejpozději do konce uvedené 90 denní lhůty vyhotovení smlouvy podepíše a zašle zpět Provozovateli DS. Jiná forma přijetí návrhu Smlouvy není možná. Pokud bude zaslaný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření smlouvy nedojde.
- 3) Marným uplynutím akceptační lhůty návrh této smlouvy zaniká.

České Budějovice,
dne: 15.02.2022
Za Provozovatele DS:

V
dne:
Za Žadatele:



.....
Ing. Zdeněk Máca
Vedoucí managementu připoj.a přeložek
EG.D, a.s.

.....
PaedDr. Jan Váňa
Starosta
Město Třeboň



ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU

ODDĚLENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

tel.: +420 384 342 156, fax.: +420 384 723 505

e-mail: katerina.oppolzerova@mesto-trebon.cz

METRP00COCQF

Doručí se:

INVENTE, s. r. o.

Žerotínova 483/1

370 01 České Budějovice

Spis zn.: METR_S 65/2022 ÚPaSŘ

Ze dne: 21.12.2021

Č.j.: METR 264/2022 OpKa

Vyřizuje: Ing. Kateřina Oppolzerová

Datum: 05.01.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Městský úřad Třeboň, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako orgán územního plánování (dále jen "orgán územního plánování") příslušný podle ustanovení § 6, odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 20.12.2021 žádost investora Město Třeboň, IČ: 00247618, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, v zastoupení společností INVENTE s.r.o., IČ: 25171232, Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, o vydání závazného stanoviska podle § 96b stavebního zákona, na stavbu „**Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni**“ na dotčených pozemcích p.č. 1915/39, 1915/608, 1915/762, 1915/597, 1915/602, 1915/92 a 1915/115 v k.ú. a obci Třeboň, v souladu s ustanovením § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“).

Předmětem žádosti je rekonstrukce a stavební úpravy místních komunikací a rekonstrukce stávajících inženýrských sítí. V rámci rekonstrukce bude provedeno částečné oddělení splaškových a dešťových vod odváděných z řešeného území. Komenského ul. – je navržena v šířce zpevnění mezi obrubníky 4,5 m s levostranným chodníkem šířky cca 2,0 m. Po levé straně je navržen parkovací pruh. Dále jsou navržena stání mezi vjezdy. Za křižovatkou s Polní ul. je pak ulice v šířce 5,5 m s oboustranným chodníkem. Polní ul. – Komunikace je navržena v šířce zpevnění mezi obrubníky 5,5 m s levostranným chodníkem šířky cca 2,0 m. Na pravé straně je navržen parkovací pás pro kolmé stání. Za parkovacím pásem a stávajícími stromy bude opraven stávající asfaltový chodník podél plotu. V obou ulicích budou navrženy přístřešky na kontejnery s tříděným odpadem. Celá lokalita je navržena jako zóna s dopravním omezením – zóna 30.

Žádost byla doložena - projektovou dokumentací pro vydání společného povolení z 8/2021, vypracovanou Ing. Janem Dudíkem, autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby (ČKAIT 0101964), Vidov 115, 370 07 České Budějovice a Jaroslavem Pojarem, autorizovaným technikem v oboru vodohospodářské stavby – stavby zdravotně technické (ČKAIT 0102225), Fr. Škroupa 1520, 370 06 České Budějovice.

Orgán územního plánování po prostudování záměru a přiložené dokumentace dospěl k závěru, že jde o změnu v území ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Po přezkoumání záměru podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zejména po prostudování žádosti, územně plánovacích podkladů a zpracované a schválené územně plánovací dokumentace pro danou obec, kterou jsou Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, ve znění aktualizace č. 8, která nabyla účinnosti dne 05.10.2021; a dále zejména Územní plán Třeboň, vydaný opatřením obecné povahy dne 14.12.2012, který nabyl účinnosti dne 29.12.2012, ve znění po Změně č. 1 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 09.11.2018, ve znění po Změně č. 3 Územního plánu Třeboň, která nabyla

účinnosti dne 20.05.2020, ve znění po Změně č. 6 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 15.10.2020 a ve znění po Změně č. 5 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 06.02.2021, orgán územního plánování podle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona tímto určuje, že výše uvedený záměr

je přípustný.

Odůvodnění:

Městský úřad Třeboň, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, jako příslušný orgán územního plánování, ve svém rozhodování vycházel ze žádosti investora Město Třeboň, IČ: 00247618, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, v zastoupení společností INVENTE s.r.o., IČ: 25171232, Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, z projektové dokumentace pro vydání společného povolení z 8/2021, vypracovanou Ing. Janem Dudíkem, autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby (ČKAIT 0101964), Vidov 115, 370 07 České Budějovice a Jaroslavem Pojarem, autorizovaným technikem v oboru vodohospodářské stavby – stavby zdravotně technické (ČKAIT 0102225), Fr. Škroupa 1520, 370 06 České Budějovice, z územně plánovacích podkladů, z Územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností Třeboň, z Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1, která byla schválena usnesením vlády ČR č. 276, dne 15.04.2015, dále ve znění aktualizace č. 2 a 3, schválené usnesením vlády ČR č. 629 a 630 ze dne 02.09.2019 a dále ve znění aktualizace č. 5, schválené usnesením vlády ČR č. 833 ze dne 17.08.2020 a dále ve znění aktualizace č. 4, schválené usnesením vlády ČR č. 618 ze dne 12.7.2021 (dále jen PUR) a ze zpracované a schválené územně plánovací dokumentace pro danou obec, kterou jsou Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, ve znění aktualizace č. 8 (dále jen ZUR), která nabyla účinnosti dne 05.10.2021; a dále zejména Územní plán Třeboň, vydaný opatřením obecné povahy dne 14.12.2012, který nabyl účinnosti dne 29.12.2012, ve znění po Změně č. 1 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 09.11.2018, ve znění po Změně č. 3 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 20.05.2020, ve znění po Změně č. 6 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 15.10.2020 a ve znění po Změně č. 5 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 06.02.2021.

Záměr „**Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni**“ na dotčených pozemcích **p.č. 1915/39, 1915/608, 1915/762, 1915/597, 1915/602, 1915/92 a 1915/115 v k.ú. a obci Třeboň**, se nachází v zastavěném území ve stabilizovaných plochách s funkčním využitím území „plochy dopravní infrastruktury – místní komunikace (DI)“, „plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (VZ)“ a „plochy bydlení – bydlení městské individuální (BM)“.

Podle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona obecní úřad obce s rozšířenou působností jako orgán územního plánování v přenesené působnosti kromě jiného vydává závazná stanoviska podle § 96b stavebního zákona. V daném případě orgán územního plánu záměr posoudil a dospěl k závěru, že se nejedná o stavební záměr v zastavěném území nebo v zastavitelné ploše uvedený v § 103 odst. 1 stavebního zákona a je tedy nutno v souladu s ustanovením § 96b stavebního zákona a § 149 správního řádu vydat závazné stanovisko orgánu územního plánování. Orgán územního plánování při posuzování žádosti dospěl k závěru, jak je ve výroku uvedeno.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Politika územního rozvoje České republiky v dané lokalitě nenavrhuje žádnou rozvojovou oblast, rozvojovou osu, ani specifickou oblast. Z výše uvedeného vyplývá, že záměr stavby je v souladu s Politikou územního rozvoje. Soulad záměru s územním rozvojovým plánem nebyl posuzován z důvodu jeho prozatímní neexistence.

Správního území obce Třeboň se dle Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje dotýkají záměry koridorů dopravní infrastruktury D15 - Železnice Veselí nad Lužnicí - Třeboň - České Velenice, D10 - Silnice I/24 - zlepšení parametrů této silnice a D12 - Silnice I/34 - záměr nespojitě vymezených obchvatů; dále záměr koridoru technické infrastruktury V23 Vodovod Neplachov - Nová ves nad Lužnicí; nadregionální biocentrum 38 Stará řeka, nadregionální biokoridor 167 Stará řeka, regionální biocentrum 566 Hrádeček a regionální biokoridory 68 Hrádeček - Stará řeka, 69 Cep - Hrádeček, 384 Dvořiště - Stará řeka, 478 Rod - Stará řeka, 481 RK 384 - Miletín, 495 U Lopiců - Stará řeka - tyto záměry se však

nedotýkají řešené lokality. ZUR dále vymezuje v dané lokalitě rozvojovou osu N-OS7 Rozvojová osa Severovýchodní - Jindřichohradecká a oblast nadmístního významu N-SOB2 Třeboňsko – Novohradsko. Dle ZÚR je daná lokalita vymezena typem krajiny – krajina rybníční. Zásady ZUR jsou pro daný záměr dodrženy. Z výše uvedeného vyplývá, že záměr stavby je v souladu se Zásadami územního rozvoje.

Dle platného Územního plánu Třeboň se předmětné pozemky nachází v zastavěném území v plochách s funkčním využitím území „plochy dopravní infrastruktury – místní komunikace (DI)“, „plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (VZ)“ a „plochy bydlení – bydlení městské individuální (BM)“.

Předložené doklady byly shledány jako dostatečné pro posouzení souladu daného záměru dle § 96b odst. 3 stavebního zákona. Orgán územního plánování došel k názoru, že navrhovaný záměr nebude mít v daném místě nepříznivý dopad na okolní prostředí. Záměr je také v souladu s cíli a úkoly územního plánování, které stanovuje § 18 a § 19 stavebního zákona. Záměr je umístěn v zastavěném území ve stabilizovaných plochách „plochy dopravní infrastruktury – místní komunikace (DI)“, „plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (VZ)“ a „plochy bydlení – bydlení městské individuální (BM)“, čímž nenarušuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území, čímž uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generace budoucí. Záměr dále nenarušuje veřejný zájem na ochraně a rozvoji přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území, ani urbanistické, architektonické a archeologické dědictví, proto mohlo být k výše uvedenému záměru vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Nedílnou součástí tohoto stanoviska jsou výkresy a jiné doklady uvedené v příloze a opatřené otiskem razítka orgánu územního plánování. Originály takto ověřených příloh budou předloženy jako podklady pro vydání následného správního aktu příslušného stavebního úřadu. Dojde-li v průběhu výstavby či příprav na ni ke změnám v návrhu, je nutné tyto změny opět konzultovat s příslušným orgánem územního plánování a zažádat o nové závazné stanovisko.

Poučení:

Toto závazné stanovisko dle § 96b odst. 5 stavebního zákona platí 2 roky ode dne jeho vydání.

Podle § 96b odst. 6 stavebního zákona platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnila podmínky v území.

Podle § 96b odst. 7 závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyl-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Orgánem nadřízeným Městskému úřadu Třeboň (stavebnímu úřadu) je Jihočeský kraj - krajský úřad, Č. Budějovice (odvolací orgán). Nezákonné závazné stanovisko dotčeného orgánu, které nebylo vydáno pro účely řízení podle stavebního zákona lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčenému orgánu v rámci přezkumu dle příslušných ustanovení správního řádu.

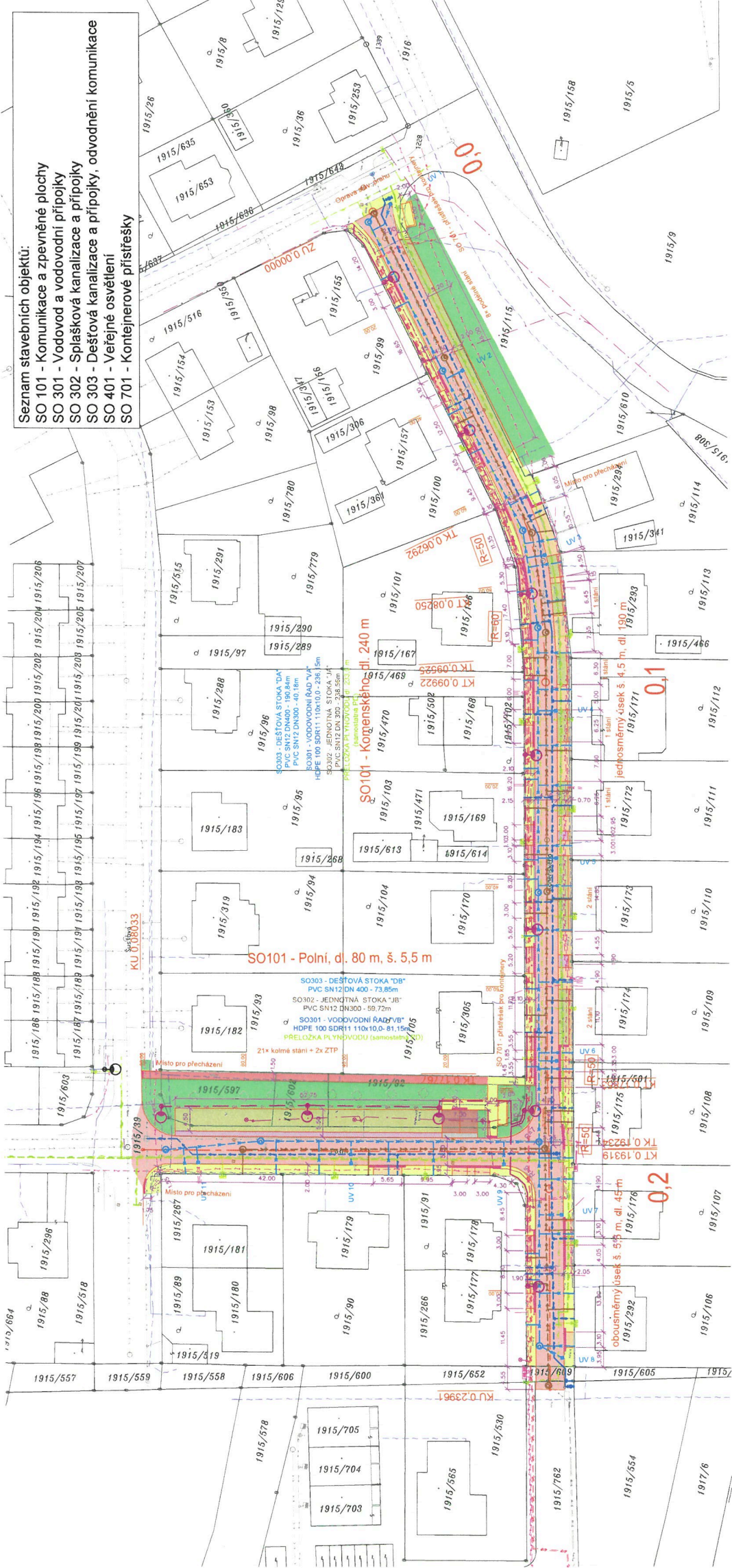
Toto závazné stanovisko orgánu územního plánování nenahrazuje rozhodnutí, nebo opatření, nebo jiný úkon toto rozhodnutí nahrazující od příslušného stavebního úřadu. Pouze na základě tohoto závazného stanoviska proto nelze stavbu zahájit. Stavbu lze zahájit až na základě rozhodnutí příslušného stavebního úřadu vyžadovaného stavebním zákonem, nebo na základě opatření, nebo jiného úkonu toto rozhodnutí nahrazující.

Otisk úředního razítka

Ing. Miroslav Roubal
Vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu

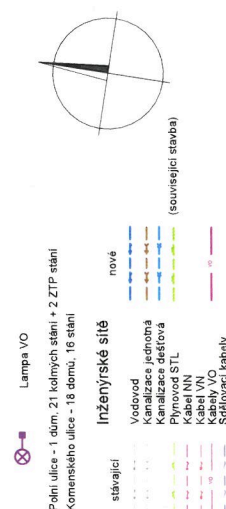
Přílohy:

- ověřená část projektové dokumentace: Koordinační situace 1:500, Zákres v KN 1:500, Situace – komunikace a zpevněné plochy 1:500, Situace – vodovod a vodovodní přípojky 1:250.



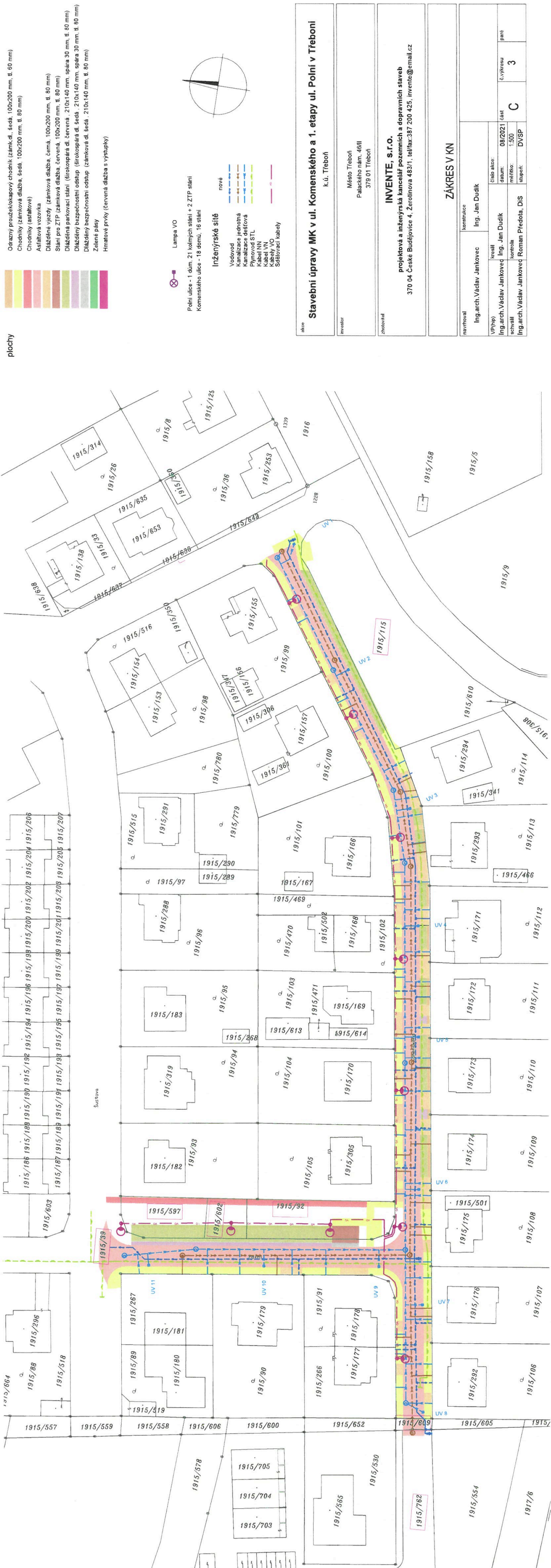
Seznam stavebních objektů:
SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy
SO 301 - Vodovod a vodovodní přípojky
SO 302 - Splašková kanalizace a přípojky
SO 303 - Dešťová kanalizace a přípojky
SO 401 - Veřejné osvětlení
SO 701 - Konejnerové přířesky

- Odrážný průřezový chodník (zámk. dl. šedá, 100x200 mm, tl. 60 mm)
- Chodník (zámková dlažba šedá, 100x200 mm, tl. 80 mm)
- Chodník (asfaltový)
- Asfaltová vozovka
- Dlažební vjezdy (zámková dlažba, černá, 100x200 mm, tl. 80 mm)
- Stání pro ZTP (zámková dlažba, červená, 100x200 mm, tl. 80 mm)
- Dlažební parkovací stání (keramická dlažba, červená, 210x140 mm, spára 30 mm, tl. 80 mm)
- Dlažební bezpečnostní odstup (keramická dlažba, šedá, 210x140 mm, spára 30 mm, tl. 80 mm)
- Dlažební bezpečnostní odstup (zámková dlažba, šedá, 210x140 mm, tl. 80 mm)
- Zelené trávy
- Hliněné prvky (keramická dlažba s výstupky)

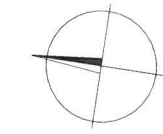


Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni	k.ú. Třeboň
Investor	Město Třeboň Palackého nám. 46/II 370 01 Třeboň
Zhotovitel	INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerolínova 483/1, tel/fax: 387 200 425, invente@mail.cz
KOORDINAČNÍ SITUACE	
navrhovatel	konstrukce
Ing. arch. Václav Jankovec	Ing. Jan Dudík
Upraveno	poslední akce
Ing. arch. Václav Jankovec	Ing. Jan Dudík
revisoval	datum
Ing. arch. Václav Jankovec	08/2021
supl.	metr
DIS	1:500
supl.	DVSP
part	2

Městský úřad Třeboň
Orgán územního plánování
č.j. METR 264/2022 opk
Ze dne: 05.01.2022



Městský úřad Třeboň
Orgán územního plánování
č.j. METR 2641/2022 opk
Ze dne: 05.01.2022

[illegible]

 Lampa VO

Polní ulice - 1 dům, 21 kolmých stání + 2 ZTP stání
Komenského ulice - 18 domů, 16 stání

Inženýrské sítě

nové

Kanalizace dešťová

Inženýrské síťe

Kanalizace dešťová

akoo

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni
k.ú. Třeboň

k.ú. Třeboň

Město Třeboň
Palackého nám.
379 01 Třeboň

INVENTE, S.R.O.

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SITUATION

autor	ing.arch. Václav Jankovec	konstrukce	Ing. Jan Dudík
-------	---------------------------	------------	----------------

číslo akce:	
-------------	--

arch. Václav Jankovec	Ing. Jan Dudík	datum:
il	kontrola	měřtko:
arch. Václav Jankovec	Roman Předota, DiS	stupeň:

Městský úřad Třeboň
Orgán územního plánování
č.j. MĚTR 264/2022 opka Jp
Ze dne: 05.01.2022

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

tel.: +420 384 342 171, datová schránka: 4cbbvj4
e-mail: jana.pumpřova@mesto-trebon.cz

INVENTE, s.r.o.
Projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice

Váš dopis zn.:
Ze dne: 20.12.2021
Naše č. j.: METR 20244/2021 PuJa

Vyřizuje: Ing. Kněžínková, Ing. Fliegelová, Ing. Janečková,
RNDr. Vojtěchová, Ing. Pumpřová

Datum: 06.01.2022

Vyjádření a předběžná informace k projektové dokumentaci na akci „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, obdržel od INVENTE, s.r.o., Projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb, Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, žádost o vyjádření a předběžnou informaci k projektové dokumentaci na akci „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“. Investorem stavby je Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň. Předloženou projektovou dokumentaci vypracovala INVENTE, s.r.o., Projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb, Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4 v 08/2021.

Jedná se o rekonstrukci a stavební úpravy místních komunikací a rekonstrukci stávajících inženýrských sítí. Ulice budou upraveny ve stávající trase ve stávajícím uličním prostoru. Podél ulic bude zřízen nově jednostranný chodník a parkovací pás či pruh, dále bude nově vybudován vodovod, plynovod, dešťová a jednotná kanalizace a veřejné osvětlení.

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy životního prostředí, vydává k předloženému záměru toto

vyjádření a předběžnou informaci:

1. Podle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Z hlediska odpadového hospodářství musí být s odpady, které vzniknou při výše uvedených stavebních úpravách, nakládáno pouze způsobem předepsaným zákonem o odpadech. Tyto odpady budou tříděny a předávány k dalšímu využití, popřípadě odstranění pouze oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech. Původce odpadu zamezí mísení recyklovatelných a opětovně použitelných odpadů s jinými odpady, a to zejména s nebezpečnými odpady a látkami. Každý původce odpadů dle §15 odst. 2 zákona o odpadech je povinen mít předání běžně vznikajícího komunálního odpadu a stavebního a demoličního odpadu zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

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

Předložená projektová dokumentace je vypracovaná ve stupni pro společné povolení stavby. Součástí stavebního záměru podle předložené PD jsou také vodní díla – veřejný vodovod, splašková kanalizace a dešťová kanalizace. **Upozorňujeme, že stavbu podle předložené PD nelze povolit jako celek ve společném řízení, neboť obsahuje stavby, které spadají do kompetence různých stavebních úřadů, obecného i speciálních stavebních úřadů, a zároveň nejde o soubor staveb, neboť zde není stavba hlavní (viz § 2 odst. 8 a 9 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění).**

Vodní díla vyžadují stavební povolení (příp. společné povolení podle § 94j stavebního zákona), ke kterému je příslušný zdejší vodoprávní úřad, tj. MěÚ Třeboň, odbor ŽP, Ing. Kněžínková. V předložené dokumentaci jsou vodní díla zahrnuta do stavebních objektů SO 301 Vodovod a vodovodní přípojky, SO 302 Splašková kanalizace a přípojky a SO 303 Dešťová kanalizace a přípojky, odvodnění komunikace. Uvedené stavební objekty obsahují také stavby, které nejsou vodními díly podle § 55 odst. 3 vodního zákona, tj. vodovodní a kanalizační přípojky a odvodnění komunikace. Projektovou dokumentaci je nezbytné přepracovat pro jednotlivá správní řízení podle příslušnosti dílčích staveb ke stavebním úřadům.

Z předložené projektové dokumentace není zřejmé, jak bude zajištěné omezení odtoku srážkových vod z komunikace do kanalizace. Podle § 5 odst. 3 vodního zákona je stavebník povinen srážkovou vodu dopadající na stavbu zadržovat, využívat nebo zasakovat, pokud to nelze, pak regulovaně vypouštět do vodoteče, nebo v poslední řadě regulovaně vypouštět do kanalizace. V textu PD je pouze uvedené, že „*Dešťové vody z komunikace i chodníku budou částečně vsakovány a částečně odváděny do nové dešťové kanalizace*“ (konec citace). Z dalších částí PD není patrné, kde má k částečnému zasakování docházet – chodníky a parkovací stání jsou podle výkresů spádované ke komunikaci, a to i v úsecích, kde k nim přiléhá zatravněný pás. Požadujeme do PD doplnit údaje, ze kterých bude dostatečně zřejmé dodržení požadavků zákonného ustanovení § 5 odst. 3 vodního zákona v mezích řešeného území.

- 3. Podle § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:** Výše uvedený záměr se dotýká dřevin rostoucích mimo les. **Požadujeme doplnit do PD zakres kót dřevin rostoucích v zájmovém území od předmětné stavby.** Upozorňujeme, že stavbu je třeba navrhnout tak, aby bylo možné dodržet **arboristické standardy Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017** (<https://standarty.nature.cz/res/archive/414/068332.pdf?seek=1552472339>.) Současně požadujeme předložit konkrétní opatření, jaká budou realizována v zájmovém území pro zajištění ochrany dotčených stromů při stavební činnosti. **Doplňenou PD požadujeme znovu předložit k odsouhlasení.**

Podle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: Příslušným orgánem k vydání stanoviska je na území CHKO Třeboňsko Agentura ochrany přírody a krajiny - regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko, Valy 121, Třeboň.

- 4. Podle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále ZPF), ve znění pozdějších předpisů:**

Z předložené dokumentace je zřejmé, že výše uvedenou stavbou nejsou dotčeny pozemky náležející do zemědělského půdního fondu dle § 1 odst. 2. a 3. zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon“). Z hlediska zájmů chráněných podle tohoto zákona nemá proto orgán ochrany zemědělského půdního fondu k realizaci této stavby žádné připomínky

- 5. Podle § 48 zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, ve znění pozdějších předpisů:**

Bez připomínek.

- 6. Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:**

Podle předložené projektové dokumentace nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně ovzduší, proto bez připomínek.

Toto vyjádření není správním rozhodnutím ani souhlasem nebo povolením vydaným podle zvláštních předpisů.

Vyjádření je od počátku neplatné, pokud bylo vydáno na základě údajů nepravdivých, neúplných, zkreslených nebo žadatelem zatajených.

S pozdravem

(otisk úředního razítka)

Ing. Jaroslav Fliegel
vedoucí odboru životního prostředí
Městský úřad Třeboň

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU

tel: +420 384 342 157, fax: +420 384 723 505

e-mail: stavebni.odbor@mesto-trebon.cz

Doručí se (doporučeně na doručenkou):

INVENTE s.r.o.
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice

Spis zn.: METR_S 48/2022 OÚPaSŘ
ze dne: 20.12.2021
Č.j.: METR 904/2022/HoEv
Vyřizuje: Ing.Eva Honlová
Datum: 14.01.2022

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Třeboň, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako místně příslušný orgán státní památkové péče dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona číslo 500/2004 Sb. správní řád (dále jen „správní řád“) rozhodující dle ustanovení § 42a zákona číslo 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění (dále jen „památkový zákon“) ve smyslu ustanovení § 29 odst. 2 písm. e) památkového zákona, na žádost **společnosti INVENTE s.r.o., IČ: 25171232, se sídlem Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice**, ze dne 20.12.2021, dle ustanovení § 154 správního řádu vydává toto

vyjádření ke stavbě:

„Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“

Území dotčené plánovanými stavebními úpravami se nachází již mimo ochranné pásmo Městské památkové rezervace Třeboň, které bylo prohlášeno Rozhodnutím odboru kultury ONV J. Hradec dne 14.12.1987 č.j. 1804/404/5-87 kult. platném ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb. § 42 odst. 2.

Stavba proběhne na území s archeologickými nálezy a její realizace je z hlediska památkové péče **možná za podmínky**, že stavebník podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění oznámí zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem na Archeologický ústav AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Pokud bude při realizaci stavby učiněn archeologický nález, musí být podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb. podáno oznámení Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu. Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učinění oznámení.

Otisk úředního razítka

Ing. Miroslav R o u b a l
vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu
MěÚ Třeboň

Na vědomí:

1. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště, Senovážné náměstí 6, České Budějovice
2. Muzeum Jindřichohradecka, Balbínovo nám. 19/I, Jindřichův Hradec

Váš dopis značky:

Ze dne:

Naše č. j.: KHSJC 42363/2021/HOK JH-TA

Spisová značka: S-KHSJC 42363/2021

Vyřizuje: Kroupová

Tel. číslo: 387 712 521

Datum: 14. 1. 2022

INVENTE, s.r.o.

Žerotínova 483/1

370 04 České Budějovice 4

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k projektové dokumentaci pro společné povolení stavby „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále také „KHS Jč kraje“) jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 149 správního řádu a ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a ve spojení s § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 2, 3 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů toto

závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace zpracovanou spol. INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, IČ : 25171232, pro společné povolení stavby „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“ (dále jen „projektová dokumentace“), předloženým orgánu ochrany veřejného zdraví dne 22. 12. 2021 žadatelem Městem Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČ: 00247618 zastoupeným zmocněncem Ing. Arch. Václavem Jankovcem, jednatelem a Romanem Předotou, DiS. a Lenkou Řídelovou pověřenými zaměstnanci spol. INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4 na základě plné moci ze dne 17. 8. 2021 (dále jen „žadatel“), jako podkladem pro společné povolení stavby

s e s o u h l a s í

Souhlas je vázán v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. na plnění takto stanovené podmínky:

1. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou.
2. Před uvedením stavby do provozu bude předložen kontrolní rozbor vzorku pitné vody v rozsahu úplného rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.
3. Po celou dobu provádění stavebních prací musí být zajištěno, aby hluk ze stavební činnosti při realizaci stavby nepřekračoval v akusticky chráněných prostorech v okolí hygienické limity.

Odůvodnění:

Žadatel podal dne 17. 12. 2021 KHS Jč kraje projektovou dokumentaci s žádostí o vydání závazného stanoviska na stavbu „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Projektovou dokumentaci zhotovil Ing. Jan Dudík, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0101964, zodpovědný projektant: Ing. arch. Václav Jankovec, ČKAIT 1001088, stupeň PD – DVSP, datum 08/2021. PD byla doručena do datové schránky.

Předloženo: Průvodní a souhrnná technická zpráva, Koordinační situace, Přehledná situace, Technické zprávy, Situace, Podélné profily, Vzorové příčné řezy, Charakteristické řezy, Situace rušení sítě, vzorové uložení vodovodu, Vzorové uložení kanalizace, Situace veřejného osvětlení, Zákres v KN.

Lokalita se nachází na západním okraji města Třeboň v blízkosti Lázní Aurora. Stavba sousedí s místními komunikacemi a zástavbou. Komenského ulice propojuje od severovýchodu k jihozápadu ulice Československé Armády a Veslařskou. Ulice je s oboustranným chodníkem. Řešen je úsek od ulice ČS. armády v délce 240 m. Polní ulice je kolmá na Komenského ulici. Ulice má levostranný chodník, po pravé straně se nachází parkovací plocha a zeleň, za kterou je veden asfaltový chodník mezi Komenského a Šustovou ulicí. Je řešen úsek mezi Komenského a Šustovou ulicí v délce 80 m.

Rozvod VO bude napojen na stávající kabelovou síť VO v ulici ČS. armády.

Území je napojeno na stávající kanalizační a vodovodní systém.

Stavba bude užívána jako místní komunikace, parkovací plochy a chodníky. Stavba inženýrských sítí je řešena za účelem odvodnění komunikace, zásobování obyvatel v řešeném území vodou a odkanalizování jednotlivých objektů v řešeném území.

Stavba se skládá z následujících stavebních objektů:

- SO 101 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO 301 – Vodovod a vodovodní přípojky
- SO 302 – Splašková kanalizace a přípojky
- SO 303 – Dešťová kanalizace a přípojky, odvodnění komunikace
- SO 401 – Veřejné osvětlení (dále jen „VO“)
- SO 701 – Kontejnerové přístřešky

V dokumentaci je zakreslen i nový plynovod pro koordinaci – není součástí této PD. Bude řešen na základě samostatné projektové dokumentace a samostatného povolení.

Komenského ulice

Komunikace je navržena v šířce zpevnění mezi obrubníky 4,5m s levostranným chodníkem šířky cca 2,0 m. Po levé straně je navržen parkovací pruh v km 0,010-0,055. Dále jsou navržena stání mezi vjezdy. Za křižovatkou s Polní ulicí je pak ulice v šířce 5,5 m s oboustranným chodníkem.

Polní ulice

Komunikace je navržena v šířce zpevnění mezi obrubníky 5,5m s levostranným chodníkem šířky cca 2,0 m. Na pravé straně je navržen parkovací pás pro kolmé stání. Za parkovacím pásem a stávajícími stromy bude opraven stávající asfaltový chodník podél plotu.

V obou ulicích jsou v návaznosti na chodníky navrženy přístřešky na kontejnery s tříděným odpadem.

Celá lokalita je navržena jako zóna s dopravním omezením – Zóna 30.

Vodovod a kanalizace

V rámci rekonstrukce komunikace je navržena rekonstrukce stávajícího vodovodu PE d 90.

Navrhované vodovodní řady budou vedeny převážně v nových trasách z důvodu koordinace inženýrských sítí. Navrhované řady budou napojeny na stávající vodovodní řad PE d 90 v křižovatce ulici Komenského x Československé armády, v západní části ulice Komenského na litinový vodovod DN 100 a PE 110 v křižovatce ulici Polní x Šustrova. Napojení na stávající vodovodní řady bude provedeno napojením na stávající zemní šoupata a případně přes spojky - elektrotvarovky.

V křižovatce ulic Komenského x Polní a Komenského x Československé armády budou osazeny podzemní hydranty DN 80, které budou sloužit jako kalníky, vzdušníky a pro zásobování lokality požární vodou.

Vodovodní řad “VA“ HDPE 100RC SDR11 110x10,0 236,15 m

Vodovodní řad “VB“ HDPE 100RC SDR11 110x10,0 81,15 m

Jednotná kanalizace a přípojky

V rámci rekonstrukce komunikace je navržena rekonstrukce stávající jednotné kanalizace. Stávající rušená jednotná kanalizace bude vytěžena. Nově navrhované jednotné stoka bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci přes nově navrhované revizní šachty osazené v místě stávajících.

Napojení na stávající stoku bude provedeno v západním konci ulice Komenského a v křižovatce ulic Komenského x Polní.

Navrhované stoky budou vedeny převážně ve stávajících trasách.

Na nově navrhovanou jednotnou kanalizaci budou napojeny jednotné kanalizační přípojky.

Jednotná kanalizační stoka "JA" PVC DN 300 SN 12 238,56 m

Jednotná kanalizační stoka "JB" PVC DN 300 SN 12 59,72 m

Odvodnění komunikace

V rámci rekonstrukce komunikace je navržena nová dešťová kanalizace, která bude sloužit pro odvádění dešťových vod z komunikace ulice Komenského a Polní. Kanalizace bude současně sloužit pro odvodnění objektů podél komunikace Komenského a Polní.

Stoka "DA" bude napojena do šachty JA0, která bude osazena v místě stávající revizní šachty v křižovatce ulic Komenského x Československé armády.

Stoka "DB" bude zaústěna do revizní šachty "DA6" nově navrhované stoky "DA".

Dešťové vody z komunikací budou odváděny přes uliční vpusti. Uliční vpusti budou napojeny na dešťovou kanalizační stoku případně jednotnou kanalizační stoku přes vysazené odbočky v rámci výstavby stoky.

Dešťová kanalizační stoka "DA" PVC DN 400 SN 12 190,82 m +PVC DN 300 SN 12 40,18m,
Celkem 241,0m

Dešťová kanalizační stoka "DB" PVC DN 250 SN 12 73,85 m

Přípojky uličních vpustí 8ks PVC DN160 SN 12 43,34 m

Přípojky objektů 40ks PVC DN160 SN 12 199,43 m

Veřejné osvětlení

Jedná se o výstavbu kabelového rozvodu veřejného osvětlení v půdorysné délce 300 m v ulicích Komenského a Polní. Kabelový rozvod VO v půdorysné délce 366+70 m, 10 LED svítidel VO, 10 stožárů VO o výšce 6 m

Přístup na staveniště bude z místních komunikací. Příjezd na staveniště je předpokládán přednostně z ulice ČS. Armády. Po dobu výstavby musí být zajištěn průchod pro pěší v šířce min. 1,0 m pro přístup k objektům.

K ověření splnění požadavků na jakost pitné vody pro veřejné zásobování (provedení dezinfekce a proplachu potrubí) a zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou byly uloženy podmínky vyplývající ze zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody a vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

V projektové dokumentaci jsou obecně formulovány zásady provádění stavebních prací tak, aby se omezila hluková zátěž okolí při provádění stavební činnosti, nejsou však uváděny konkrétní údaje nebo hodnoty.

Povinnost žadatele zajistit, aby hluk z provozu žádného zdroje (tedy ani ze stavební činnosti) nepřekračoval v chráněných prostorech hygienické limity, je stanovena v § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 12 a přílohou č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, kde jsou mimo jiné stanoveny hygienické limity hluku.

Popis hluku a výčet, co se pro účely ochrany veřejného zdraví za hluk nepovažuje, je specifikován v odst. 2 § 30 zákona č. 258/2000 Sb. Definice chráněných prostor je obsažena v odst. 3 téhož paragrafu.

Podmínky směřují k ochraně veřejného zdraví.

KHS Jč kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb. a z nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

„otisk razítka“

Jaroslava Kroupová
odborný referent oddělení HOK JH-TA



HZSCX00829KO



Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Územní odbor Jindřichův Hradec

U knihovny 1176/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Č. j.: HSCB- 10-2/2022 UO-JH
Datum: 18. 1. 2022
Vyřizuje: por. Mgr. Michaela Čadová
Tel.: 950 241 125
E-mail: prevence.jh@jck.izscr.cz
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

Adresát:
INVENTE, s.r.o.
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice

USNESENÍ

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje (dále jen „HZS JČK“) jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) ve věci žádosti doručené dne 22. 12. 2021, č. j.: HSCB-10-1/2022 UO-JH, o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ke stavbě:

Název stavby:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Místo stavby:

k. ú.: Třeboň, parc. č. 1915/39, 1915/92, 1915/115, 1915/597, 1915/602, 1915/609, 1915/762

Stavebník:

Město Třeboň, IČO 00247618,
Palackého nám. 46, Třeboň II, 379 01 Třeboň

rozhodl takto:

V souladu s § 43 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) výše uvedené řízení o žádosti není zahájeno a věc se

o d k l á d á

z důvodu, že bylo učiněno podání, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.

Odůvodnění

HZS JČK byla dne 22. 12. 2021 doručena žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ke stavbě „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“.

K předložené žádosti byly předloženy tyto podklady:
dokumentace pro vydání společného povolení
vypracoval: Ing. Jan Dudík, ČKAIT 0101964
datum: srpen 2021

HZS JČK posouzením výše uvedené projektové dokumentace dospěl na základě § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně v návaznosti na vyhlášku č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“) k závěru, že se jedná o dokumentaci stavby, kterou lze s ohledem na kritéria a charakteristiky stavby začlenit jako stavbu kategorie 0, která nepředstavuje zvláštní nebezpečí.

Navrhovaná stavba pozemní komunikace nebo zpevněná plocha s výjimkou dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku je stavbou kategorie 0 podle § 6 odst. 1 písm. e) vyhlášky o kategorizaci staveb.


Podle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně nevykonává u staveb kategorie 0 a I. Vzhledem k výše uvedenému HZS JČK není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva a v předmětné věci **není oprávněn k vydávání závazného stanoviska k výše uvedené stavbě**. Z uvedených důvodů HZS JČK věc podle § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu odložil, neboť bylo učiněno podání, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.

Poučení

Proti tomuto usnesení se lze do 15 dnů ode dne doručení jeho písemného vyhotovení odvolat k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, a to podáním učiněným u Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, Územní odbor Jindřichův Hradec, U knihovny 1176/II, 377 01 Jindřichův Hradec nebo prostřednictvím datové schránky ID DS: ph9aiu3. Lhůta pro podání odvolání běží ode dne následujícího po oznámení usnesení. Odvolání nemá v souladu s § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek.



Otisk úředního razítka


plk. Ing. Lukáš Janko
ředitel ÚO
úřední osoba



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Jindřichův Hradec
Dopravní inspektorátČ. j. **KRPC-16337-2/ČJ-2022-020306**

Jindřichův Hradec 3. února 2022

Počet listů: **1**Přílohy: **1/PD****INVETE, s. r. o.**
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice**Stanovisko k projektové dokumentaci na akci: „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Dopravní inspektorát Jindřichův Hradec, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích dle § 1 zák. č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, dále jako dotčený orgán příslušný k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci dle ust. § 16 odst. 2 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a jako dotčený orgán při stanovení místní a přechodné úpravy provozu dle § 77 odst. 2 písm. b) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, nemá připomínek k předložené projektové dokumentaci na předmětnou akci a **souhlasí** s předmětným návrhem řešení.

npor. Bc. Ondřej NOVÁK
vedoucí DIz r. por. Ing. Jaroslav Vlach
komisař DINádražní 567/II
377 46 Jindřichův HradecTel.: +420 974 233 258
Email: jh.di.inzenyr@pcr.cz
ID DS: eb8ai73

ODBOR DOPRAVY

tel: 384 342 159, fax: 384 723 505
email: vaclav.peroutka@mesto-trebon.cz

Doručí se: (doporučeně do vl. rukou)

INVENTE, s.r.o. IČ 25171232

Žerotínova 483/1

37004 České Budějovice

Spis.zn.: METR_S 473/2022 OD

Váš dopis zn.: -----

Ze dne 03.02.2022

Naše č.j.: METR 2242/2022 PeVa

Vyřizuje: ing. Peroutka V.

V Třeboni dne 04.02. 2022

Vyjádření - stavba „Stavební úpravy MK v ul Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“

Městský úřad Třeboň, odbor dopravy, jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad obecního úřadu obce s rozšířenou působností, dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) na základě žádosti společnosti INVENTE, s.r.o. IČ 25171232, Žerotínova 483/1, 37004 České Budějovice, vydává ve věci stavby „Stavební úpravy MK v ul Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“ na pozemcích p.č. 1915/39; 1915/92; 1915/115; 1915/597; 1915/602; 1915/609; 1915/762 v k.ú. Třeboň, toto vyjádření:

- 1) Bere na vědomí návrh akce „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“ v k.ú. Třeboň, dle zákresu v situaci. Stavba obsahuje opravu a úpravu místní komunikace 16c (ul. Komenského) a 15c (ul. Polní – 1. část), úpravu odvodnění komunikace a úpravu veřejného osvětlení podél komunikace.
- 2) Technické podmínky pro provádění úprav místních komunikací budou stanoveny vlastníkem těchto komunikací.
- 3) Návrh dopravního značení a změna úpravy provozu v uvedených ulicích bude odsouhlasena a schválena Policií ČR, KŘP Jč. Kraje, DI, J.Hradec.
- 4) Součástí uvedené stavby bude vydání povolení pro stavbu veřejného osvětlení. Věcně a místně příslušný úřad k vydání stavebního povolení je odbor dopravy Městského úřadu Třeboň.
- 5) V projektové dokumentaci bude řešeno osvětlení komunikace veřejným osvětlením ve vztahu ke stávající zástavbě.
- 6) Projektová dokumentace pro stavební povolení bude vypracovaná oprávněnou autorizovanou osobou a v rozsahu dle vyhlášky (vyhl.č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb – příl.č. 8).

(otisk úředního razítka)

Ing. Pavel Zajíček
Vedoucí odboru dopravy

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

tel.: +420 384 342 172
e-mail: vaclava.fliegelova@mesto-trebon.cz

Datová schránka: 4cbbvj4

INVENTE, s.r.o.
Projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice

Váš dopis zn.:
Ze dne: 02.02.2022
Naše č. j.: METR 2353/2022 OP 246-102FIVa

Vyřizuje: Ing. Kněžínková, Ing. Fliegelová

Datum: 14.02.2022

Doplňné vyjádření a předběžná informace k projektové dokumentaci na akci „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, obdržel od INVENTE, s.r.o., Projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb, Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, žádost o vyjádření a předběžnou informaci k doplněné projektové dokumentaci stavby „Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni“. Investorem stavby je Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň. Předloženou projektovou dokumentaci vypracovala INVENTE, s.r.o., Projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb, Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4 v 08/2021.

Doplněna a upravená byla PD v části: „**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**“, která nyní obsahuje toto znění: „*Terénní úpravy budou probíhat pouze v uličním prostoru při stavbě komunikace, chodníků a sítí technické infrastruktury. Ve zbylých částech uličního prostoru bude travnatá plocha. Ochrana dřevin a zeleně bude probíhat dle předpisu **Standardy péče o přírodu a krajinu – arboristické standardy – ochrana dřevin při stavební činnosti (SPPK A01 002:2017)**. Nad pracemi prováděnými v chráněném kořenovém prostoru a prostoru, kde budou prováděny výkopy šetrnou technologií, bude dohlížet arborista.*“ (konec citace)

Veřejné osvětlení bylo dle předložené dokumentace posunuto mimo kořenovou zónu stromů.

MěÚ Třeboň, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy životního prostředí, vydal k tomuto záměru vyjádření a předběžnou informaci č. j. METR 20244/2021 PuJa ze dne 06.01.2022.

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy životního prostředí, vydává k předloženému záměru toto

doplňné vyjádření a předběžnou informaci:

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

Předložená projektová dokumentace je vypracovaná ve stupni pro společné povolení stavby. Součástí stavebního záměru podle předložené PD jsou také vodní díla, kterými jsou veřejný vodovod (součást SO 301), splašková kanalizace (součást SO 302) a dešťová kanalizace (součást SO 303). Jak jsme uváděli již v našem předchozím vyjádření č. j. METR 20244/2021 PuJa ze dne 06.01.2022, **stavbu podle předložené PD nelze povolit jako celek ve společném řízení, neboť obsahuje stavby, které spadají do kompetence různých stavebních úřadů (obecného stavebního úřadu i**

speciálních stavebních úřadů), ale v tomto případě **nejde o soubor staveb, neboť zde není stavba hlavní** (viz ustanovení § 2 odst. 8 a 9 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění).

Předloženou projektovou dokumentaci obsahující stavební objekty spadající do příslušnosti různých stavebních úřadů, lze použít pouze pro územní řízení, ale nikoliv pro společné řízení.

Projektovou dokumentaci stavby je nezbytné vypracovat tak, aby bylo možné jednotlivé části dokumentace projednat v samostatných správních řízeních podle příslušnosti dílčích staveb ke stavebním úřadům. Vodní díla, tj. vodovod, splašková a dešťová kanalizace, vyžadují stavební povolení, ke kterému je příslušný zdejší vodoprávní úřad (MěÚ Třeboň, odbor ŽP, Ing. Kněžínková). Pro vodní díla může vodoprávní úřad podle § 94j stavebního zákona vydat také společné povolení, který se vodní dílo umístí i stavebně povolí.

V textu předložené dopracované PD jsou uvedena pro snížení odtoku srážkových vod z řešené ulice následující dílčí opatření. Parkovací stání budou provedena ze širokospárové dlažby, která umožní částečné zasakování srážkové vody. Chodníky podél travnatých ploch budou v úsecích, kde je to technicky proveditelné, odvodněné vypádováním do navazující zeleně. Ostatní zpevněné plochy budou odvodněné uličními vpustmi do dešťové kanalizace. Vzhledem ke stísněnému prostorovému uspořádání řešených ulic lze považovat navržená opatření pro snížení odtoku srážkových vod z hlediska ustanovení § 5 odst. 3 vodního zákona za uspokojivé řešení.

K předložené dopracované projektové dokumentaci nemáme z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem připomínky. K této akci nebude vodoprávní úřad vydávat závazné stanovisko.

3. Podle § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Výše uvedený záměr bude realizován v souladu s přeloženou PD, ke které již nemáme připomínky.

Požadujeme, aby před zahájením stavby byla provedena pochůzka se zástupci realizační firmy, arboristou a se zástupcem odboru životního prostředí MěÚ Třeboň navrženou trasou oplocení (kontakt: MěÚ Třeboň, odbor životního prostředí, Ing. Václava Fliegelová, telefon: 384 342 172, e-mail: vaclava.fliegelova@mesto-trebon.cz).

V ostatních bodech zůstává v platnosti vyjádření Městského úřadu Třeboň, odboru životního prostředí vydané v této věci pod č. j. METR 20244/2021 PuJa ze dne 06.01.2022.

Toto vyjádření není správním rozhodnutím ani souhlasem nebo povolením vydaným podle zvláštních předpisů.

Vyjádření je od počátku neplatné, pokud bylo vydáno na základě údajů nepravdivých, neúplných, zkreslených nebo žadatelem zatajených.

S pozdravem

(otisk úředního razítka)

Ing. Jaroslav Fliegel
vedoucí odboru životního prostředí
Městský úřad Třeboň



ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO TŘEBOŇSKO
Valy 121
379 01 Třeboň
tel.: +420 951 424 440
ID DS: qxcdynt
e-mail: jizni.cechy@nature.cz
www.nature.cz

INVENTE, s.r.o.
Roman Předota, DiS.
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice

ID DS: n6ncnht

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00238/JC/22
NAŠE SPIS. ZNAČKA: S/00238/JC/22

VYŘIZUJE: Havlín

V Třeboni 16. 2. 2022

VĚC Předběžná informace k postupu vyřizování žádosti k záměru „**Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni**“ – dokumentace pro vydání společného povolení

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), vydává na základě žádosti Města Třeboň, IČ 002 47618, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, podané v zastoupení firmou INVENTE, s.r.o., IČ 251 71232, se sídlem Žerotínova 483/1, České Budějovice, dne 19. 1. 2022, podle § 90 odst. 17 zákona a § 139 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) tuto:

předběžnou informaci

Předložený záměr Města Třeboň na kompletní rekonstrukci ulice Komenského a části ulice Polní, a to v západní části města Třeboň, v lokalitě zástavby rodinných domů (úpravy ulice Komenského v délce 240 m a na ní kolmé části Polní ulice v délce 80 m, s vozovkou š. 4,5 a 5,5 m s asfalt. povrchem, převážně s jednostrannými chodníky s povrchem z dlažby betonové, s dlážděnými kolmými a podélnými parkovacími stáními, zahrnující rekonstrukci vodovodu a kanalizace /a plynovodu v navazující akci/, dále novou dešťovou kanalizaci, rekonstrukci VO – bude osazeno 10 ocel. stožárů výšky 6 m se svítidly typu a standardu ve městě obvyklého, s LED zdroji s náklonem 5°, přičemž stromořadí 12 stromů v ul. Polní nebude stavbou dotčeno a záměr nevyžaduje kácení dřevin) na pozemkových parcelách č. 1915/39, 1915/92, 1915/115, 1915/597, 1915/602 a dalších v kat. území Třeboň, podle předložené projektové dokumentace, zpracované v srpnu 2021 firmou INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, České Budějovice, se nachází v zastavěném území města na území CHKO Třeboňsko. S účinností ustanovení čl. VI, části čtvrté zákona č. 350/2012 Sb., kterým se mění zákon o ochraně přírody a krajiny, se od 1. 1. 2013 závazná stanoviska podle § 44 odst. 2 písm. b) zákona ke stavbám v zastavěném území města nevydávají.

Charakter záměru, tedy úpravy stávajících komunikací uprostřed městské zástavby (a mimo ochranné pásmo Městské památkové rezervace Třeboň), které se neprojeví v dálkových pohledech z volné krajiny, nenaplnuje zákonná kritéria ochrany krajinného rázu posuzovaného podle § 12 odst. 1 zákona. Agentura proto nebude vydávat ani souhlas se zásahem do krajinného rázu podle § 12 odst. 2 zákona.

Navrhovaný záměr, který se nachází v zastavěném území města Třeboň, ve III. zóně odstupňované ochrany CHKO Třeboňsko, mimo maloplošná zvláště chráněná území, skladebné prvky územního systému ekologické stability, významné krajinné prvky a území soustavy Natura 2000 na území CHKO Třeboňsko (Ptačí oblast Třeboňsko, evropsky významné lokality), nemá v daném místě nepříznivý dopad ani na další zájmy ochrany přírody a krajiny v CHKO Třeboňsko a je možné jej realizovat bez dalších souhlasů, výjimek a stanovisek Agentury.

UPOZORNĚNÍ:

Tato předběžná informace slouží pro žadatele uvedeného záměru a poskytuje informace, zda lze určitý záměr uskutečnit jen za předpokladu vydání rozhodnutí nebo podmiňujícího úkonu a podle jakých hledisek bude posuzována žádost o vydání rozhodnutí nebo podmiňujícího úkonu, popřípadě za jakých předpokladů lze žádosti vyhovět.

Dojde-li v průběhu výstavby či příprav na ni ke změnám v návrhu, které by se dotýkaly zájmů ochrany přírody a krajiny, je nutné tyto změny opět konzultovat na pracovišti Agentury (Regionálním pracovišti Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko) a zažádat o nové závazné stanovisko.

podepsáno elektronicky

RNDr. Miroslav Hátle, CSc., v. r.

VEDOUcí ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO TŘEBOŇSKO

Přílohy: bez příloh (předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení byla zaslána v digitální podobě; obsahuje zejména průvodní a souhrnnou tech. zprávu, zákres v KN, koordinační situaci 1:500 a části SO 101 Komunikace a zpevněné plochy, SO 301 Vodovod a vodovodní přípojky, SO 302 Jednotná kanalizace a přípojky, SO 303 Dešťová kanalizace a přípojky, SO 401 Veřejné osvětlení a SO 701 Kontejnerové přístřešky).