

akce	Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa					
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		konstrukce				
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing. Jan Dudík				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:				
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Jan Dudík	datum: 03/2024				
schválil		kontrola		část	č.výkresu	paré
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS	měřítko:				
		stupeň: DPS				

SEZNAM DOKLADOVÉ ČÁSTI

PLNÁ MOC

EXISTENCE SÍTÍ A STANOVISKA VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

EGD – ELEKTRICKÁ SÍŤ	10.07.2023
EGD – PLYN.....	10.07.2023
VODAFONE.....	10.07.2023
T-MOBILE.....	10.07.2023
CETIN.....	22.12.2023
ČEVAK	22.12.2023
EGD – PLYN, SOUHLAS S ČINNOSTÍ.....	27.12.2023
T-MOBILE.....	04.01.2024
EGD – ELEKTRICKÁ SÍŤ, SOUHLAS S ČINNOSTÍ	08.01.2024
MINISTERSTVO OBRANY.....	16.01.2024
MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ TŘEBOŇ.....	19.01.2024
TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBOŇ.....	23.01.2024

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ:

MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU – PAMÁTKOVÁ PÉČE ...	12.01.2024
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR JČ KRAJE.....	12.01.2024
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JČ KRAJE – ÚZEMNÍ ODBOR JH	17.01.2024
MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU - ÚP.....	17.01.2024
MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR ŽP	19.01.2024
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JČ. KRAJE.....	22.01.2024
AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY.....	23.01.2024
MĚÚ TŘEBOŇ – ODBOR ŽP, KÁCENÍ.....	24.01.2024

PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný **PaedDr. Jan Váňa**, starosta města Třeboň, se sídlem Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČ: 00247618, DIČ: CZ247618, 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. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“

Pověření zaměstnanci:

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

V Třeboni dne 10.07.2023

PaedDr. Jan Váňa
Digitálně podepsal
PaedDr. Jan Váňa
Datum: 2023.07.10
14:04:09 +02'00'

.....
PaedDr. Jan Váňa
starosta města

Plnou moc přijímám:

V Českých Budějovicích dne 10.7.2023

Ing. arch. Václav Jankovec, jednatel

Roman Předota, DiS.

.....
.....

EXISTENCE SÍTÍ A STANOVISKA VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



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 10.07.2023

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. Budějovické v Třeboni – 5. etapa
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 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,

EG.D, a.s.

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

Zuzana Kolářová
T +420-739689649
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26256294

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 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 Jaroslav Korčák, tel.: 38786-7409, mail: jaroslav.korcak@egd.cz
2. 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.
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 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 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	0,1 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
Pod oknem	1 m	1 m

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

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

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

Vyjádření má platnost do 10.07.2025.

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

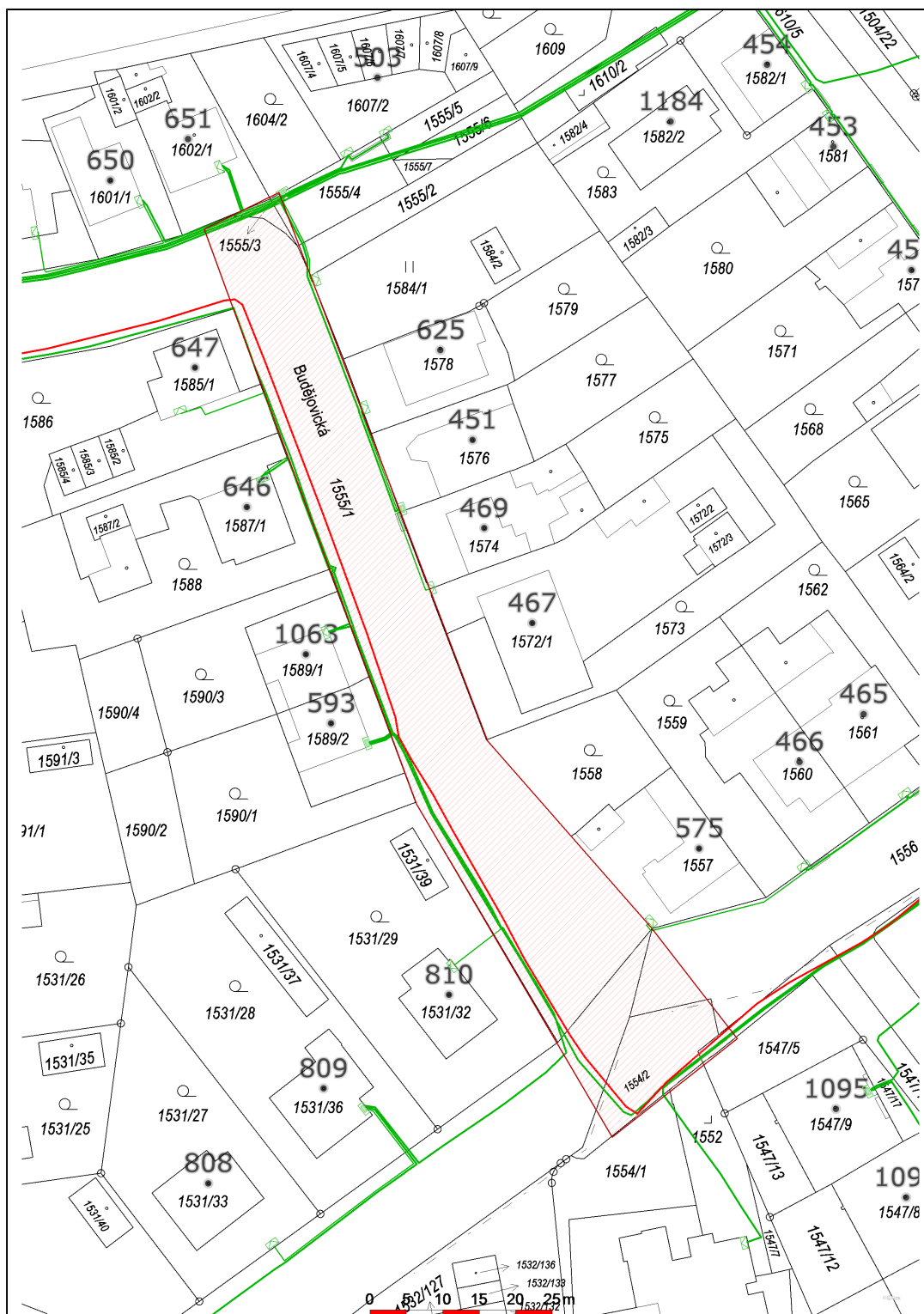
S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

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

001

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26256294



Datum 10.07.2023

eg.d

001

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 **1 m**

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

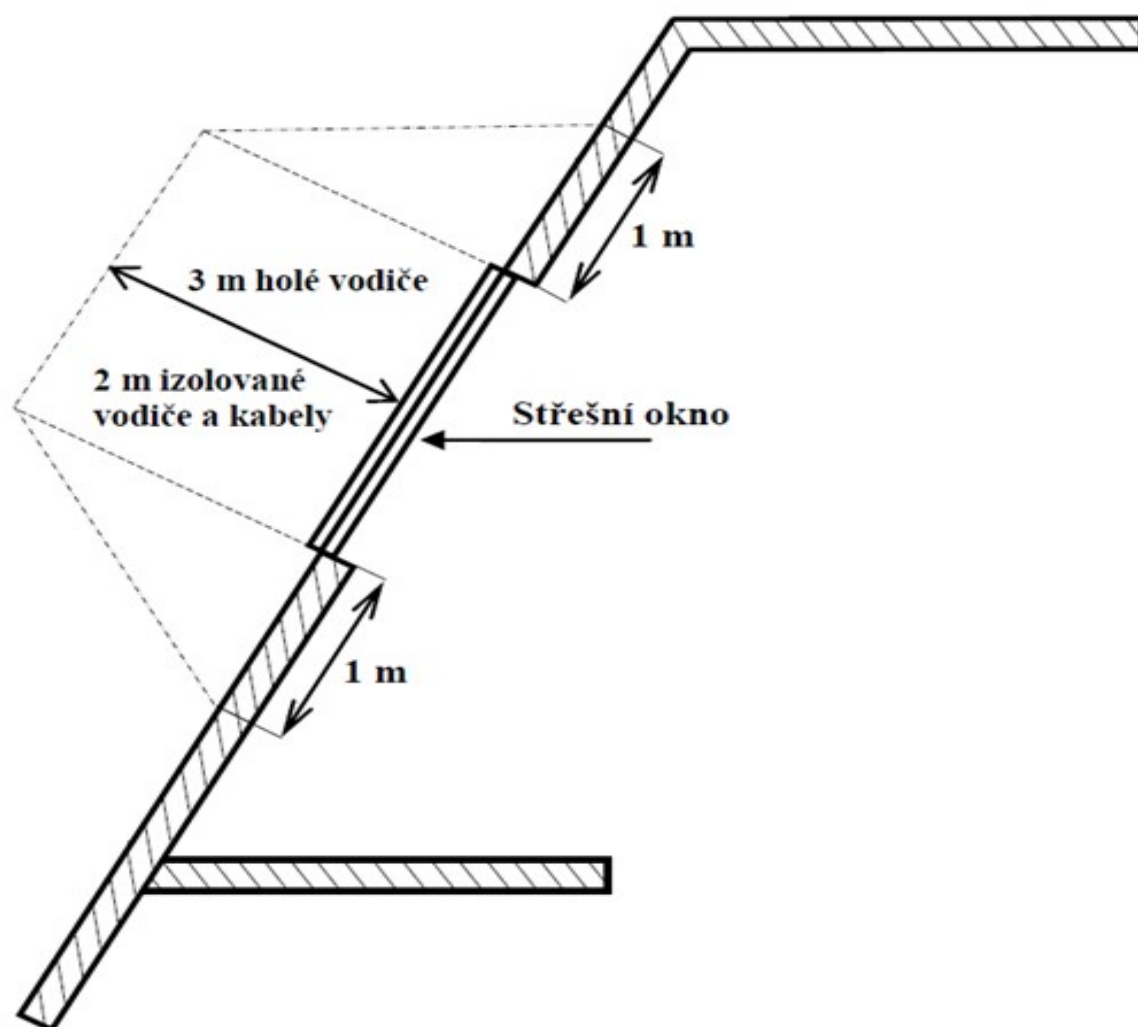
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- 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 10.07.2023

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. Budějovické v Třeboni – 5. etapa
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 prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá

EG.D, a.s.

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

Zuzana Kolářová
T +420-739689649
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26256294

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



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 EGD.
Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Václav Pávek, tel.: 606660961, 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 jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení na telefonní číslo Poruchové linky **1239**.

Kontakty správců zařízení:

STL, NTL:

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

Vyjádření má platnost do 10.07.2025.

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

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

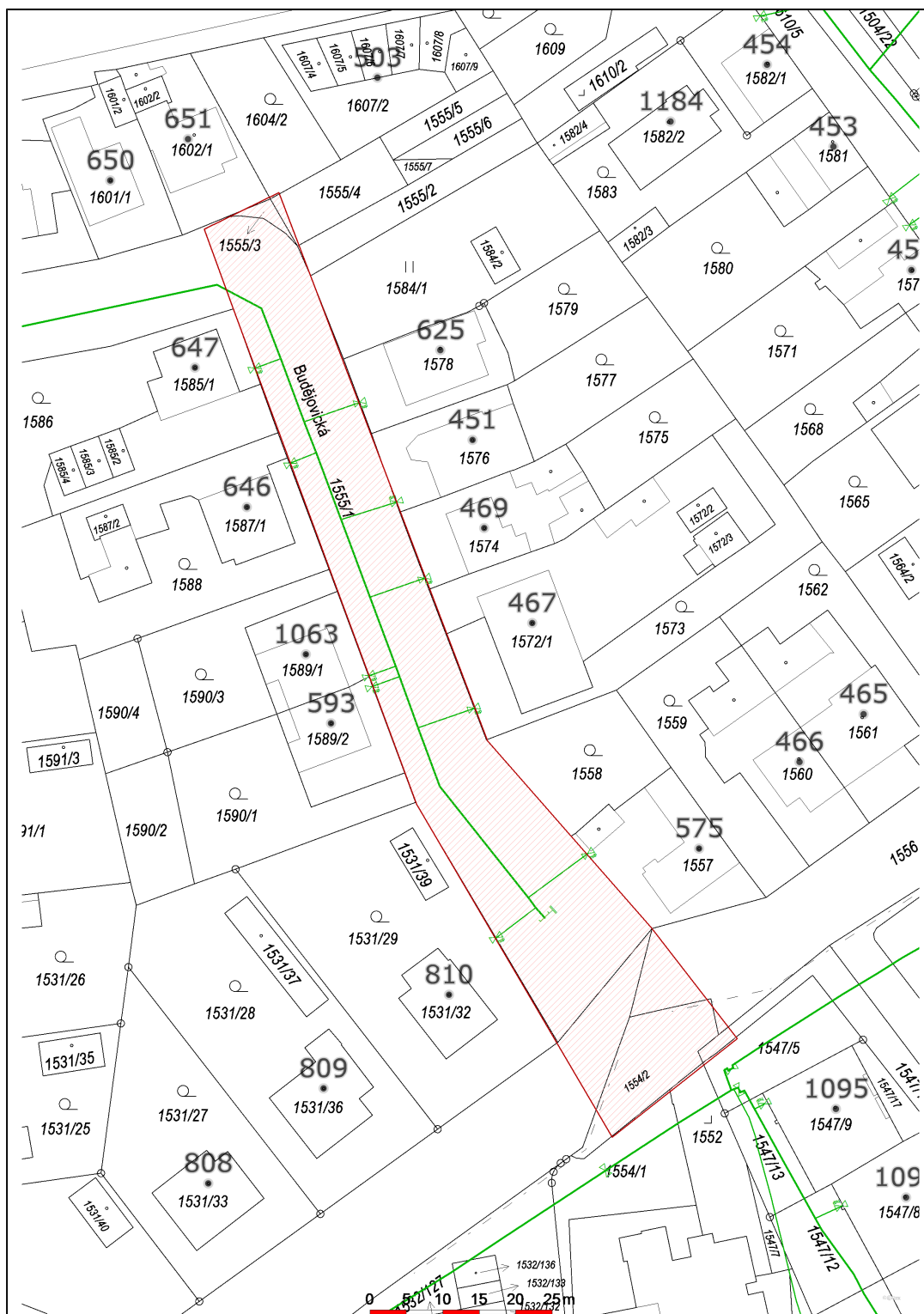
EG.D, a.s.



001

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

Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 26256294



Datum 10.07.2023

eg.d

001

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.



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

V Praze, 10.7.2023

Naše zn.: **230710-1229572971**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa"**

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 Závíšova 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 **10.7.2023**, 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.zadostovyjadreni.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_230710-1229572971.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230710-1229572971

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00247618
Firma: Město Třeboň
Titul: Ing.
Jméno: Radim
Příjmení: Filípek
Telefon: +420 384 342 141
E-mail: radim.filipek@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
E-mail: invente@email.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Žerotínova



Č.p. (č.ev.) / č.o.: 483 / 1
Obec: České Budějovice - České Budějovice 4
PSC: 37004

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa
Typ stavby: Inženýrské sítě podzemní
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace: Jedná se o kompletní rekonstrukci ulice včetně sítě technické infrastruktury.
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Třeboň (770230)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-735069.16 -1165289.4,-735064.78 -1165300.31,-735039.72 -1165367.62,-735012.95 -1165413.97,-734993.4 -1165399.35,-735007.91 -1165384.86,-735029.91 -1165360.06,-735056.98 -1165284.93,-735069.16 -1165289.4))

Datum: 10.7.2023

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/>.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E35734/23

V Praze dne: 10.7.2023

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

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. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

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

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

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.
Tomáškovy 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35734/23**
Název stavby /akce: **Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa**
Datum podání žádosti: **10.7.2023**
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. Radim Filípek**
Adresa: **Palackého nám. č.p.46**
Město / obec: **Třeboň**
PSČ: **37901**
Stát:
E-mail: **radim.filipek@mesto-trebon.cz**
Telefonní číslo: **384 342 141**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **12 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **03/2024**
Měsíc ukončení stavby: **09/2024**

Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

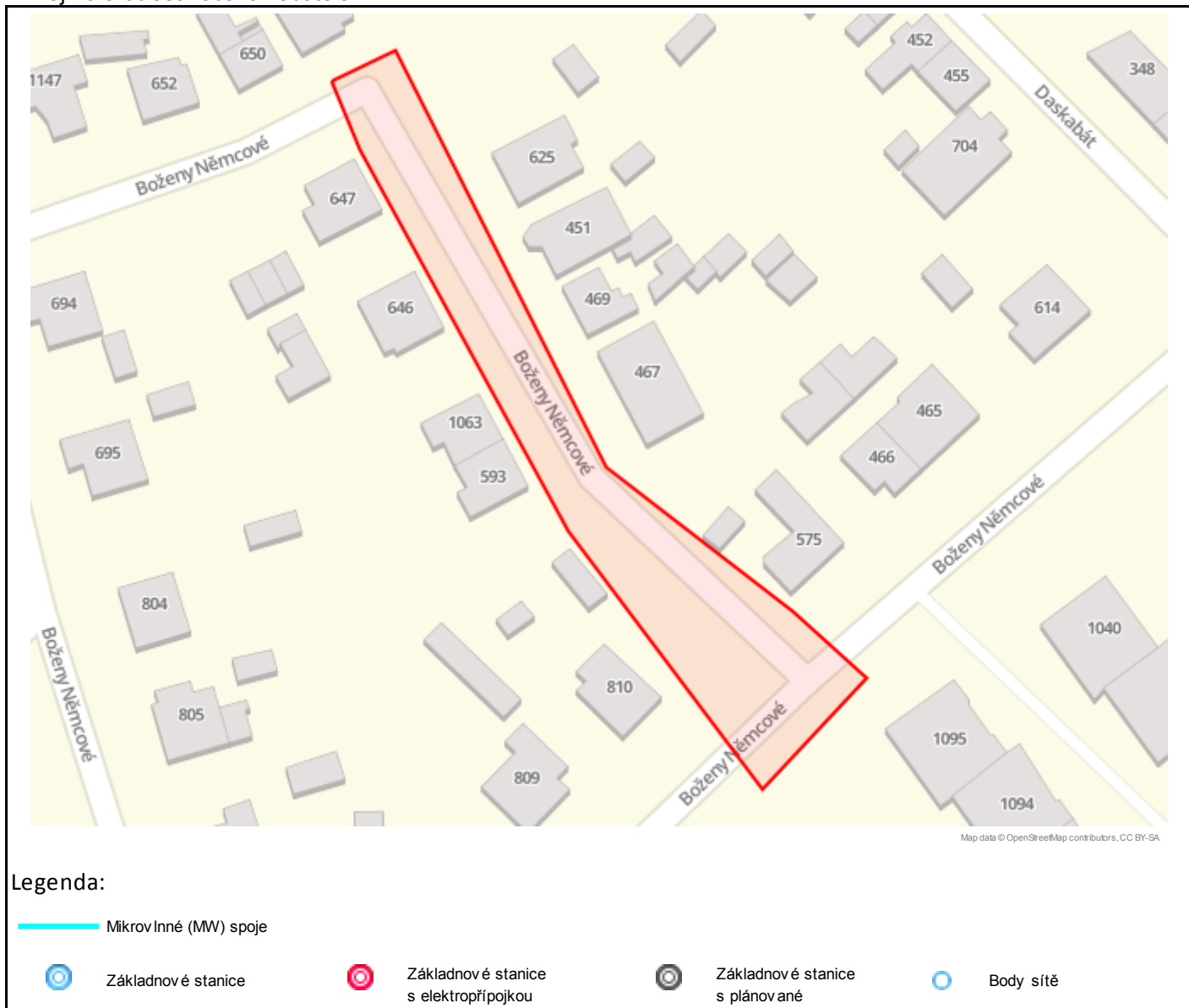


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-735068.597917921 -1165289.60883351,-735065.426321021 -1165301.47927194,-735039.500852987 -1165368.48767922,-735013.225229025 -1165415.01452144,-734993.681903572 -1165399.05990969,-735004.297059109 -1165386.59384499,-735031.882782861 -1165358.84224409,-735057.423121764 -1165285.9636435,-735068.597917921 -1165289.60883351))

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

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

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

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Karel Tesař, 739 224 947, karel.tesar@t-mobile.cz

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scm.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

ochranasiti@t-mobile.cz

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

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

Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
------------	-------	------------	-------

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

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

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

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

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

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

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

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 357722/23

Číslo žádosti: 0123 509 493 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni ? 5. etapa	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Roman Předota	
Stavebník	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, 37901	
Zájmové území	Okres	Jindřichův Hradec
	Obec	Třeboň
	Kat. území / č. parcely	Třeboň
Platnost Vyjádření	22. 12. 2025 („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: 357722/23

Číslo žádosti: 0123 509 493

- V zájmovém území dojde ke střetu s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (SEK). Nad trasami SEK požadujeme zachovat stávající krytí, pokud dojde k obnažení při zemních pracích před pokládkou konstrukčních vrstev požadujeme zahlbout vedení SEK pod pláň (cca 0,15 m). Ve vjezdech požadujeme doplnit na vedení SEK mechanickou ochranu (půlenou PVC chráničku). Pokud dojde k poškození výstražné fólie, požadujeme ji obnovit. Náklady spojené s ochranou a případnou úpravou uložení vedení SEK hradí dle Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. stavebník jehož stavbou bylo jejich provádění vyvoláno. Kontaktní osoba pro ochranu SEK a realizaci stavby je místně příslušný správce sítě: J. Mála 724 216 554.; 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 stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 12. 2023.



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:

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

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

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 činnosti 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 22. 12. 2023 pod č.j. 357722/23;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**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 Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění 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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 357722/23

Číslo žádosti: 0123 509 493

- (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 s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné 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 porušení 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, 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: 357722/23

Číslo žádosti: 0123 509 493

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte 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 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259 DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@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

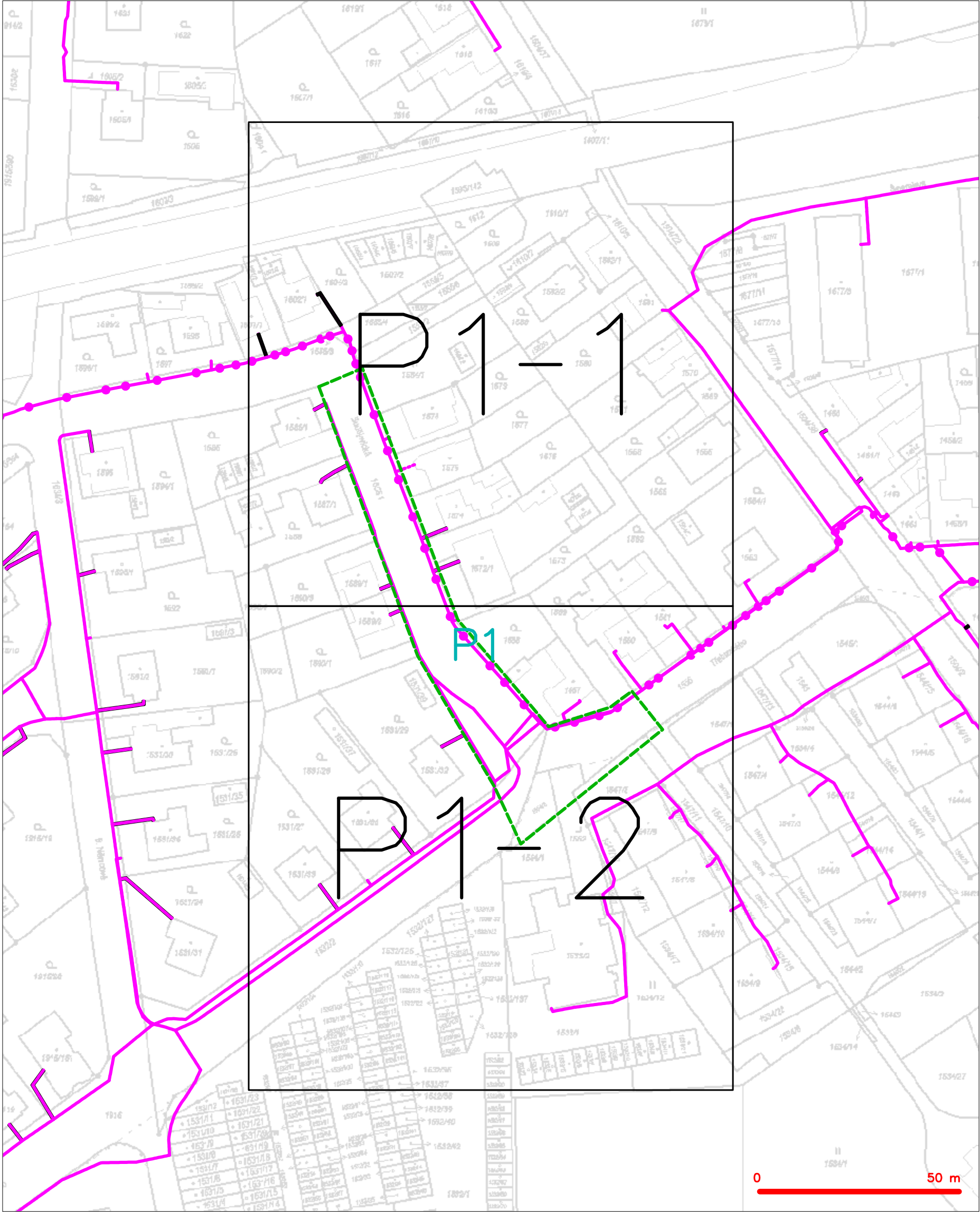
kontakt: Magdalena Čedíková, tel: 267 198 554, mobil: 724 748 833, e-mail: mcedikova@sitel.cz

This is a cadastral map of a residential area in Prague 1. A green dashed line outlines a specific plot of land, which is labeled 'P1' in blue. The map shows a grid of streets and numerous individual plots, each with a unique identification number. Key streets visible include Budějovická and Třebízská. The plot numbers range from 1531 to 1590. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 0 to 25 meters.

----- hranice zájmového území k vyjádření


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


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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- ===== kolektor, kabelovod

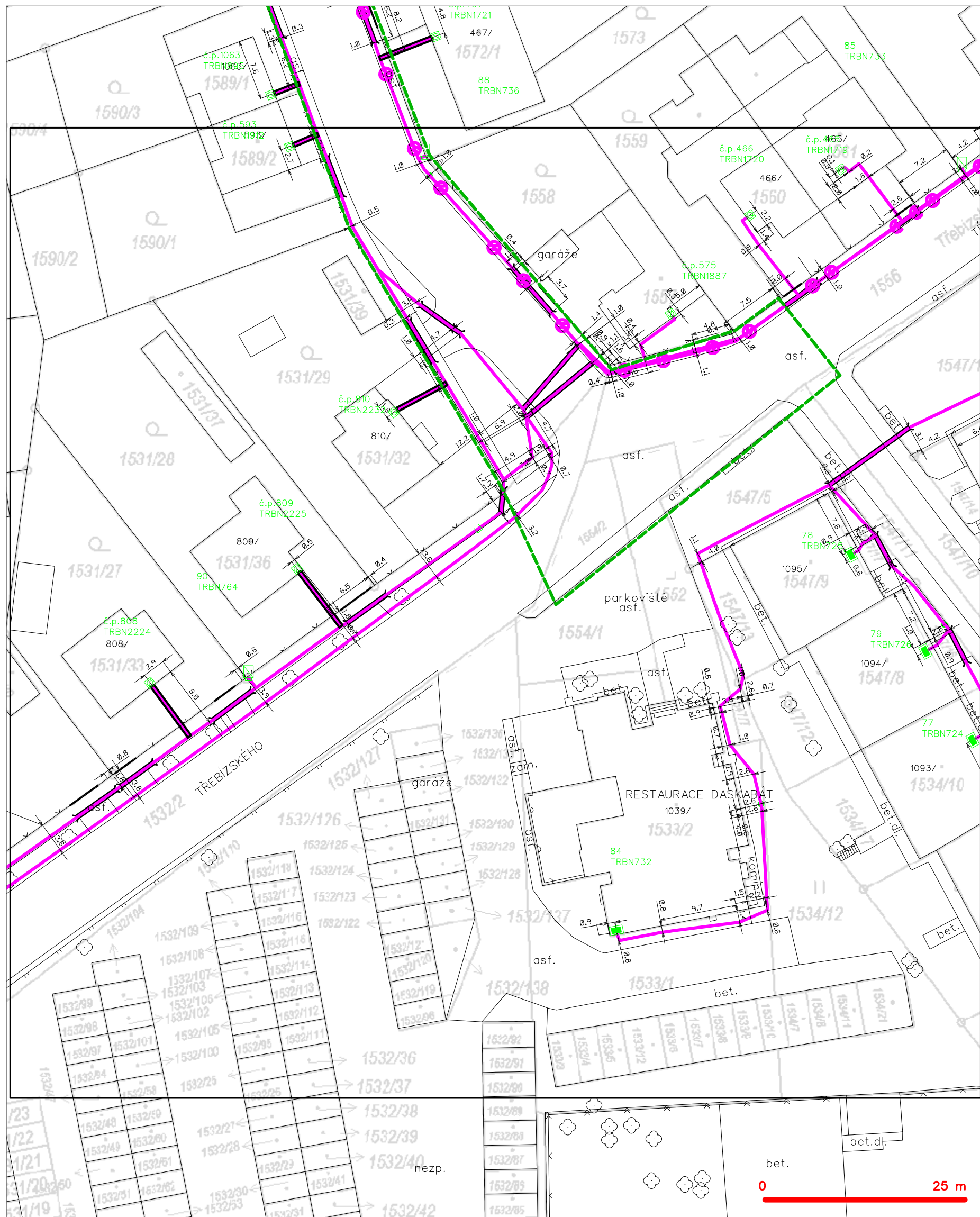
This technical drawing is a cadastral map of an urban area, showing property boundaries, buildings, and a proposed green infrastructure project. The map includes numerous parcel numbers (e.g., 1607/1, 1610/3, 1607/11) and building numbers (e.g., 1607/2, 1555/5, 1582/1). A prominent green line with circular markers runs diagonally across the map, likely representing a proposed green corridor or drainage system. Various labels indicate existing infrastructure like 'asf.' (asphalt) and 'garáže' (garages). A scale bar at the bottom right indicates 25 meters.



nezaměřený pruhový optický kabel, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 podzemní sítě
 neprovazované sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

 kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- [] kolektor, kabelovod

Váš dopis ze dne: 22.12.2023

Naše značka: O23070220861
Vyřizuje: Ing. Vojtěch Jánošík
Tel.: +420 387 761 608
E-mail: vojtech.janosik@cevak.cz
Datum: 22.12.2023

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

Třeboň parc. č. 1531/29, 1532/2, 1547/10, 1547/11, 1547/5, 1552, 1554/1, 1554/2, 1555/1, 1556, 1557, 1558, 1572/1, 1573, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Stavební úpravy MK v ul. Budějovická v Třeboni - 5. etapa (územní nebo stavební řízení - vodohospodářská stavba - stavební řízení)

Investor: Město Třeboň, 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.

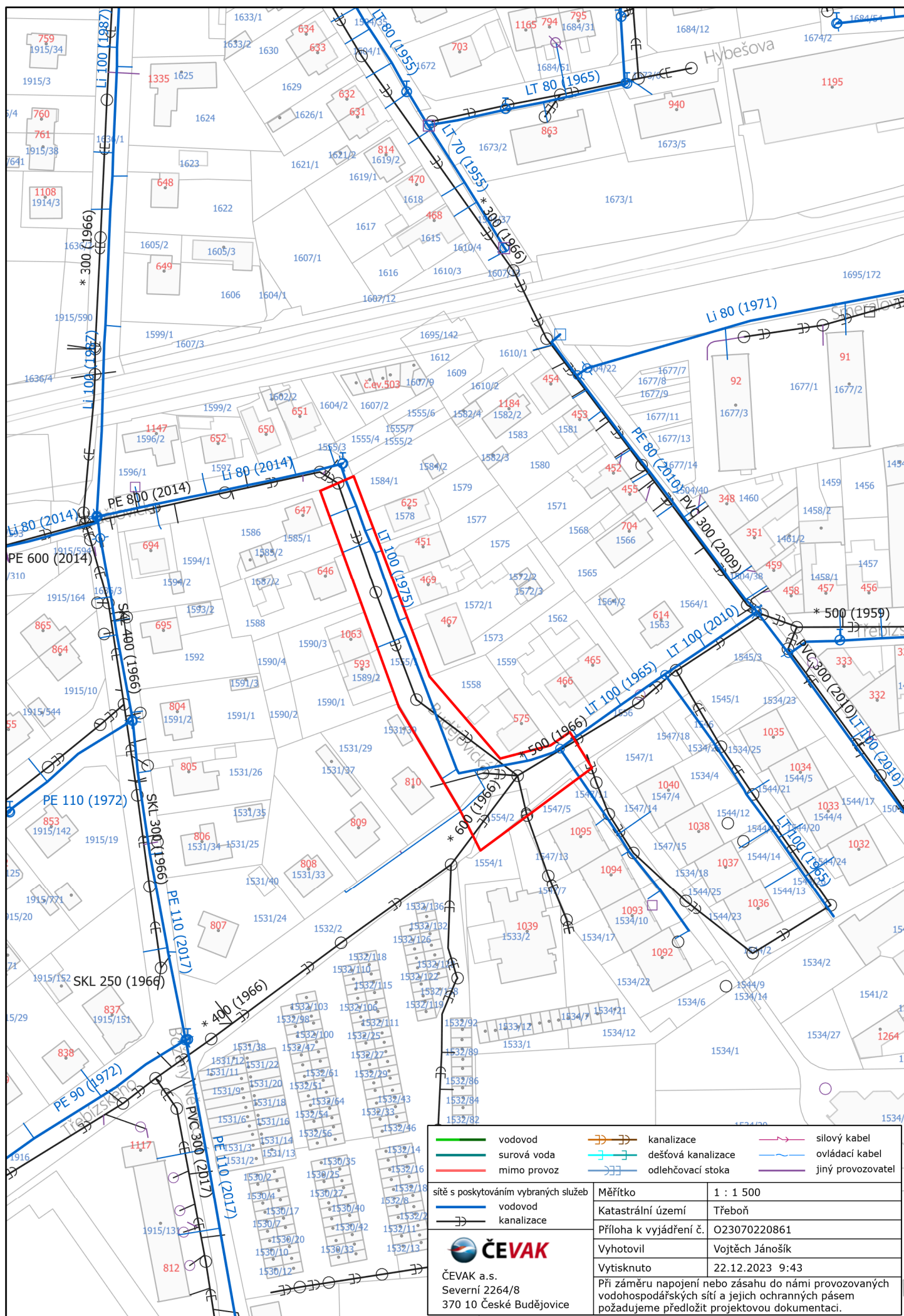
Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.













S pozdravem

Ing. Vojtěch Jánošík
referent vyjadřovací činnosti

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.

Přílohy: Mapa_O23070220861.pdf



 vodovod	 kanalizace	 silový kabel
 surová voda	 dešťová kanalizace	 ovládací kabel
 mimo provoz	 odlehčovací stoka	 jiný provozovatel
síť s poskytováním vybraných služeb		
 vodovod	Měřítko	1 : 1 500
 kanalizace	Katastrální území	Třeboň
 ČEVAK ČEVAK a.s. Severní 2264/8 370 10 České Budějovice	Příloha k vyjádření č.	O23070220861
	Vyhotovil	Vojtěch Jánošík
	Vytisknuto	22.12.2023 9:43
	Při záměru napojení nebo zásahu do naší provozovaných vodohospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.	

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, 27.12.2023

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. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

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 pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen

EG.D, a.s.

Provoz sítě ZP
Křižíkova 1698
370 01 České Budějovice
www.egd.cz

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

Naše značka
V5934-27110592

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

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.: 606660961, 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 umístování 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 skrytí 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. 26256294, s platností do 10.07.2025, 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 provoz sítě plynu:

Provoz sítě plynu STL, NTL:

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



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

Vyřizuje: Karel Tesař, specialista řízení investičních projektů

Telefon: 739 224 947

E-mail: karel.tesar@t-mobile.cz

Naše Značka: E35734-2/23

Věc: Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

Z hlediska dotčení stávajících sítí zůstává v platnosti původní stanovisko **E35734/23 ze dne 10.7.2023.**

S navrženou trasou souhlasíme.

Děkuji za spolupráci.

V Českých Budějovicích dne 04.01.2024



T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681 
Karel Tesař
Specialista řízení investičních projektů

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, 08.01.2024

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. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

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. Nutná koordinace se stavbou EG.D, a.s. - výměna kabelových rozvodů NN, realizace v roce 2025.
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,

EG.D, a.s.

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

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

Naše značka
L4565-27110591

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

s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující 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 Jaroslav Korčák, tel.: 38786-7409, mail: jaroslav.korcak@egd.cz.**
5. 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.
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 křížovek 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 bez ochranných prvků mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
11. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26256294, s platností do 10.07.2025, 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového 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:

Správce VN, NN:

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

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 44972/2024-1322
Sp.zn. 168243/2024-1322-OÚZ-BR

Brno 16. ledna 2024

Invente, s.r.o.
IČ 25171232
Žerotínova 483/1
370 04 České Budějovice

Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni - 5. etapa, k.ú. Třeboň

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru stavebních úprav místních komunikací a rekonstrukcí stávajících inženýrských sítí v ul. Budějovické v Třeboni, k.ú. Třeboň tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Mgr. Dana Kohoutová, tel. 973 445 782

Mgr. Dana Kohoutová
rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 168243/2024-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

Váš dopis

Ze dne: 20.12.2023

Číslo jednací: 5.MV.2024

Vyřizuje: Jiří Götz

Tel.: 601 156 254

E-mail: jiri.gotz@mv-trebon.cz

Datum: 19.1.2024

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. 1555/1, 1532/2, 1554/2, 1556 - Stavební úpravy MK v ul. Budějovická v Třeboni – 5.etapa (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 ulice Budějovická – komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace (SO 101), vodovod a vodovodní přípojky (SO 301), jednotná kanalizace a přípojky (SO 302), dešťová kanalizace a přípojky (SO 303) a veřejné osvětlení (SO 401) na parcelách č. 1555/1, 1532/2, 1554/2, 1556 v k.ú. Třeboň.

SO 301 – Vodovod a vodovodní přípojky: Stávající vodovod PE prům. 110 a 90 mm v celkové délce 132,88 m a přípojky PE 32 mm v celkové délce 62,54 m budou odstraněny a nahrazeny novým potrubím.

Budějovická ulice:

Vodovodní řad „VA“: Potrubí **HDPE 100 RC SDR 11 prům. 110 x 10,0 mm** v délce **135,15 m** bude napojeno v křižovatce s ulicí Třebízského parc.č. 1556 na stávající vodovod LT 110 mm a bude ukončeno napojením na stávající vodovod PE 100 mm v ul. Budějovická u č.p. 647 na parc.č. 1555/1. Na novém potrubí bude umístěn **1 ks** podzemní hydrant (HP1) DN 80 mm.

Napojení na stávající vodovodní řady bude provedeno přes T-kusy případně přes mechanické nebo elektro 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 100RC SDR 11 prům. 32 x 2,9 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 **12 ks**. Celková délka přípojek bude cca **86,75 m**. Vodovodní přípojky v místě křížení s dešťovou kanalizací „DA“ budou opatřeny PE chráničkou.

SO 302 – Jednotná kanalizace a přípojky: Stávající jednotná kanalizace BE DN 800 mm v celkové délce 115,30 m a kanalizační přípojky DN 150, 200 mm v celkové délce 66,14 m budou odstraněny a nahrazeny novým potrubím.

Budějovická ulice – stoka „JA“: Potrubí **PP SN 12 DN 800 mm** v délce **113,83 m** bude začínat kanalizační šachtou (JA6) u č.p. 647 na parc.č. 1555/1 a bude ukončeno napojovací šachtou (JA1) v křižovatce s ulicí

Třebízského parc.č. 1556. Na stoce je navrženo celkem **6 ks** kanalizačních šachet včetně napojovací šachty (JA1 – JA6).

Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované s povrchovou úpravou dna a budou opatřeny pantovými litinovými poklopy DN 625 mm s PUR těsněním a tř. zatížení D 400 kN.

Kanalizační přípojky: Nové potrubí **PP SN 12 DN 150 mm** bude napojeno na kanalizační stoku typovými odbočkami a bude ukončeno na hranici pozemku připojovaných nemovitostí napojením na stávající kan. přípojkou. Celková délka kan. přípojek bude cca **70,10 m**. Celkový počet přípojek je **11 ks**.

SO 303 – Dešťová kanalizace a přípojky: Projekt řeší odvodnění komunikace do odvodňovacích prvků, napojených na dešťovou kanalizaci. U křižovatky s ulicí Třebízského jsou navrženy dva vsakovací průlehy se šterkovou rýhou a drenážním potrubím DN 200 mm. V průlehu bude osazena revizní šachta PVC DN 400 mm s horní vtokovou mříží, sloužící jako bezpečnostní přepad. Šachty budou napojeny na dešťovou kanalizaci potrubím PVC DN 200 mm. Drenážní potrubí bude napojeno na dešťovou kanalizaci bezpečnostním přepadem.

Budějovická ulice – stoka „DA“: Potrubí **PP SN 12 DN 600 mm** v délce **111,05 m** bude začínat kanalizační šachtou (DA5) u č.p. 647 na parc.č. 1555/1 a bude ukončeno napojovací šachtou (DA1) v křižovatce s ulicí Třebízského parc.č. 1556. Na stoce je navrženo celkem **5 ks** kanalizačních šachet včetně napojovací šachty (DA1 – DA5).

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

Dešťové přípojky: Nové potrubí přípojek bude z materiálu **PP SN 12 DN 150 mm**, které bude napojeno na dešťovou kanalizační stoku typovými odbočkami a bude ukončeno na hranici pozemku připojovaných nemovitostí. Celkový počet přípojek k parcelám je **12 ks** v celkové délce **73,47 m**. Celkový počet přípojek k uličním vpustím a acodrainům je **5 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. Vytyčovací vodič na potrubí bude použit CY 6 mm² s vyvedením 0,5 m nad terén s uložením do poklopů ovládacích armatur.
- . Poklopy kanalizačních šachet budou v třídě zatížení D400 kN s tlumící vložkou PUR a pantovým zavíráním.
- . Šachtová dna budou prefabrikovaná s povrchovou úpravou.

- . 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 kontrole vodovodu nebo kanalizace
- . Atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů
- . 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)
- . Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí
- . Rozbor pitné vody
- . Revize kanalizačních stok - splaškové a dešťové včetně kanalizačních přípojek
- . Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku (dle ČSN 730873)
- . Protokol o proměření vytyčovacího (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 .

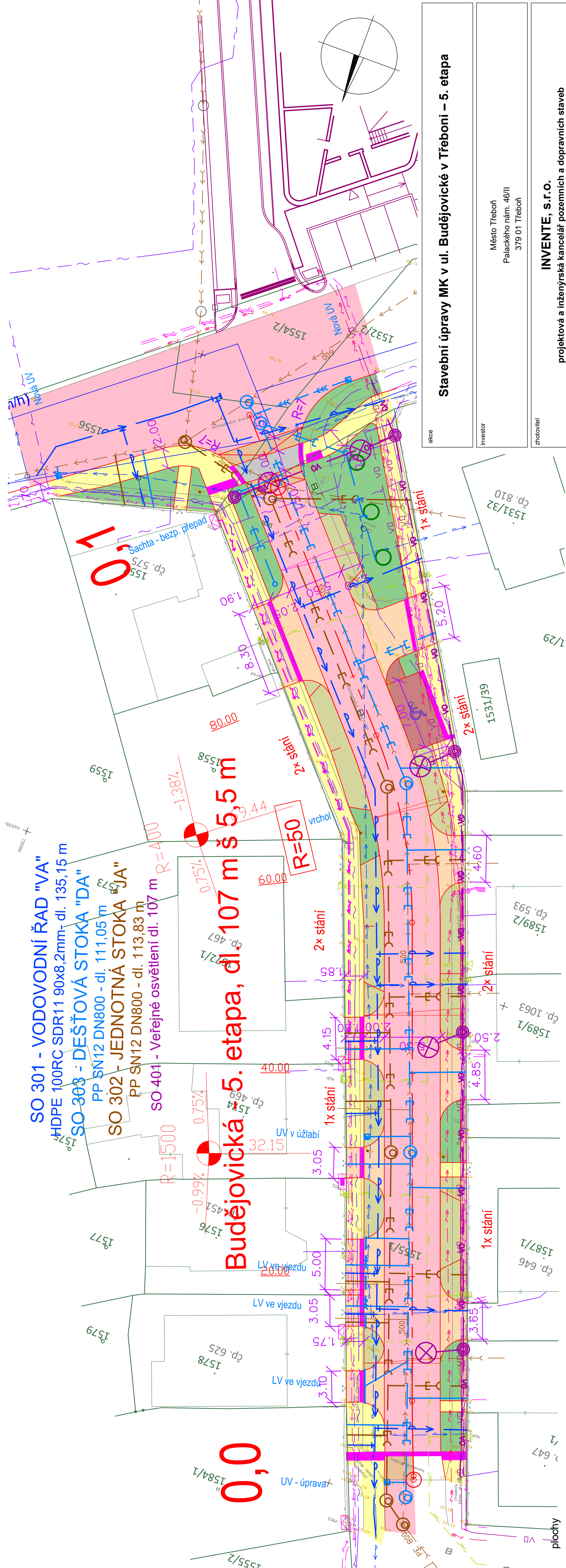
S pozdravem

Jiří Götz
vyjadřovací technik

Přílohy: projektová dokumentace pro územní a stavební řízení
žádost



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



- Chodníky (zámková dlažba, šedá, 100x200 mm, tl. 80 mm)
- Asfaltová vozovka
- Dílažené vjezdy (zámková dlažba, černá, 100x200 mm, tl. 80 mm)
- Stání pro ZTP (zámková dlažba, červená, 100x200 mm, tl. 80 mm)
- Dílažená parkovací stání (šírokospárá dl. červená, 210x140 mm, spára 30 mm, tl. 80 mm)
- Zelené pásy
- Hmatové prvky (červená dlažba s výstupky)
- Ostatní dílažené plochy (pro odpad, podél plotů a zvýšený práh) (zámková dl. šedá)
- Dílažený chodníkový přejezd (zámková dl. červená)

- Inženýrské sítě
- | stávající | nové |
|---------------------------|------|
| Vodovod | |
| Kanalizace jednotná | |
| Kanalizace dešťová | |
| Plynovod STL | |
| Kabel NN | |
| Kabel VN | |
| Kabely VO | |
| Sdílovací kabely | |
| Optická trasa T-mobile | |
| Drenážní vsakovací systém | |

akce	Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa		
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		

KOORDINAČNÍ SITUACE							
navrhoval		konstrukce			Ing. Jan Dudík		
Ing.arch.Václav Jankovec							
VP(hip)		kreslil	číslo akce:				
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing. Jan Dudík	datum:	07/2023			část
schválil		kontrola	měřítko:	1:250			C
Ing.arch.Václav Jankovec		Roman Předota, DiS			stupeň:	DVSP	
					č.výkresu	paré	
					2		

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.

Žerotinova 483/1

37004 České Budějovice

Vaše značka 606705550

Datum 23.1.2024

Věc. Vyjádření a odsouhlasení výkresu PD výše uvedené stavby.

Akce. Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni-5. etapa.

č.j. TS TR 18/2024

Na Vaší žádost sdělujeme, že souhlasíme s PD a provedením výše uvedené stavby.

Požadujeme doplnit do PD prodloužení kabelu CYKY 4x16 dle přiloženého návrhu.

Platnost vyjádření. 23.1.2026

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



1598

1601/1

1602/1

1604/2

1x CYKY-J 4x16mm² - NAPÁJENÍ UL. BUDĚJOVICKÁ
1x CYKY-J 4x16mm² - REZERVA (NA PARC. 1555/4)

1.2

1.3

578

1585/1

KABEL NASTROJENOVAT

BUDĚJOVICKÁ

NOVÝ REZERVNÍ KABEL CYKY-J 4x16mm²
OPATŘIT KABELOVOU KONCOVKOU A PONECHAT
V ZEMI NA DNĚ VÝKOPU VE STOČENÉ REZERVĚ
DLOUHÉ MIN. 3 METRY. VRAPOVANOU CHRÁNIČKU
OPATŘIT VÍČKEM NEBO UTĚSNIT JINÝM VHDNÝM
MATERIALEM PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI A NEČISTOT.

VEŠHO VEDENÍ CYKY-J 4x16mm² DO SVORKOVNICE
STOŽÁRU Č. 577.
Y 4x25mm² BUDE ODPOJEN A ZRUŠEN.

1588

577

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ
DOTČENÝCH ORGÁNŮ

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 76/2024 OÚPaSŘ
ze dne: 22.12.2023
Č.j.: METR 726/2024/HoEv
Vyřizuje: Ing.Eva Honlová
Datum: 12.01.2024

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, Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice**, ze dne 22.12.2023, dle ustanovení § 154 správního řádu vydává toto

vyjádření ke stavbě:

„Stavební úpravy MK v ulici Budějovické v Třeboni – 5. etapa“

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.

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



HZSCX00945IJ



Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Územní odbor Jindřichův Hradec

U knihovny 1176/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Č. j.: HSCB- 5-2/2024 UO-JH

Počet stran: 2

Počet příloh: 1/dokumentace

Vyřizuje: por. Mgr. Michaela Čadová

Tel.: 950 241 125

E-mail: michaela.cadova2@hzscr.cz

Adresát:

INVENTE, s.r.o.

Žerotínova 483/1

370 04 České Budějovice

Datum: 12. 1. 2024

SDĚLENÍ

Název stavby:

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni - 5. etapa

Místo stavby:

k.ú. Třeboň, parc. č. 1555/1, 1532/2, 1554/2, 1556

Stavebník:

Město Třeboň, IČO 00247618

Palackého nám. 46, Třeboň II, 379 01 Třeboň

Předložená dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení

vypracoval: Ing. Jan Dudík, ČKAIT 0101964

datum: červenec 2023

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje (dále jen „HZS Jihočeského kraje“) vydává podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto sdělení. HZS Jihočeského kraje jako příslušný správní úřad podle § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 2. 1. 2024 žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k výše uvedené dokumentaci. Z výše uvedené dokumentace vyplývá, že předmětem žádosti je stavba kategorie I podle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“), u které v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) nevykonává státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně.

Tel.: 950 231 111

E-mail: jhc.jh.spisovna@hzscr.cz

Datová schránka: ph9aiu3

IČO: 70882835

Číslo účtu: 125135881/0710

HZS Jihočeského kraje posoudil výše uvedenou žádost a dospěl k závěru, že se jedná o stavbu, kterou lze s ohledem na kritéria a charakteristiky stavby zařadit jako stavbu kategorie I, a to v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně ve spojení s vyhláškou o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde o stavbu pozemní komunikace, která slouží jako dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku, která je stavbou kategorie I podle § 7 odst. 2 písm. d) vyhlášky o kategorizaci staveb.

V důsledku změny zákona o požární ochraně a zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **došlo s účinností od 1. 12. 2021 ke změně při vydávání závazných stanovisek** dotčenými orgány na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva. V souladu s § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se **státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb kategorie 0 a I.**

S ohledem na výše uvedené skutečnosti HZS Jihočeského kraje podle § 154 a násl. správního řádu k žádosti o vydání závazného stanoviska sděluje, že není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany, tedy není oprávněn k vydání závazného stanoviska. HZS Jihočeského kraje není s ohledem na výše uvedené dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva podle § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.



plk. Ing. Lukáš Janko
ředitel ÚO J. Hradec HZS Jihočeského kraje
úřední osoba



Pomáhat a chránit

JID: PCR02ETRpo92393139



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Jindřichův Hradec
Dopravní inspektorát

Č. j. **KRPC-171174-2/ČJ-2023-020306**

Jindřichův Hradec 17. ledna 2024

Počet listů: 1

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

**„Stavební úpravy místních komunikací v ul. Budějovická, 5. etapa“ v k. ú. Třeboň -
ve stupni DUSP - vyjádření**

Na základě předložené žádosti ve výše uvedené věci Vám dopravní inspektorát Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Jindřichův Hradec, ve smyslu ust. § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, sděluje.

Předmětem předložené projektové dokumentace jsou stavební úpravy místní komunikace v k. ú. Třeboň (viz PD).

Dopravní inspektorát má k předloženému návrhu tyto připomínky:

1. V případě, že dochází k úpravám zasahujícím do křižovatky, měla by být tato odpovídajícím způsobem posouzena v souladu s dotčenou ČSN, obdobně i místo pro přecházení, sjezdy k sousedním nemovitostem.
2. Navržená parkovací stání realizovat v souladu s požadavky ČSN 73 6056.
3. S navrženým vyhrazeným parkovacím stáním pro osoby těžce postižené nebo těžce tělesně postižené **nesouhlasíme**, neboť je nevhodně navrženo v chodníku.
4. Řešit tuto lokalitu v širších dopravních a pěších vztazích, zejména homogenně, srozumitelně pro účastníky silničního provozu zvolením jednotného dopravního režimu i

Nádražní 567/II
377 46 Jindřichův Hradec

Tel.: +420 974 233 257
Email: jh.di.inzenyr@pcr.cz

www.policie.cz



s ohledem na stavebně technická uspořádání místních komunikací, tzn. „zóna 30“ s navrženými zpomalovacími prvky v souladu s TP 218.

z r. por. Mgr. Bc. Lucie Dvořáková, DiS.
komisař DI

npor. Bc. Jan Vičar
zást. vedoucího DI

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

METRP00DXLUE

Doručí se datovou schránkou:

INVENTE s.r.o.

Žerotínova 483/1

370 04 České Budějovice

Spis zn.: METR_S 221/2024 OÚPaSŘ

Ze dne: 22.12.2023

Č.j.: METR 918/2024 OpKa

Vyřizuje: Ing. Kateřina Oppolzerová

Datum: 17.01.2024

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“), příslušný dle § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších právních předpisů (dále též jen „nový stavební zákon“), obdržel dne 22.12.2023 žádost stavebníka 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, zastoupenou jednatelem Ing. arch. Václavem Jankovcem, o vydání závazného stanoviska podle § 96b stavebního zákona, na záměr „**Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa**“, na pozemcích p.č. **1555/1, 1532/2, 1554/2 a 1556 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 oddělení splaškových a dešťových vod odváděných z řešeného území. Stavba bude užívána jako místní komunikace, parkovací plochy a chodníky. Komunikace je navržena v šířce vozovky 5,5 m s oboustrannými manipulačními pruhy mezi sjezdy a levostranným chodníkem šířky min. 1,75 m v délce 107 m. Součástí stavby je úprava křižovatky s Třebízské ulicí. Navržený vodovodní řad „VA“ HDPE 100RC SDR11 110x100 mm a bude napojen na stávající vodovodní řad PE d110. Dále je navržena nová dešťová stoka „DA“ PP SN12 DN600, která bude napojena do stávající jednotné stoky DN600 přes novou kanalizační šachtu. Dešťové vody z komunikace i chodníku budou částečně vsakovány a částečně odváděny do nové dešťové kanalizace. Vsakování bude v zelených pásích. Dále je navržena nová jednotná kanalizační stoka „JA“ PP SN12 DN800. Nový rozvod veřejného osvětlení bude proveden kabelem min. CYKY 4x10mm a bude osazeno 5 LED svítidel. Parkovací stání budou provedena ze zasakovací dlažby.

Žádost byla doložena - projektovou dokumentací pro společné povolení záměru z 12/2023, vypracovanou společností INVENTE s.r.o., IČ: 25171232, Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice; doprava: Ing. Jan Dudík, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0101964) Vidov 115, 370 07 Vidov; vodohospodářské řešení: Jaroslav Pojar, autorizovaný technik v oboru vodohospodářské stavby – stavby zdravotně technické (ČKAIT 0102225), Fr. Škroupa 1520, 370 06 České Budějovice 5; veřejné osvětlení: Ing. Jiří Průša, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb – elektronická zařízení (ČKAIT 0101689), U křížku 2297/7, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic.

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. 11, která nabyla účinnosti dne 14.07.2023; 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, ve znění po Změně č. 5 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 06.02.2021 a ve znění po Změně č. 7 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 21.11.2023, 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, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČ: 00247618, v zastoupení na základě plné moci ze dne 22.03.2023, společností INVENTE s.r.o., IČ: 25171232, Žerotínova 483/1, 371 04 České Budějovice, zastoupenou jednatelem Ing. arch. Václavem Jankovcem, o vydání závazného stanoviska podle § 96b stavebního zákona, na záměr „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“ na dotčených pozemcích p.č. 1555/1, 1532/2, 1554/2 a 1556 v k.ú. a obci Třeboň, z dokumentace pro vydání společného povolení z 12/2023, vypracovanou společností INVENTE s.r.o., doprava - Ing. Jan Dudík, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0101964), Vidov 115, 370 07 Vidov, vodohospodářské řešení – Jaroslav Pojar, autorizovaný technik v oboru vodohospodářské stavby – stavby zdravotně technické (ČKAIT 0102225), Fr. Škroupa 1520, 370 06 České Budějovice 5 a veřejné osvětlení – Ing. Jiří Průša, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení (ČKAIT 0101689), U křížku 2297/7, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic, 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, dále ve znění aktualizace č. 5, schválené usnesením vlády ČR č. 833 ze dne 17.08.2020, dále ve znění aktualizace č. 4, schválené usnesením vlády ČR č. 618 ze dne 12.07.2021 a dále ve znění aktualizace č. 6, schválené usnesením vlády ČR č. 542 ze dne 19.07.2023 (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. 11 (dále jen ZUR), která nabyla účinnosti dne 14.07.2023; 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, ve znění po Změně č. 5 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 06.02.2021 a ve znění po Změně č. 7 Územního plánu Třeboň, která nabyla účinnosti dne 21.11.2023.

Záměr „**Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa**“ na dotčených pozemcích **p.č. 1555/1, 1532/2, 1554/2 a 1556 v k.ú. a obci Třeboň** (dále jen „záměr“) je navržen v zastavěném území ve stabilizované ploše s rozdílným způsobem využití „**plochy dopravní infrastruktury - místní komunikace (DI)**“, dle Územního plánu Třeboň ve znění jeho pozdějších změn (dále jen „ÚP Třeboň“).

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 plánování 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, 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 ani rozvojovou osu. Na území ORP Třeboň vymezuje specifickou oblast SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem. Podmínky pro rozhodování o změnách v území, které PÚR pro danou oblast stanovuje, jsou splněny. Z výše uvedeného vyplývá, že záměr 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 Lapců - Stará řeka - tyto záměry se však nedotýkají řešené lokality. ZÚR 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 ZÚR jsou pro daný záměr dodrženy. Předmětná stavba nezasahuje do koridorů a záměrů vymezených v ZÚR. Z výše uvedeného vyplývá, že záměr stavby je v souladu se Zásadami územního rozvoje.

Dle platného Územního plánu Třeboň se předmětný pozemek nachází v zastavěném území ve stabilizovaných plochách s rozdílným způsobem využití „plochy dopravní infrastruktury – místní komunikace (DI)“.

PODMÍNKY VYUŽITÍ ÚZEMÍ DANÉ PLATNOU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ:

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (DI)

Hlavní funkční využití: stavby a zařízení pro automobilovou osobní a nákladní dopravu, stavby a zařízení pro autobusovou hromadnou dopravu osob, stavby a zařízení pro dopravu v klidu, stavby a zařízení pro železniční dopravu, čerpací stanice pohonných hmot.

Přípustné funkční využití: -.

Podmíněně přípustné funkční využití: ubytovací zařízení (do kapacity 50 lůžek jedné provozní jednotky), obchodní zařízení a zařízení služeb (do kapacity 1.000 m² hrubé podlažní plochy jedné provozní jednotky). Podmínkou je, že nesmí narušit stávající charakter území a musí být prokázána definitivní nepotřebnost využití plochy pro vlastní dopravní infrastrukturu.

Nepřípustné funkční využití: veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání: -.

Z výše uvedeného vyplývá, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce (územním plánem).

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 stabilizované ploše s rozdílným způsobem využití „plochy dopravní infrastruktury - místní komunikace (DI)“, čímž nenarušuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území a 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 změnilly 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) nabyli-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.

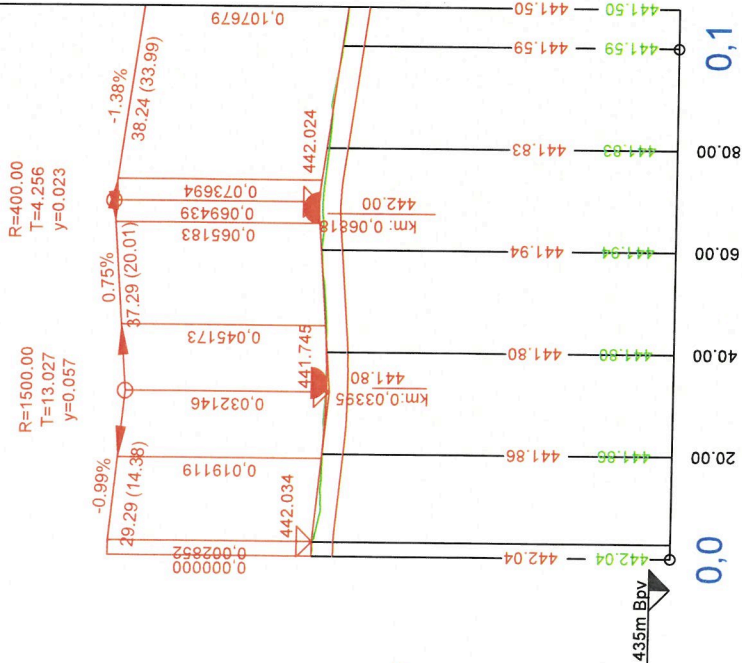
Otisk úředního razítka

Ing. Miroslav Roubal v. r.
Vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu

Přílohy:

- ověřená část projektové dokumentace: Koordinační situace 1:250, Podélný profil 1:1000/1:100, Vzorový příčný řez 1:50, Vzorové uložení vodovodu HDPE 1:20, Vzorové uložení jednotné kanalizace PP 1:20, Vzorové uložení dešťové kanalizace PP 1:20.

Budějovická



ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

PR:

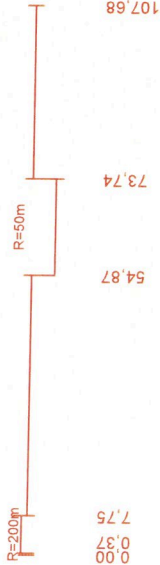
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Město Třeboň
Palackého nám. 46/II
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

PODÉLNÝ PROFIL

navrhoval		konstrukce		část	č. výkresu	paré
Ing.arch. Václav Jankovec		Ing. Jan Dudík				
VP(hip)		kreslil				
Ing.arch. Václav Jankovec		Ing. Jan Dudík				
schválil		kontrola				
Ing.arch. Václav Jankovec		Roman Předota, DiS				
		číslo akce:	datum:	07/2023	D1.1	3
			měřítko:	1:1000/1:100		
			stupeň:	DVSP		

Budejovická ulice s parkovacími pruhy a chodníkem

min. 1,50

chodník

2,00

Parkovací pruh
sklon od vozovky

2,25

2,25

Parkovací pruh
sklon k vozovce

2,00

osa komunikace
± 0,00

2,00%

1-2,5%

2,0%

2,0%

3%

Síťovací obrubník 250/100/150
převýšený o 0,10-0,12 m
ve vjezdech nájezdový převýšený 0,02-0,05 m

Nepřevýšený obrubník (T10)

Nepřevýšený obrubník (T10)

(S3) KONSTRUKCE CHODNÍKŮ

(S2) KONSTRUKCE PARKOVIŠŤ

(S2) KONSTRUKCE PARKOVIŠŤ

Obrubníky v loži ze zvláště bet. směsí

Výměna v aktivní zóně 0,3 m

(S1) KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY

Oplečení tvrdí vodící lišty.
V případě chybějící podlažky doplnit zátahový
obrubník převýšený o 0,05 m.
Ve vjezdech při chybějící zápočet doplnit
nepřevýšený obrubník 18

Poznámka: Skladby parkovacích stání a chodníků s vrstvou MCB jsou použity na výslovnou žádost investora.

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb

370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax: 387 200 425, invento@email.cz

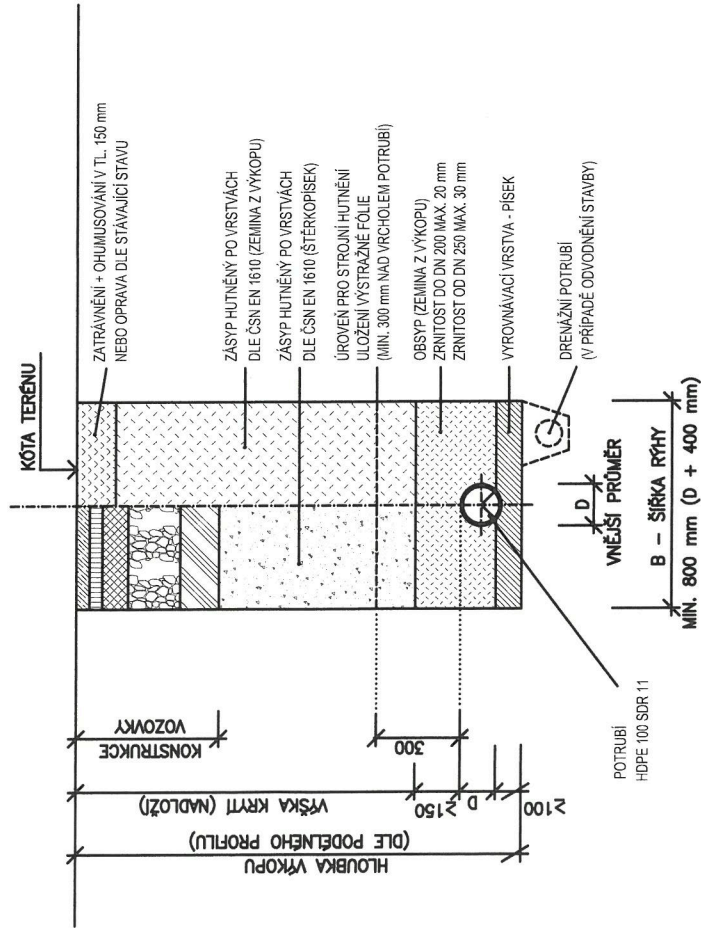
navrhoval		konstrukce			
Ing.arch. Václav Jankovec		Ing. Jan Dudík			
VP(nip)	kreslil	číslo akce:			
Ing.arch. Václav Jankovec	Ing. Jan Dudík	datum:		07/2023	část
schválil	kontrola	měřítka:		1:50	
Ing.arch. Václav Jankovec	Roman Předota, DIS	stupeň:		DVSP	D11
				č. výřezu	paré
				4	

Městský úřad Třeboň
Orgán územního plánování
č.j. MEUR 918/2024 OPe 9Th
Ze dne: 19.01.2024

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM
VODOVODNÍHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

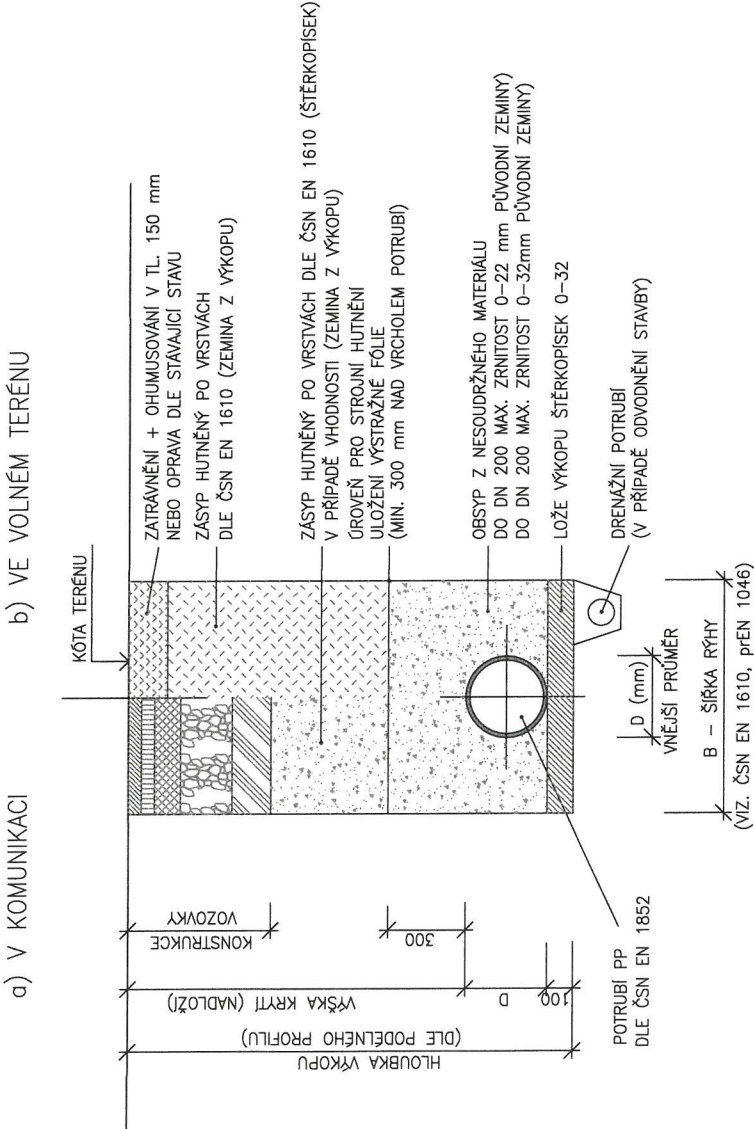
b) VE VOLNÉM TERÉNU



akce										Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa																													
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																													
D.1.3.1 VODOVOD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY SO301 Vzorové uložení vodovodu HDPE																																							
navrhol					konstrukce																																		
Ondřej Gazda					Ondřej Gazda																																		
VP(hip)					kreslil					číslo akce:																													
Ing.arch.Václav Jankovec					Ondřej Gazda					datum:					12/2023																								
schválil					kontrola					měřítko:					1:20																								
Ing.arch.Václav Jankovec					Jaroslav Pojar					stupeň:					DVSP																								
										D.1.3.1										č. výkresu										paré									
																				03																			

Městský úřad Třeboň
Orgán územního plánování
č.j. MĚTR 918/2024 opm 9/1
Ze dne: 17.01.2024

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

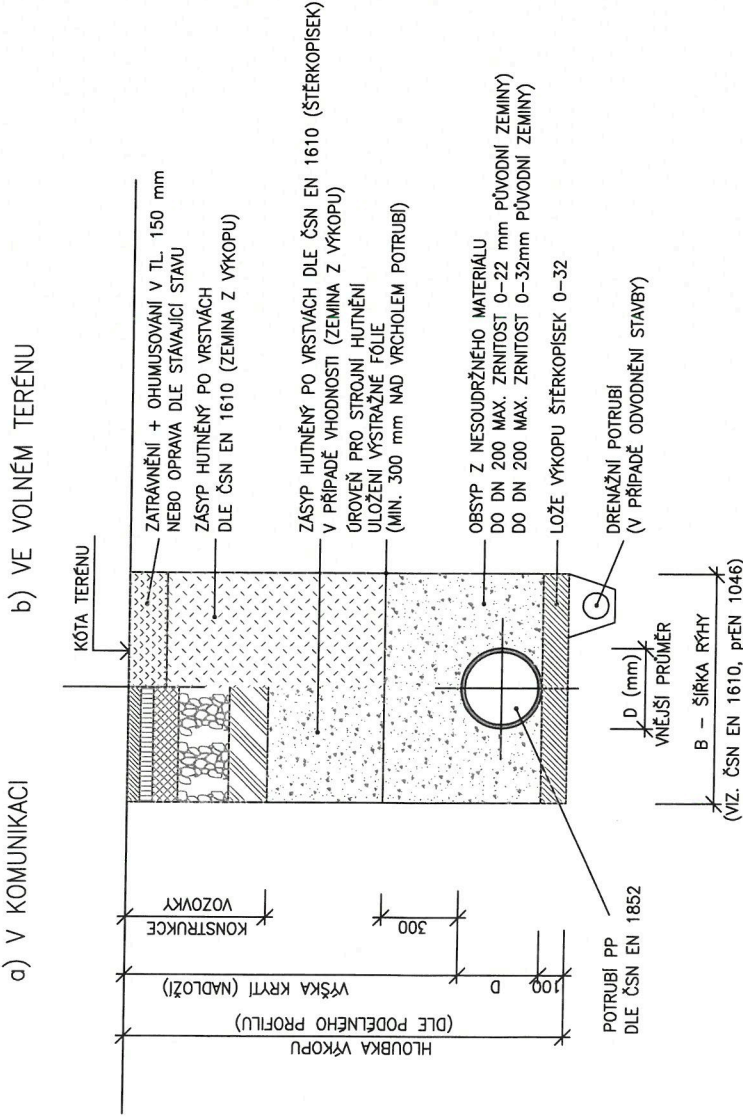


POZNÁMKA:
OD HLoubKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

Městský úřad Třeboň
Orgán územního plánování
č.j. METR 918/2024 9pka
Ze dne: 17.01.2024

akce										Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa									
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									
D.1.3.2 JEDNOTNÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO302 Vzorové uložení kanalizace PP																			
navrhol Ondřej Gazda					konstrukce Ondřej Gazda														
VP(hip) Ing.arch.Václav Jankovec					kreslil Ondřej Gazda					číslo akce: datum: 12/2023									
schválil Ing.arch.Václav Jankovec					kontrola Jaroslav Pojar					část D.1.3.2									
										č.výkresu 03									
										paré									

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

Městský úřad Třeboň
Orgán územního plánování
č.j. METR 918/2024 9.6. 24
Ze dne: 17.9.2024

akce			
Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa			
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			
D.1.3.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO303 Vzorové uložení kanalizace PP			
navrhol	konstrukce		
Ondřej Gazda	Ondřej Gazda		
VP(hip)	kreslil	číslo akce:	
Ing.arch.Václav Jankovec	Ondřej Gazda	datum: 12/2023 část	
schválil	kontrola	měřítko: 1:20	
Ing.arch.Václav Jankovec	Jaroslav Pojar	stupeň: DVSP	
		č. výkresu	paré
		D.1.3.3	03

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

tel.: +420 384 342 172, datová schránka: 4cbbvj4
e-mail: klara.uhlirova@mesto-trebon.cz

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

Váš dopis zn.:
Ze dne: 22.12.2023
Naše č. j.: METR 14/2024 UhKI

Vyřizuje: Ing. Kněžínková, Mgr. Sosnová Ph.D., Ing. Janečková, Ing. Pumprová

Datum: 19.01.2024

Vyjádření a předběžná informace k projektové dokumentaci stavby „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“ na pozemcích parc. č. 1555/1, 1532/2, 1554/2 a 1556 v k.ú. Třeboň

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, obdržel od společnosti Invente, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, žádost o vyjádření a předběžnou informaci k projektové dokumentaci stavby „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“ na pozemcích parc. č. 1555/1, 1532/2, 1554/2 a 1556 v k.ú. Třeboň. Investorem stavby je Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň. Předloženou projektovou dokumentaci vypracovala společnost INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4 v 07/2023.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce a stavební úpravy místních komunikací a rekonstrukce stávajících inženýrských sítí. V rámci rekonstrukce bude provedeno oddělení splaškových a dešťových vod odváděných z řešeného území.

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

vyjádření a předběžnou informaci:

1. Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky, upozorňujeme pouze na povinnost dodržování ustanovení zákona o odpadech. S odpady, které vzniknou při výše uvedené stavební činnosti, bude 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:

Součástí stavebního záměru podle předložené dokumentace jsou stavební objekty SO 301 Vodovod a vodovodní přípojky, SO 302 Splašková kanalizace a přípojky a SO 303 Dešťová kanalizace a přípojky. Součástí těchto stavebních objektů jsou vodní díla – veřejný vodovod, splašková kanalizace a dešťová kanalizace. Vodní díla vyžadují dle dosud platného stavebního zákona stavební povolení příslušným vodoprávním úřadem. Uvedené stavební objekty lze povolit ve společném řízení jako soubor staveb, kde přípojky jsou stavbami vedlejšími. Příslušným k vydání společného povolení je zdejší vodoprávní úřad, tj. MěÚ Třeboň, odbor ŽP, Ing. Kněžínková. Žádost o společné povolení se podává na formuláři

podle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., ve znění platném do 31.12.2023, vč. předepsaných příloh. Formulář žádosti je k dispozici na: www.mesto-trebon.cz – městský úřad – tiskopisy – odbor životního prostředí – vodní hospodářství.

Navržené řešení omezení odtoku srážkových vod z komunikace (částečné odvádění do vegetačních ploch ke vsaku, zasakovací - širokospárové dlažby parkovacích zálivů) je z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem vhodné.

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

Souhlasíme s předloženou PD.

V souladu s přepracovanou PD budou do zeleného pásu na křižovatce ulic Budějovická a Třebízského vysazeny tři stromy druhu ambroň západní 'Worplesdon' (*Liquidambar styraciflua* 'Worplesdon'). Výsadba bude o velikosti obvodu kmínku v 1 m 10/12 cm se zemním balem a zapěstovanou korunou. Tato výsadba bude opatřena třemi 2 metrovými impregnovanými kůly průměr 8 cm, dále 3 ks pásků jako úvazků. Současně bude při patě kmene 9 dřevěných příček jako ochrana proti poškozování při sečení. Výsadba bude provedena v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – Výsadba stromů – SPPK A02 001:2021. Součástí dodávky bude i následná péče o dřeviny na dobu pěti let. Dále upozorňujeme, že v PD není specifikovaná skladba substrátu, do kterého se budou dále sázet stromy. Skladba substrátu je důležitá z hlediska zdárného prospívání stromů na stanovišti a měla by být zmíněna v projektové dokumentaci, popř. v prováděcí dokumentaci.

Požadujeme, aby před započítáním výsadeb byl odbor životního prostředí informován a přizván k samotným výsadbám.

Výše uvedený záměr je v kolizi s dřevinami rostoucími mimo les, proto je nutné, aby vlastník předmětných dřevin požádal náš odbor o vydání povolení ke kácení těchto dřevin v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Žádost o povolení kácení dřevin bude obsahovat i návrh náhradních výsadeb jako kompenzaci ekologické újmy. Formulář žádosti je k dispozici na webových stránkách města Třeboně (<https://www.mesto-trebon.cz/cz/mestsky-urad-trebon/tiskopisy/odbor-zivotniho-prostredi-1/ochrana-prirody-a-krajiny.html>). Upozorňujeme, že povolení ke kácení dřevin je potřeba vyřídit před podáním žádosti o společné povolení.

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, ve znění pozdějších předpisů:

Z předložené dokumentace je zřejmé, že výše uvedenou stavbou není dotčen pozemek 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

Váš dopis značky:

Ze dne:

Naše č. j.: KHSJC 40580/2023/HOK JH-TA

Spisová značka: S-KHSJC 40580/2023

INVENTE, s.r.o.

Žerotínova 483/1

370 04 Česká Budějovice

Vyřizuje: Mgr. Medková

Tel. číslo: 387 712 528

Datum: 22.01.2024

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k návrhu projektové dokumentace pro společné povolení stavby „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“.

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. 3, 4, 5 a 6 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a ve spojení vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů toto

závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“ (dále jen „projektová dokumentace“) zpracovaným zhotovitelem INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Česká Budějovice, IČ: 25171232 předloženým orgánu ochrany veřejného zdraví dne 22.12.2023, žadatelem Městem Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČ: 00247618, zastoupeným zmocněncem INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Česká Budějovice, IČ: 25171232 na základě plné moci ze dne 10.07. 2023 (dále jen „žadatel“), jako podkladem pro společné povolení

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 splnění takto stanovených podmínek:

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 kráceného rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.
3. Po celou dobu realizace stavby musí být zajištěno, aby hluk ze stavební činnosti v akusticky chráněných prostorech v okolí nepřekračoval hygienické limity.

Odůvodnění:

Na KHS Jč. kraje byla doručena žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci na stavbu „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“ pro společné povolení.

Projektovou dokumentaci zhotovil INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Česká Budějovice, IČ: 25171232, hlavní projektant: Ing. arch. Václav Jankovec.

Předloženo bylo – A+B Průvodní a Souhrnná technická zpráva; C Situační výkresy (C.2 Koordinační situace, C.3 Zákres v KN); D.1.1.1 Technická zpráva (Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace SO101) + Výkresy; D.1.3.1 Technická zpráva (Vodovod a vodovodní přípojky SO301) + Výkresy; D.1.3.2 Technická zpráva (Jednotná kanalizace a přípojky SO302) + Výkresy; D.1.3.3 Technická zpráva (Dešťová kanalizace a přípojky SO303) + Výkresy; datum 12/2023.

Lokalita se nachází na západním okraji města Třeboň v blízkosti Lázní Aurora. Stavba sousedí s místními komunikacemi a zástavbou. Řešený úsek Budějovické ulice začíná v místě, kde ulice zatáčí v téměř pravém úhlu, kde navazuje na 4. etapu řešenou jako obytná zóna. Ulice je s vozovkou šířky 8-9 m a oboustranným chodníkem šířky cca 1,5 m. Je řešen úsek v délce 107 m.

Stavba je v souladu s platným územním plánem obce. Stavba bude umístěna na těchto pozemcích v katastrálním území Třeboň: parc.č. 1555/1, 1532/2, 1554/2, 1556.

Záměrem je vytvořit uliční prostor v duchu předchozích etap, zúžit vozovku, vytvořit parkovací stání a široký chodník a také upravit napojení na Třebízského ulici. Jedná se o rekonstrukci a stavební úpravy místních komunikací a rekonstrukci stávajících inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, veřejné osvětlení). V rámci rekonstrukce bude provedeno oddělení splaškových a dešťových vod odváděných z řešeného území. Se stavbou souvisí přeložka elektrických a telefonních kabelů – je řešeno samostatnou projektovou dokumentací.

SO 101 – Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace

Ulice je vedena ve stávající trase a niveletě. Komunikace je navržena v šířce vozovky 5,5m s oboustrannými manipulačními pruhy mezi sjezdy a levostranným chodníkem šířky min. 1,75 m. Stávající sjezdy na přilehlé pozemky budou upraveny ve stávající šířce. Součástí stavby je úprava křižovatky s Třebízského ulicí. Celá lokalita je navržena jako zóna s dopravním omezením – Zóna 30. Na vjezdu z Třebízského ulice bude zřízen práh.

Podél ulice je navržen parkovací pruh. Parkovací stání jsou vyznačena v duchu předchozí etapy. Stání mají délku min. 5,75 m. Celkem je navrženo 10 podélných stání, z toho 1 ZTP. Stání jsou od vozovky oddělena nepřevýšeným obrubníkem.

Je navržen levostranný chodník šířky min. 1,75 m, vpravo je chodník od ZTP stání v km 0,075 po stávající chodník v Třebízského ulici. Chodník podél Třebízského ulice bude přes Budějovickou převeden pomocí dlouhého prahu.

Konstrukce vozovky je navržena v netuhé úpravě v celkové tloušťce min. 410 mm s obrusnou vrstvou z asfaltového betonu. Konstrukce parkovacích stání je navržena dlážděná (betonová) v celkové tloušťce min. 420 mm. Konstrukce chodníků je navržena dlážděná (betonová) v celkové tloušťce min. 400 mm. Konstrukce asfaltového chodníku je navržena v celkové tloušťce min. 250 mm.

Dešťové vody z komunikace i chodníku budou částečně vsakovány a částečně odváděny do nové dešťové kanalizace. Vsakování bude probíhat v zelených pásích. Parkovací stání budou provedena ze zasakovací dlažby (šírokospárá).

SO 301 – Vodovod a vodovodní přípojky

Navržený vodovodní řad „VA“ HDPE 100RC SDR11 (dl. 135,15 m) bude sloužit k zásobení zájmové oblasti pitnou vodou. Vodovodní řad „VA“ bude napojen na stávající vodovodní řad v místě staničení „VA1 = 0,000.00“ a bude zakončen v místě staničení „VA7=0,132.88“ napojením na stávající vodovodní řad. Na vodovodní řad „VA“ budou napojeny vodovodní přípojky HDPE 100RC SDR 11 32x2,9 mm (celkem 86,75 m).

SO 302 – Jednotná kanalizace a přípojky

Nově navržená jednotná stoka „JA“ PP SN12 DN800 (113,83 m) bude napojena na stávající jednotnou stoku v místě stávající kanalizační šachty „JA1“ – dojde k výměně celé šachty. Navržená jednotná stoka „JA“ bude zakončena šachtou „JA6“, do které bude zaústěna stávající jednotná stoka DN800. Na navrženou jednotnou stoku budou napojeny jednotné kanalizační přípojky 11 ks PP SN12 DN150 (dl. 70,10 m).

SO 303 – Dešťová kanalizace a přípojky

Navržená dešťová stoka „DA“ PP SN12 DN600 (111,05 m) bude napojena na stávající jednotnou stoku DN600 přes nově vysazenou kanalizační šachtu. Navržená dešťová stoka bude zakončena kanalizační

šachtou „DA5“. Na navrženou dešťovou kanalizační stoku „DA“ budou napojeny jednotlivé dešťové kanalizační přípojky PP SN12 DN150 v počtu 12ks (dl. 73,47 m).

Uliční vpust umístěná v ulici Třebízského bude napojena na stávající jednotnou stoku přes sedlovou vložku osazenou do vrtaného otvoru. Na dešťovou stoku budou přes osazené odbočky 600/200 napojeny bezpečnostní přepady z drenážního potrubí.

Nakládání s dešťovými vodami

Odvodnění zpevněných ploch páteřních komunikací bude řešeno především povrchově odtokem do odvodňovacích prvků a následně do navržené dešťové stoky. V místě poblíž křižovatky ulic Budějovická x Třebízského je navržen vsakovací průleh se šterkovou rýhou. Dešťová voda zde bude do vsakovacího průlehu natékat přes zapuštěnou obrubu. Dešťová voda v zeleni bude vsakována do spodních vrstev, které tvoří šterkové vsakovací rýhy. Ve vsakovacích rýhách je navrženo drenážní potrubí DN200. Odtok dešťových vod ze systému drenážního potrubí je navržen přes bezpečnostní přepad napojený na navrženou dešťovou stoku „DA“ PP SN12 DN600.

SO 401 – Veřejné osvětlení

Jedná se o výstavbu kabelového rozvodu veřejného osvětlení v ulici Budějovická. V rámci stavby bude osazeno 5 LED svítidel, které budou osazeny na ocelových, žárově zinkovaných stožárech o výšce 6 m.

Povinnost žadatele technickými, organizačními a dalšími opatřeními 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 za hluk nepovažuje, je specifikován v odst. 2 § 30 zákona č. 258/2000 Sb. Definice chráněných prostor je obsažena v odst. 3 téhož paragrafu. Problematika hluku ze stavební činnosti je v projektové dokumentaci řešena velmi obecně, proto byla stanovena podmínka k ochraně veřejného zdraví před hlukem.

Stavební činnost bude prováděna pouze v denní době, max. mezi 7.00-21.00 hod., hlavní stavební činnosti, které jsou zdrojem hluku, budou soustředěny do doby 8.00 – 12.00 hod., a 13.00 – 17.00 hod. a to pouze v pracovní dny (mimo soboty a neděle).

KHS Jč kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví, v souladu s ustanovením § 30 odst. 1 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 (stavba byla posouzena v rámci umístění v území). Vzhledem k výše uvedenému nepožadovala KHS zpracování hlukové studie ani výsledky měření hluku.

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.

„otisk razítka“

Mgr. Jana Medková
odborný pracovník v ochraně a podpoře veřejného zdraví
oddělení HOK JH-TA



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: 00368/JC/24
NAŠE SPIS. ZNAČKA: S/06680/JC/23

VYŘIZUJE: Havlín

V Třeboni 23. 1. 2024

VĚC Předběžná informace k postupu vyřizování žádosti k záměru „**Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa**“ na pozemcích p. č. 1555/1, 1532/2 a 1556 v k. ú. Třeboň – dokumentace pro vydání společného povolení

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění účinném ke dni 31. 12. 2023 (dále jen „zákon“), vydává na základě žádosti Města Třeboň, IČ 002 47618, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, zastoupeného na základě plné moci ze dne 10. 7. 2023 firmou INVENTE, s.r.o., IČ 251 71232, se sídlem Žerotínova 483/1, České Budějovice, podané dne 22. 12. 2023, podle § 90 odst. 17 zákona a § 139 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) tuto:

předběžnou informaci

Předložený záměr Města Třeboň na kompletní rekonstrukci posledního úseku ulice Budějovická, a to v západní části města Třeboň, v lokalitě zástavby rodinných domů, na pozemkových parcelách č. 1555/1, 1532/2 a 1556 v kat. území Třeboň, podle předložené projektové dokumentace, zpracované v červenci 2023 firmou INVENTE, s.r.o., Ing. arch. Václavem Jankovcem, 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.

Navrženy jsou úpravy místní komunikace - ulice Budějovická a to v úseku od její dokončené 4. etapy po napojení na ulici Třebízského v celkové délce 107 m (řešena jako zóna 30). Vozovka š. 5,5 m je s asfaltovým povrchem, s jednostranným chodníkem šíř. 1,75 m s povrchem z dlažby betonové, šedé, včetně hmatových pásů barvy červené, s vjezdy odlišenými barvou černou, s podélnými parkovacími stáními s povrchem ze zasakovací širokospáré dlažby betonové a s navazujícími zatravněnými plochami. Stavba zahrnuje celkovou rekonstrukci inženýrských sítí: vodovodu (pokračování řadu PE 110, přípojky), jednotné kanalizace (pokračování stoky DN 800, přípojky), dešťové kanalizace (pokračování stoky DN 600, zahrnuje vsakovací průleh se štěrkovou rýhou u křižovatky a přepady z drenáží, a to se zřetelem na zachování vody v krajině) a veřejného osvětlení. V rámci stavby VO bude osazeno 5 ocel. stožárů výšky 6 m se svítidly typu a standardu ve městě obvyklého (např. GUIDA S 135, 28 W), s LED zdroji. Stavba nevyžaduje kácení stromů, ale odstraněno bude 85 m² keřů, za něž je navržena náhradní výsadba 3 ks ambroně západní na

jediné souvislejší zatravněné ploše u křižovatky (provedení je navrženo v souladu se standardy péče o přírodu a krajinu, včetně následné péče).

Charakter záměru, tedy úpravy stávající komunikace uprostřed městské zástavby (a mimo ochranné pásmo Městské památkové rezervace Třeboň, jakkoli se jej u Třebízské ulice dotýká), 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:

Agentura upozorňuje, že navržené veřejné osvětlení (VO) musí odpovídat požadavkům normy ČSN 36 0459 „Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení“ (vydané v únoru 2023) a v maximální možné míře respektovat i doporučení metodické příručky „Jednoduchá osvětlovací příručka pro obce“ (vydané v září 2017 Ministerstvem životního prostředí a Svazem měst a obcí České republiky). Obecně by VO nemělo přispívat k vytváření světelného znečištění.

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

Mgr. Ladislav Rektoris, v. r.

VEDOUcí
SPRÁVY CHKO TŘEBOŇSKO

Přílohy: bez příloh (předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, která byla zaslána v digitální podobě, obsahuje: průvodní a souhrnnou tech. zprávu, koordinační situaci 1:250 a části SO 101 Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace, SO 301 Vodovod a vodovodní přípojky, SO 302 Splašková kanalizace a přípojky, SO 303 Dešťová kanalizace a přípojky; neobsahuje SO 401 Veřejné osvětlení).

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

tel: +420 384 342 173, fax: +420 384 342 178
e-mail: monika.sosnova@mesto-trebon.cz

Datová schránka: 4cbbvj4

Doručí se: *doporučeně*
Město Třeboň
Odbor rozvoje a investic
Palackého nám. 46/II
379 01 Třeboň

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

Ze dne: 22.01.2024
METR_S 345/2024 OZP
Naše č.j. METR 1437/2024 SoMo
Vyřizuje: Mgr. Sosnová

Datum: 24.01.2024

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí jako správní orgán ochrany přírody a krajiny podle ust. § 7 odst. 2, § 61 odst.1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecních zřízeních), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst.1 písm. a) podle zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen zákona), a to dle ustanovení § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění, vydává ve věci žádosti Města Třeboně, odboru rozvoje a investic, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň, IČ 00247618 prostřednictvím INVENTE s.r.o., IČ 25171232, se sídlem Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice (dále žadatel) ze dne 22.01.2024 o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les. Jedná se o následující dřeviny:

Katastrální území	Parc.č.	Druh dřeviny	Zapojený porost dřevin
Třeboň	1555/1	Tis červený (<i>Taxus baccata</i>), borovice kleč (<i>Pinus mugo</i>), jalovec polehlý (<i>Juniperus horizontalis</i>)	85 m ²

z důvodu umístění stavby “Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa”, podle § 8 odst. 6 zákona a podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb., toto závazné stanovisko, kterým **souhlasí s kácením**

Katastrální území	Parc.č.	Druh dřeviny	Zapojený porost dřevin
Třeboň	1555/1	Tis červený (<i>Taxus baccata</i>), borovice kleč (<i>Pinus mugo</i>), jalovec polehlý (<i>Juniperus horizontalis</i>)	85 m ²

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Při kácení nesmí dojít k porušení ostatní vegetace (stromů, keřů) v zájmovém území.
2. Káceny budou pouze dřeviny dle předložené situace, která byla součástí Vaší žádosti.
3. Kácení lze provést v období od 01.11. do 31.03. a současně po nabytí právní moci povolení výše uvedeného stavebního záměru příslušným stavebním úřadem,
4. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.

A současně se žadateli

stanovuje

povinnost provedení **náhradní výsadby**, ke kompenzaci ekologické újmy:

- 3 ks ambroně západní 'Worplesdon' (*Liquidambar styraciflua* 'Worplesdon'), které budou vysazeny na pozemku parc.č. 1555/1 v k.ú. Třeboň, na místě uvolněném po káceném porostu.

Výsadba bude o velikosti obvodu kmínku v 1 m 10/12 cm se zemním balem a zapěstovanou korunou. Tato výsadba bude opatřena třemi 2 metrovými impregnovanými kůly průměr 8 cm, dále 3 ks pásků jako úvazků. Současně bude při patě kmene 9 dřevěných příček jako ochrana proti poškozování při sečení. U těchto výsadeb bude výsadbová jáma velikosti min 0,25 m³ a bude zde provedena 50% výměna zeminy (např. vhodnou kompostovanou zemínou a přípravku na absorbování vody př. hydrogel). Vysazený strom bude přihnojen vícesložkovými hnojivy (hnojení – hydrokomplex nebo dlouhodobé hnojivo osmocote). Výsadba bude opatřena závlahovou miskou, vytvarovanou tak, aby voda stékala k dřevině. Výsadba bude rovnoměrně zamulčována (př. kůrou) ve vrstvě tl. 15 cm. Kmen stromu bude ošetřen proti korní spále nátěrem ARBO-FLEX. Výsadba bude provedena v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – Výsadba stromů – SPPK A02 001:2021.

Nově sázené dřeviny budou vysazeny v termínu do 1 roku od provedení kácení. Zároveň je uložena následná péče o dřeviny na dobu 5 let, včetně realizace jejich odborného výchovného řezu. Za uhynulou dřevinu bude do 1 roku, anebo v nejbližším vhodném ročním období vysazena nová dřevina. I u této dřeviny je stanovena následná péče na dobu 5 let od výsadby.

Odůvodnění:

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí obdržel dne 22.01.2024 Vaši žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 6 zákona a podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb. a vyhl. 86/2019 Sb.

Správní orgán posoudil podanou žádost. Ústní jednání nebylo svoláno, protože stav předmětných dřevin je mu dobře znám z předchozí úřední činnosti.

Jedná se o kácení zapojeného porostu dřevin rostoucích na zatravněném prostranství na křižovatce ulic Budějovická a Třebízského. Žádost o kácení byla podána z důvodu umístění stavby „Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa“. Předmětem stavby je kompletní rekonstrukce části ulice Budějovická vč. vybudování dešťové kanalizace. Kácení zapojeného porostu je nutné z důvodu rekonstrukce vodovodní a kanalizační sítě a vybudování dešť. kanalizace. Druhové složení zapojeného porostu je tis červený (*Taxus baccata*), borovice kleč (*Pinus mugo*), jalovec polehlý (*Juniperus horizontalis*). Estetická hodnota zapojeného porostu je střední. Odstraněním předmětných dřevin nedojde k oslabení ekologicko-stabilizační funkce zájmového území.

Posouzení dřevin zapojeného porostu:

Vitalita – výborná až mírně snížená,

Zdravotní stav - výborný až dobrý

Stabilita – výborná až dobrá

Hodnocení stavu stromu dle Standardy péče o přírodu a krajiny SPPK 01 001:2018 :

Vitalita

Stupnice (viz Příloha č. 5):

1. výborná až mírně snížená,
2. zřetelně snížená,
3. výrazně snížená,
4. zbytková vitalita,
5. suchý strom.

Zdravotní stav:

Stupnice (viz Příloha č. 6):

1. zdravotní stav výborný až dobrý,
2. zhoršený,
3. výrazně zhoršený,
4. silně narušený,
5. kritický/rozpadlý strom.

Stabilita

Stupnice (viz Příloha č. 7):

1. výborná až dobrá (nenarušená),
2. zhoršená,
3. výrazně zhoršená,
4. silně narušená,
5. kritická

Jako kompenzace ekologické újmy byla uložena žadateli náhradní výsadba ve smyslu § 9 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, jako kompenzací ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedeného zapojeného porostu v zájmovém území, tj. na pozemku parc.č. 1555/1 v k.ú. Třeboň, 3 ks ambroní západních 'Worplesdon' (*Liquidambar styraciflua* 'Worplesdon').

Výše uvedený zapojený porost byl povolen pokácet z důvodu kompletní rekonstrukce ulice Budějovická, v rámci stavby dojde též k rekonstrukci sítí a novému vybudování dešť. kanalizace.

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí na základě funkčního a estetického vyhodnocení výše uvedených dřevin, posouzení závažnosti důvodů ke kácení a zhodnocení všech podkladových materiálů, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku toho stanoviska.

Poučení o odvolání:

V souladu s ust. § 21 zákona je tento souhlas závazným stanoviskem podle správního řádu - § 149 (dále jen závazné stanovisko) a není správním rozhodnutím. Proti závaznému stanovisku se podle § 149 správního řádu nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části. Závazné stanovisko je možné napadnout v přezkumném řízení. Podnět k zahájení přezkumného řízení lze podat ke správnímu orgánu nadřízenému orgánu, který vydal závazné stanovisko, ihned po oznámení závazného stanoviska

(otisk úředního razítka)

Ing. Jaroslav Fliegel
vedoucí odboru životního prostředí