

Vypracoval: <b>Ing. Milan Navrátil</b>		HIP: <b>Ing. Michal Žlebek</b>		Generální projektant:	
Kontroloval: <b>Jakub Meca</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Milan Navrátil</b>			
				 17. listopadu 2172/15 708 33 Ostrava-Poruba	
Projekt	<b>Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně</b>				
Projektant profese	<b>VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum</b>		Zákaznické číslo: <b>2021-089</b>		
Investor	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>		Stupeň PD	<b>DPS</b>	Paré:
Místo stavby	<b>Bellova - Kohoutovice</b>		Datum	<b>07/2021</b>	
Stavební objekt	<b>SO100 - Dobíjecí stanice</b>		Formát	<b>A4</b>	
Díl projektu	<b>A – Bellova - Kohoutovice</b>		Měřítko	<b>-</b>	
Název dokumentu	<b>Technická zpráva</b>		Číslo dokumentu: <b>21/089A-7S1-01</b>		Revize: <b>0</b>

## Název stavby

Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně

## Místo stavby

Název stavby:	Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně
Místo stavby:	Brno, Bellova - Kohoutovice
Okres:	Brno
Kraj:	Jihomoravský
Katastrální území:	610313 Kohoutovice
Parcelní číslo:	2730/31

## Předmět dokumentace

Je výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně pro Teplárny Brno, a.s. Tento projekt řeší instalaci Wallboxu na sloupu veřejného osvětlení na ulici Bellova v Kohoutovicích. Jedná se o sloup S-0037-017.

## Údaje o stavebníkovi

**Teplárny Brno, a.s.**  
Okružní 828  
638 00 Brno-sever

## Údaje o zpracovateli společné dokumentace

**VŠB-TU Ostrava**  
Výzkumné energetické centrum  
Sekce ENERGETICKÉ SLUŽBY  
17.listopadu 15/2172  
708 33 Ostrava-Poruba

### Ing. Milan Navrátil

Oprávnění: autorizace ČKAIT č.1005071  
Technologická zařízení staveb

## Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO100 - Dobíjecí stanice

## Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa
- Požadavky investora
- Technické normy
- Inženýrské sítě
- DSP

**Parcelní číslo: 2730/31**

Obec: Brno [582786]

Katastrální území: Kohoutovice [610313]

Číslo LV: 10001

Výměra [m2]: 6610

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Druh pozemku: Ostatní plocha

**Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Na sloupu veřejného osvětlení č. K-0037-017, který je umístěn na parce číslo 2730/31, bude instalována nová dobíjecí stanice 22kW wallbox s označením NS1 pro elektromobily.

Předmětem projektu je osadit elektroměrový rozvaděč RE1, typu DCK ER212/NKP7P, zajistit nový silový přívod pro dobíjecí stanici z nového elektroměrového rozvaděče RE1 a ukončit ho napojením dobíjecí stanice. Přívod pro tento rozvaděč RE1 bude zajištěn z nové rozpojovací skříně RIS typu DCK SR301/NKW1, ze které bude napájena i spínací skříň VO Technických sítí Brno, a.s. 22BELLOVA 18U T13.

Účelem nově navrhovaného řešení je:

- Návrh kabelového vedení z nové rozpojovací skříně RIS typu DCK SR301/NKW1 do elektroměrového rozvaděče RE1
- Osazení rozpojovací skříně RIS typu DCK SR301/NKW1
- Osazení elektroměrového rozvaděče RE1
- Návrh kabelové vedení z elektroměrového rozvaděče RE1 do dobíjecí stanice
- Návrh uchycení dobíjecí stanice na sloupu VO a návrh uložení vedení po sloupu veřejného osvětlení.
- Úprava parkovacího místa pro potřeby nabíjení elektromobilů

**Stavební řešení**

S technickými sítěmi Brno a.s. bylo dohodnuto, že před instalací dobíjecí stanice, bude provedena výměna sloupu veřejného osvětlení za nový.

Dobíjecí stanice bude umístěna na tomto novém sloupu pomocí objímky, tak aby nedošlo k zásahu do konstrukce sloupu. Nový napájecí kabel bude uložen ve výkopu v zemi společně s zemním páskem FeZn 30x4 a chráničkou KOPOFLEX 63.

Společně s napájecím kabelem bude ve výkopu uložen nový napájecí kabel větve VO do nového sloupu CYKY-J 4x16 v chráničce KOPOFLEX 63. Nový elektroměrový rozvaděč RE 1 a rozpojovací skříň budou uloženy v betobovém základu.

Pro napájení dobíjecí stanice bude použit kabel CYKY-J 4x10. Pro uzemnění bude ve výkopu uložen zemnicí pásek FeZn 30x4.

**Technické řešení**

Nový napájecí kabel pro dobíjecí stanici bude napojen z nové rozpojovací skříně RIS, kde se připojí také stávající spínací skříň Technických sítí. Napájení pro spínací skříň TS Brno bude v RIS jištěn pojiskami 80A a vývod na dobíjecí stanici pojistkami 40A.

## **Výčet technických a technologických zařízení**

- Elektroměrový rozváděč DCK ER212/NKP7P
- Rozpojovací skříň RIS DCK SR301/NKW1
- Dobíjecí stanice wallbox 22kW

## **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

El. instalace bude provedena dle platných ČSN pracovníky majícími oprávnění tuto činnost vykonávat. Při montáži musí být dodrženy všechny předmětné normy, nařizovací předpisy ČSN a obecné bezpečnostní předpisy.

### **Bezpečnostní rizika:**

- porušení ochrany před nebezpečným dotykem u živých i neživých částí el.zařízení
- dynamické účinky při zkratech el.zařízení
- náhodný dotyk s el.zařízením při neoznačené části nebo poruše pod napětím
- náhodný dotyk s el.zařízením při práci pod napětím nebo v blízkosti části pod napětím
- selhání komunikace mezi pracovníky a neúmyslná manipulace
- respektovat příslušné ČSN a EN

Stavba bude umístěna v zastavěném území města. Umístění dobíjecí stanice bude na sloupu veřejného osvětlení. Vedle rozváděče Technických sítí Brno a.s. 22BELLOVA 18U T13 bude nově instalována rozpojovací skříň RIS a elektroměrový rozváděč RE 1 pro dobíjecí stanici.

### **Měření vyrobené elektrické energie**

Měření bude přímé v rozvaděči RE 1.

### **Systém ochrany před bleskem a přepětím**

Proti nežádoucím účinkům blesku, jsou v systému instalovány svodiče přepětí a svodiče bleskových proudů.

### **Kabely a kabelové trasy**

Pro instalaci budou použity měděné kabely. Uložení kabelů bude řešeno ve výkopu a v nerezovém kabelovém žlabu.

### **Výkopové práce a existence sítí**

Před zahájením zemních prací, musí být poloha všech existujících sítí vytyčena na místě stavby správci jednotlivých sítí a s polohou musí být prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce. Vyjádření o existenci sítí viz. vyjádření organizací je součástí zpracované PD. V prostoru, kde dochází k souběhu (nebo křížení) budovaného kabelového vedení se stávajícím zařízením, budou zemní výkopové práce prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Při provádění zemních prací, budou dodrženy podmínky vyjádření majitelů a správců jednotlivých pozemních sítí. Před záhozem kabelového vedení nn 0,4 kV, musí být přizváni zástupci majitelů nebo správců sítí, které byly výkopem odkryty. Každé zjištěné nebo způsobené poškození vedení vyskytujících se sítí při provádění zemních prací, musí být okamžitě nahlášeno Poruchové službě majitelů jednotlivých sítí. Budou dodrženy všechny bezpečnostní předpisy, týkající se zemních a montážních prací prováděných



na stavbě např. obsluha drobné mechanizace, jeřábu a technických zařízení, zajištění zeminy proti sesuvu. Výkop je nutné řádně zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit osvětlení překážek. Výkop bude opatřen výstražnou páskou k označení výkopu. Při křížování a souběhu s cizími podzemními sítěmi, bude dodržena norma ČSN 736005 a budou splněny podmínky stanovené ve vyjádřeních. Dále je nutné vytyčit vlastnické hranice v trase kabelového vedení nn 0,4 kV. Po ukončení všech prací je nutné lokality geodeticky zaměřit a zajistit dokumentaci skutečného provedení stavby.

Nejméně 10 dní před započatím výkopových prací požádá dodavatel stavby všechny provozovatele dotčených podzemních zařízení o jejich přesné vytyčení, případně technický dozor, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození stávajících podzemních zařízení. Všechny podmínky obsažené ve vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích účastníků řízení, správců sítí a dotčených orgánů jsou a budou v rámci stavby dodrženy. Před uvedením el. zařízení do provozu bude zhotovena výchozí revize a vystavena revizní zpráva.

### **Uzemnění**

Uzemnění bude provedeno zemnicím páskem FeZn 30x4.

### **Provedení el. instalace:**

#### **Technické údaje:**

Soustavy: 3+PEN AC, 50Hz, 400/230V / TN-C

3+PEN AC, 50Hz, 400/230V / TN-C-S

Ochrana: před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000 - 4 – 41 ed.3

Ochrana základní:

Čl. A1 přílohy A - ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ

Čl. A2 přílohy A - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

Čl. 412.2 - DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

Čl. 415.2 - DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

Ochrana při poruše:

Čl. 411.1 a 411.4 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI  
TN

Stupeň ochrany před úrazem el.proudem:

a) základní – v rozvodnách NN

b) zvýšená – venkovní prostory

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

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

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

**Číslo jednací: 720146/21**

**Číslo žádosti: 0121 195 080 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
<b>Stavebník</b>	Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Brno, 63800	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Kohoutovice
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>8. 7. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN a.s. **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 nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

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.

Číslo jednací: 720146/21

Číslo žádosti: 0121 195 080

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Síťový výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 8. 7. 2021.



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

102

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

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

**2. DEFINICE**

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

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**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;

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 8. 7. 2021 pod č.j. 720146/21;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) 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.
- (iii) 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.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (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. 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.

**6. PÍSEMNÝ STYK**

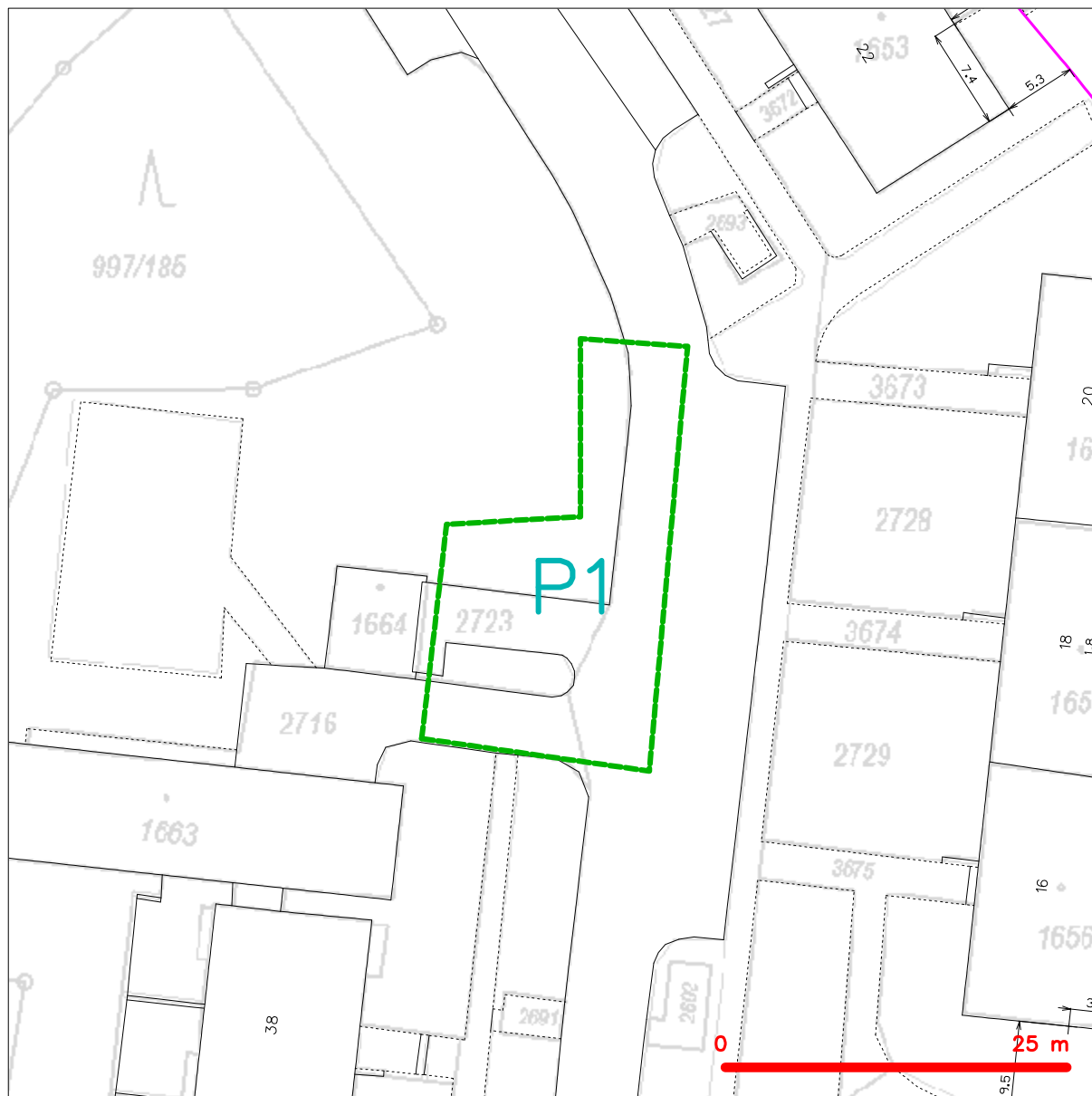
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

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

**7. 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.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

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

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





## Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

VŠB-TU Ostrava

Doručeno: 22.09.2021

Listy: 1

List, sv. příloh:

Přílohy:

Druhy příloh:



vsboes7d2c2353

Vysoká škola báňská - Technická  
univerzita Ostrava  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO

BVK/19149/2021

Šárka Halvová/543433204

16.9.2021

VĚC

210916Š1

**Brno, ul. Bellova, k.ú. Kohoutovice, p.č. 2730/31 - "Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně"**

**Stanovisko k PD pro územní souhlas - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu Vám k Vaší žádosti a doložené PD z 05/2021 (technická zpráva, situace širších vztahů, detail uložení sloupu, situace a plná moc – dodané e-mailem dne 17.9.2021, dotčené parcely) sdělujeme následující:

Předmětem stavby pro územní řízení je zbudování elektrické dobíjecí stanice a výměna sloupu veřejného osvětlení. Dobíjecí stanice bude umístěna na tomto novém sloupu pomocí objímky. Nový napájecí kabel bude uložen ve výkopu v zemi, v délce 17 m. Současně budou umístěny nový rozvaděč a nová skříň. V rámci této stavby nebudou prováděny protlaky.

Dotčené parcely stavbou: p.č. 2730/31 k.ú. Kohoutovice

V místě stavby v ul. Bellova, k.ú. Kohoutovice se nachází vodovodní řad, vodovodní přípojky a kanalizační stoky v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Je nutné přihlídnout k umístění kanalizačních přípojek pro přilehlé nemovitosti, které neprovozujeme, a jsou majetkem majitelů nemovitostí, platí však pro ně rovněž podmínky pro ochranné území.

**Souhlasíme s realizací stavby v rozsahu předložené PD při dodržení těchto podmínek:**

- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození veškeré vodovodní řady a kanalizační stoky, které budou danou stavbou dotčeny. Vytyčení vodovodních řadů dohodněte s pracovníkem naší akciové společnosti p. Stelzelem - tel. 606 676 302, [vytycenivodovodu@bvk.cz](mailto:vytycenivodovodu@bvk.cz). Vytyčení kanalizačních stok dohodněte s technikem kanalizačního provozu p. Vitochem - tel. 606 676 346. Dále Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. požadují přizvat na stavbu obvodového provozního technika pro vodovodní síť p. Vrbíka - tel. 606 715 406.
- Způsob zabezpečení vodovodních řadů a kanalizačních stok zkonzultujte s obvodovým provozním technikem pro vodovodní síť p. Vrbíkem a technikem kanalizačního provozu p. Vitochem.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle stanoveného zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Dodržte ochranné území vodovodních přípojek. Ochranné území vodovodních přípojek je vymezeno vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat

TELEFON  
+420 543 433 111

FAX  
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

- Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
- Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a mimo ochranné území vodovodních přípojek.
- V ochranném pásmu a ochranném území požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně.
- **Křížení s vodovodním řadem a vodovodní přípojkou požadujeme kolmé a uložení kabelu do chráničky.**
- **Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.**
- Požadujeme řádné zajištění výkopů a montážních jam, aby nedošlo k možnému narušení stávajícího vodovodního nebo kanalizačního potrubí.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, která jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., a musí být umožněn přístup k nim.
- Stav dotčených vodovodních armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, přizvete obvodového technika vodárenského provozu p. Vrbíka - tel. 606 715 406. Během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur vodárenskému provozu bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby.
- Za přítomnosti obvodového technika kanalizačního provozu p. Vitocha - tel. 606 676 346 proved'te protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet, rovněž s ním projednejte případné úpravy při změně terénu.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu požadujeme přizvat na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p. Vrbíka - tel. 606 715 406 a dbát jeho pokynů.
- V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení kanalizační stoky požadujeme přizvat na místo stavby obvodového technika kanalizačního provozu p. Vitocha - tel. 606 676 346 a dbát jeho pokynů.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.
- Zahájení prací oznamte provozním technikům min. tři dny dopředu na uvedená telefonní čísla.
- Před zásypem přizvete obvodové provozní techniky ke kontrole na místo samé.

**Toto stanovisko BVK/19149/2021 platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

Doložené doklady si ponecháváme pro naši potřebu.

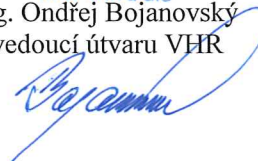
**Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.**

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

útvár VHR a GIS

Ing. Ondřej Bojanovský  
vedoucí útvaru VHR



Na vědomí: majitel provozovaného majetku







## LEGENDA:



Vodovod



Kanalizace jednotná



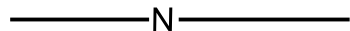
Kanalizace dešťová



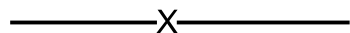
Kanalizace splašková



Elektro



Neprovozováno



Zrušeno



Podzemní obvod objektu



Obvod kolektoru



Hranice připravované/probíhající stavby



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

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
Jakub Meca  
17. listopadu 2172/15  
70800 Ostrava

Brno, 01.06.2021

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví EG.D, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností  
v ochranném pásmu**

Investor stavby: Teplárny Brno, a.s.  
Název stavby: Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v  
Brně  
Místo stavby: parc. č. 2730/31, k. ú. Kohoutovice, Brno - dle  
dodané PD

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

**Podzemní vedení VN**  
**Distribuční trafostanice VN/NN**  
**Podzemní vedení NN**

**Udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu**  
zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000  
Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických  
odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

**Dobíjecí stanice bude umístěna mimo ochranné pásmo  
distribučního zařízení.**

**Technický způsob připojení**, způsob měření el. energie a výše podílu  
na úhradě nákladů spojených s připojením a se zajištěním požadovaného  
rezervovaného příkonu pro nové odběrné místo dle příslušných  
ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek  
v platném znění bude stanoven na základě **Žádosti o připojení**

**EG.D, a.s.**  
Poskytování informací k sítím  
Hády 968/2  
614 00 Brno  
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková  
T +420-54514-1250  
bronislava.kousalikova@egd.cz

Naše značka  
B6941-26119396

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

**k distribuční soustavě, kterou můžete podat elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz) s dostatečným časovým předstihem (cca 17 měsíců).**

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, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci 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.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
3. 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 EG.D, a.s. (dále jen EGD).  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková,**  
tel.: 54514-1244, mail: [ivana.zelinkova@egd.cz](mailto:ivana.zelinkova@egd.cz).
4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.

7. Přizvání zástupce EGD ke kontrole křižovatek 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.
8. 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.
9. 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. 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.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na Nonstop linku EG.D **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, **Radek Toman**, tel.: 54514-1203,  
mail: radek.toman@egd.cz

**Vyjádření má platnost do 28.05.2023.**

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

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

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

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

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz).

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



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

001

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

This is a detailed cadastral map of a residential area in Berlin. The map shows various property lots, building footprints, and street layouts. A specific area is highlighted in red and labeled 'TS' and '1664'. Other lot numbers include 997/185, 889/38a, 1663, 369/38, 2716, 2723, 2728, 2729, 3673, 3674, 3675, 2693, 2691, 2692, 3672, and 1000. A scale bar at the bottom indicates distances from 0 to 10 meters.

eg.d

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



naše značka  
5002418045  
vyřizuje  
Jana Ščudlová  
datum  
13.07.2021

Vysoká škola báňská - Technická univerzita  
Ostrava  
17. listopadu 2172/15  
70800 Ostrava

Věc:

**Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně**

K.ú. - p.č.: Kohoutovice

Stavebník: Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, 63800 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V zájmové lokalitě se nachází stávající NTL, STL plynovodní vedení, které nebude dle předložené situace výše uvedenou stavbou dotčeno.

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002418045 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

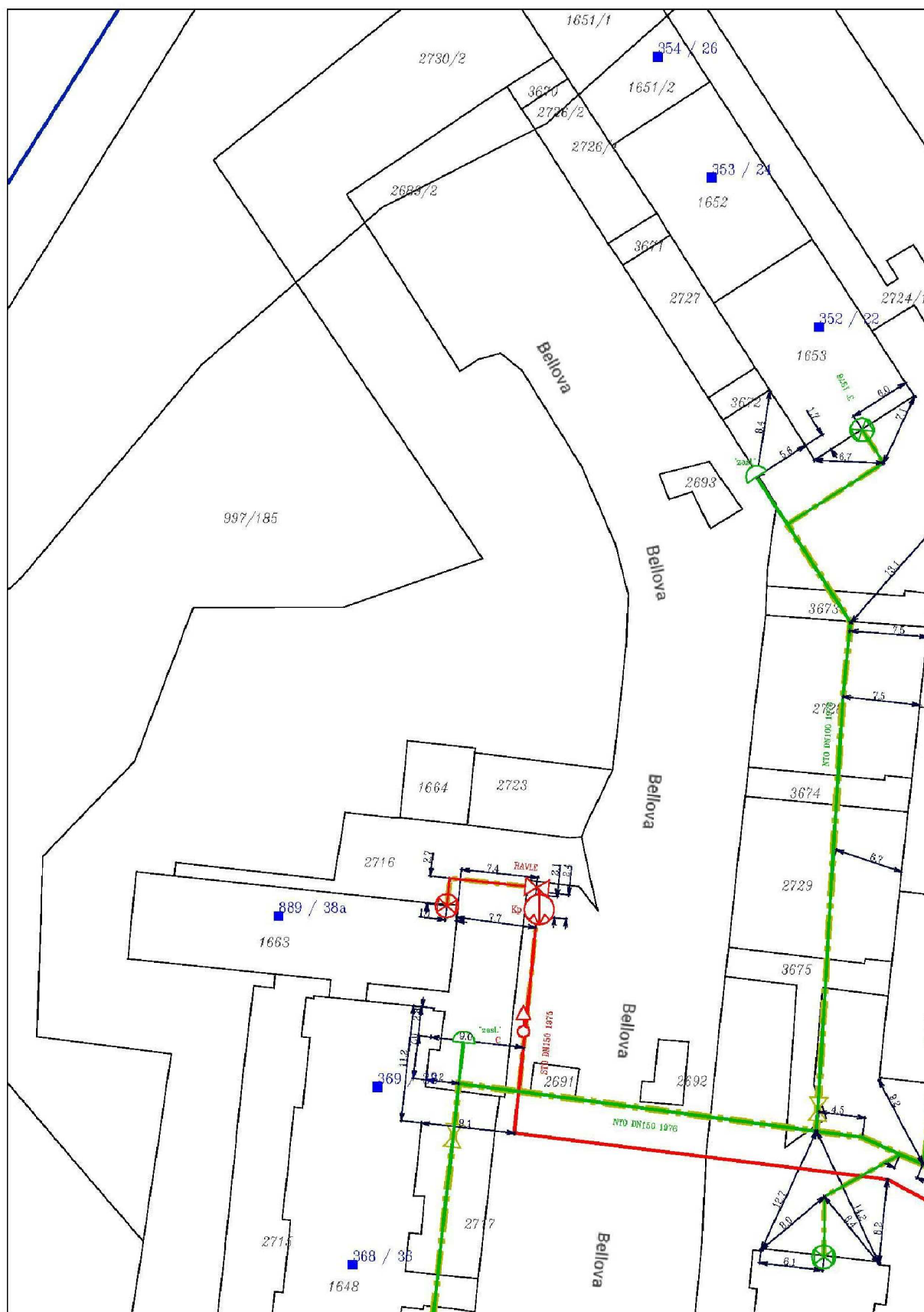
A handwritten signature in blue ink, reading 'Jana Študlová'.


















GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jana Študlová  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
JANA.SCUDLOVA@GASNET.CZ

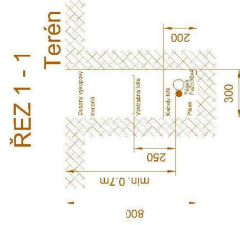
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele







Legenda:					
   	<p>linie</p> <p>NTL/ STL/ VTL/</p> <p>VTL</p> <p>plynovodu</p>	  	<p>ochranné zařízení</p> <p>kabel protikoroziní ochrany</p> <p>kabel</p>	 	<p>neplynovodní zařízení (linie/bod)</p>
	<p>nefunkční</p>		<p>elektropřipojka</p>		<p>anodové uzemnění</p>
	<p>plánovaná stavba před realizací</p>				<p>stanice katodové ochrany</p>
	<p>výstavba</p>		<p>regulační stanice</p>		<p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p>

[illegible]

Výrobní číslo, rozhledok, (cm)	Nejméně čtyři v m		
	U 3000: 3020/24	3020/24	3020/24
SI 000 000 000 000 000	0,35	1,0	0,35 / 0,6
MSM 1000 000 000 000 000	3,4	0,9	0,5

Legenda:

- Napájecí kabel dobíjecí stanice  
Kanalizační stoka, neprovizovaná  
Vodovodní řád  
Napájecí kabely VO

Vypracoval:	Ing. Milan Novotný	HIP:	Ing. Michal Zábek	Genotipný projektant:	Genotipný projektant Ing. Roman Kučera Ing. Jarmila Kučerová	UPOZORENIE TOTO JE PROJEKTOVÝ DOKUMENT K OBRÁDKU
Kontroloval:	Jaroslav Meza	Ing. Milan Novotný	Ing. Michal Zábek	Ing. Milan Novotný	Ing. Roman Kučera Ing. Jarmila Kučerová	
Projekt:	<b>Instalácie objektív static Topoplány Bmo a.s.</b> Zákazníckeho úseku 2024/469					
Projektant prílohy:	VSE-TU Ochrana, Všetchní energetické centrum Topoplány Bmo, a.s. Investor Belova - Kolobratove Belova - Kolobratove Stavební objekt SO100 - Objektivní stanice Díl projektu A - Belova - Kolobratove					
Název dokumentu:	Situace Číslo výkresu 21089A-4S1-03 0					
© Toto dokumentace je náleží informovanému subjektu, který ji požaduje a je zodpovědný za její použití. Dokumentace je poskytnuta pouze pro účely, pro které byla poskytnuta.						



**SNM MO**

zastoupená Ing. Evou USTOHALOVOU

**'Oddělení ochrany územních zájmů**

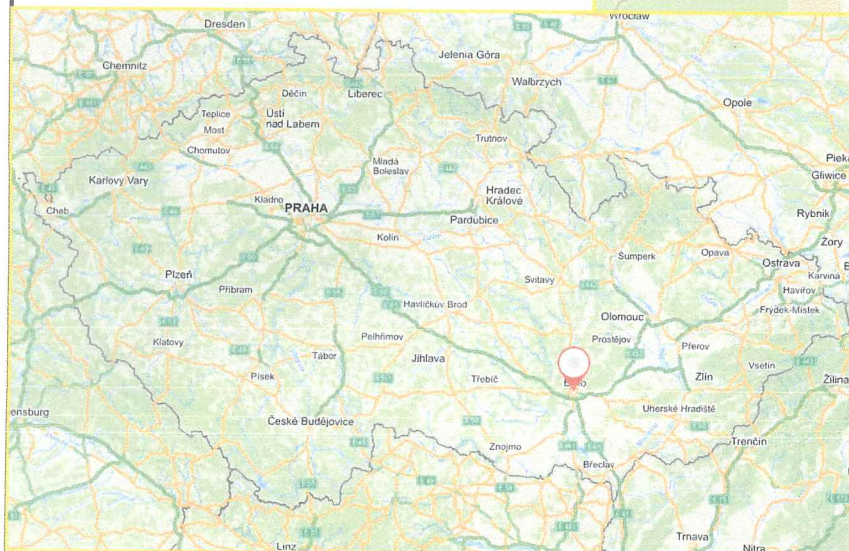
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neevkluje




OdOÚZ MORAVA Inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,  
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení  
nebo stavebního povolení.

EV.Č. 498/14/619/2021-1150

Brno dne: 7-09-2021



Vypracoval:		HIP:	Generální projektant:		
Ing. Milan Navrátil		Ing. Michal Žlebek	<div><div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div></div><div><div>Centrum energetických a funkčních služeb 17. listopadu 1572 708 00 Ostrava</div><div><div>VĚTRNÁ ENERGIE OSTRAVA</div></div></div></div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:			
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil	 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba		
Projekt	Instalace dobíjecích stanic Teplárny Brno a.s.				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 2021-089		
Investor	Teplárny Brno, a.s.		Stupeň PD	DUR + DSP	Paré
Místo stavby	Bellova - Kohoutovice		Datum	05/2021	
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice		Formát	A3	
Díl projektu	A - Bellova - Kohoutovice		Měřítko	-	Revize
Název dokumentu	C.1 Situace širších vztahů		Číslo výkresu	21/089A-4S1-02	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRAVNÍ.					

**VÁŠ DOPIS Č. J.:** VSB/21/030650  
**ZE DNE:** 16.7.2021  
**NAŠE Č. J.:** MMB/0371370/2021  
**SPIS. ZN.:** OI/MMB/0371370/2021

Vysoká škola báňská - Technická  
univerzita Ostrava  
Bc. Anna Koláčková  
17. listopadu 2172/15  
70800 Ostrava

**VYŘIZUJE:** Ing. Pavla Volešová, Vlasta Jágerová,  
Mgr. Elen Zeiselová  
**TELEFON:** +420 542174451, 542174505,  
542174770

**E-MAIL:** volesova.pavla@brno.cz,  
jagerova.vlasta@brno.cz,  
zeiselova.elen@brno.cz

**ID DATOVÉ SCHRÁNKY:** a7kbrn

**DATUM:** 16.8.2021

**POČET LISTŮ:** 1

## Stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu

### Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně

Vážená paní,

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) **nemá námitek k vydání stavebního povolení** dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **pro stavbu Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně** dle předložené dokumentace zpracované v květnu 2021:

#### 1. Investiční záměry

OI MMB Oddělení předprojektové přípravy staveb a kontroly zajišťující přípravu investiční výstavby statutárního města Brna (vyřizuje Ing. Pavla Volešová):

neviduje v předmětné lokalitě v současné době žádný záměr města.

#### 2. Koordinace výkopových prací

Ve smyslu obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna (dále SMB) č. 8/2009, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění obecně závazné vyhlášky SMB č. 12/2014, článku 3, OI sděluje, že stavba **nepodléhá koordinaci výkopových prací** (vyřizuje Vlasta Jágerová).

Výkopové práce ve veřejných prostranstvích nebudou přesahovat délku 30 m nebo plochu 40 m<sup>2</sup>.

### **3. Vodohospodářská infrastruktura**

OI MMB, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury SMB (vyřizuje Mgr. Elen Zeiselová):

Stavbou výše uvedenou nedojde k dotčení ochranných pásem vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v oblasti působnosti OI MMB, který provádí ucelený výkon veškerých odborných činností v oblasti správy vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v majetku SMB.

**Toto stanovisko nelze použít jako souhlas OI MMB k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce.**

**Toto stanovisko je platné po dobu 12 měsíců ode dne jeho vydání.**

**V další korespondenci uvádějte vždy číslo stavby, pod kterým je zařazena v harmonogramu, tj. 40014.**

S pozdravem

Ing. Tomáš Pivec  
vedoucí Odboru investičního

**VÁŠ DOPIS Č. J.:** VSB/21/042119  
**ZE DNE:** 3. 8. 2021  
**NAŠE Č. J.:** MMB/0424817/2021  
**SPIS. ZN.:** OVLHZ/MMB/0407014/2021

Vysoká škola báňská - Technická  
univerzita Ostrava  
Centrum energetických a  
environmentálních technologií  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava – DS

**VYŘIZUJE:** Sv,Vo,Si/Dr  
**ID DATOVÉ SCHRÁNKY:** a7kbrn

**DATUM:** 16. 8. 2021  
**POČET LISTŮ:** 2

## **VYJÁDŘENÍ**

Dne 4. 8. 2021 jste v zastoupení investora, kterým je společnost Teplárny Brno, a.s., požádali Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, orgán státní správy lesů a orgán ochrany zemědělského půdního fondu, o vyjádření k **územnímu a stavebnímu řízení**, pro akci:

### **„Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně“**

Stavbou budou dotčeny pozemky v k.ú. Kohoutovice.

#### Popis stavby:

Na sloupu veřejného osvětlení, který je umístěn na pozemku p.č. 2730/31 v k.ú. Kohoutovice, bude instalována nová dobíjecí stanice pro elektromobily. Pro dobíjecí stanici bude vyhrazeno jedno podélné parkovací stání v těsné blízkosti stanice.

#### **Vyjádření vodoprávního úřadu Odboru VLHZ MMB podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):**

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Mgr. Lukáš Svoboda, tel: 542174025, [svoboda.lukas@brno.cz](mailto:svoboda.lukas@brno.cz)

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává podle ust. § 18 vodního zákona následující **vyjádření**:

Připravovaná akce je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možná, stavba není vodním dílem.



**Vyjádření z hlediska státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „lesní zákon“):**

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Vladimír Votava, tel: 542174036, [votava.vladimir@brno.cz](mailto:votava.vladimir@brno.cz)

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 66 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ust. § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) a jako místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

### **v y d á v á**

žadatel:

**Teplárny Brno, a.s., IČO 46347534, Okružní 25, Brno**

zastoupený:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Centrum energetických a environmentálních technologií, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

podle ust. § 149 správního řádu a podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona

### **s o u h l a s**

k vydání rozhodnutí o umístění a povolení stavby s názvem

#### **„Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně“**

ulice Bellova, Brno-Kohoutovice, při které dojde k dotčení území ve vzdálenosti **do 50 m od kraje lesa** p.č. 977/185 v k.ú. Kohoutovice.

Záměr sleduje výstavbu nové dobíjecí stanice pro elektromobily na sloupu veřejného osvětlení, který je umístěn na pozemku p.č. 2730/31 v k.ú. Kohoutovice. Pro dobíjecí stanici bude vyhrazeno jedno podélné parkovací stání v těsné blízkosti stanice.

Umístění záměru a rozsah stavby jsou vyznačeny v zákresu „*situace*“, měř. 1:100, z května 2021, vyhotovil zástupce žadatele.

### **Odůvodnění**

Podkladem pro vydání tohoto souhlasu byla, kromě vlastní žádosti projektová dokumentace pro stavební řízení.

Stavba nebude mít negativní dopad na les. Lesní pozemky a lesní porosty nebudou stavbou dotčeny.

Odbor VLHZ MMB žádost posoudil v souladu s ust. § 14 odst. 2 lesního zákona, a to s ohledem na charakter stavby a konfiguraci a členění terénu.

Po posouzení všech aspektů ochrany lesa se stavbou souhlasí. Tento souhlas sleduje a zohledňuje zájmy chráněné lesním zákonem z pohledu zájmu státu na lese jako národním bohatství a důležité složce životního prostředí a z hlediska možných dopadů stavby na lesní pozemky a na nich rostoucí lesní porosty.



## Poučení

Závazné stanovisko dle ust. § 149 správního řádu je úkon učiněný orgánem státní správy lesů, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a Odbor VLHZ MMB je dotčeným orgánem.

Závazné stanovisko samo o sobě není způsobilé vyvolat samostatné právní následky. Tyto mohou být vyvolány prostřednictvím rozhodnutí v dané věci, v tomto případě stavebním povolením.

Vlastník (správce) lesa může, v případě dotčení svého majetku a svých práv a právem chráněných zájmů, své námitky a připomínky uplatnit v řízení podle stavebního zákona v rámci územního řízení, jehož je jako vlastník (správce) sousedních pozemků nepochybným a neopomenutelným účastníkem.

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Odvolání je možné podat proti rozhodnutí stavebního úřadu, ke kterému je toto stanovisko vydáváno.

### **Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“):**

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Tomáš Matějík, tel: 542174029, [matejik.tomas@brno.cz](mailto:matejik.tomas@brno.cz)

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 13 odst. 1 písm. a) a ust. § 15 zákona o ochraně ZPF, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů následující **vyjádření**:

Navrhovaná stavba je z hlediska zájmů chráněných podle zákona o ochraně ZPF možná. Pozemky dotčené stavbou nejsou součástí ZPF.

JUDr. Marta Kolková  
vedoucí Odboru vodního a lesního  
hospodářství a zemědělství

### **NA VĚDOMÍ:**

ÚMČ Brno-Kohoutovice, stavební úřad (DS)

11. 08. 2021

VÁŠ DOPIS Č.J.: VSB/21/030850  
ZE DNE: 15.07.2021  
NAŠE Č. J.: MMB/0371393/2021  
SPIS. ZN.: 6300/MO/MMB/0371393/2021/2

Vysoká škola báňská  
Technická univerzita Ostrava  
CEET – VEC  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava – Poruba

VYŘIZUJE: Ing. Jana Macháňová  
TELEFON: +420 542 173 159  
E-MAIL: machanova.jana@brno.cz  
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 04.08.2021  
POČET LISTŮ: 01

**Stavba: Dobíjecí stanice pro elektromobily v Brně, Bellova – Kohoutovice**  
**Stavebník: Teplárny Brno, a.s., IČO 46347534, se sídlem Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno**  
**– vyjádření stavebního referátu Majetkového odboru Magistrátu města Brna**

Podáním ze dne 16. 7. 2021 a doplněním dne 2. 8. 2021 obdržel Majetkový odbor MMB žádost o vydání stanoviska k výše uvedené stavbě.

Předmětem doložené dokumentace (DUR + DSP, 05/2021) je instalace dobíjecí stanice pro elektromobily na stávajícím sloupu veřejného osvětlení vč. přívodního kabelu NN a vyhrazeného parkovacího místa v ulici Bellova v městské části Brno-Kohoutovice.

Stavbou budou dle dodaných podkladů dotčeny pozemky ve vlastnictví statutárního města Brna (LV 10001):

- p.č. 2730/31 k.ú. Kohoutovice (ostatní plocha – jiná plocha) – DS, přívodní kabel NN
- p.č. 2689/1 k.ú. Kohoutovice (ostatní plocha – ostatní komunikace) – vyhrazené parkovací místo

Dotčený pozemek p.č. 2689/1 k.ú. Kohoutovice je svěřen Statutem města Brna části Brno-Kohoutovice do kategorie: Část III. - Ostatní nemovitý majetek.

**Vyjádření za vlastníka dotčeného pozemku p.č. 2689/1 k.ú. Kohoutovice (včetně vyznačení souhlasu na situačním výkresu) je v kompetenci městské části Brno-Kohoutovice**, která zastupuje město jako vlastníka v řízeních prováděných podle stavebního zákona ve věcech týkajících se svěřeného nemovitého majetku města (Statut města Brna, článek 26, odst. 1, písm. c).

**Majetkový odbor MMB v zastoupení statutárního města Brna jako vlastníka dotčeného pozemku p.č. 2730/31 k.ú. Kohoutovice souhlasí s umístěním a realizací předmětné stavby a zároveň upozorňuje na tyto skutečnosti:**

- Instalaci dobíjecí stanice na sloup veřejného osvětlení je nutné projednat a odsouhlasit se spol. Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 5, 602 00 Brno, která zajišťuje správu a zabezpečení provozu veřejného osvětlení v Brně.

- Pro nové kabelové vedení NN v pozemku p.č. 2689/1 k.ú. Kohoutovice bude uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene (služebnosti dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části v souladu s ust. § 25 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).
  - Smlouva o zřízení služebnosti k služebnímu pozemku statutárního města Brna bude uzavřena prostřednictvím Odboru investičního MMB, Kounicova 67a, 601 67 Brno (bližší informace podá Referát majetkoprávního vypořádání, tel. 542 174 764; 767; 766; 765).
  - Formulář žádosti je přiložen. Bod č. 5 formuláře vyplní oddělení evidence majetku Majetkového odboru MMB, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno (bližší informace podá Ing. Gazárková, tel. 542 173 107).
- Zásah do pozemku p.č. 2689/1 k.ú. Kohoutovice je nutné projednat s městskou částí Brno-Kohoutovice, Bašného 36, 623 00 Brno, která zajišťuje správu ploch veřejné zeleně v k.ú. Kohoutovice.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

S pozdravem

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Majetkový odbor  
Malinovského nám. 3  
601 67 BRNO  
-003-

Mgr. Dagmar Baborovská  
vedoucí Majetkového odboru

PŘÍLOHY	Situace s vyznačeným souhlasem Formulář
NA VĚDOMÍ	MO – Ing. Gazárková Spis



398

,41

5,75

Dobíjecí stanice NS1 – Wallbox  
umístěná na sloupu lampyNové parkovací místo  
pro elektromobilyVozovka  
Asfalt

Kanalizační stoka, neprovozovaná

Stávající kabelové vedení VO

1,97

35

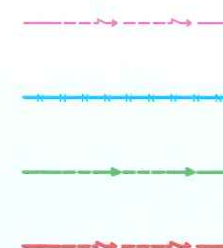
PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ  
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"  
VZDÁLENOSTI KABELŮ NN, VO, VN OD PODZEMNÍCH SÍTÍ:

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD. POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
		NN ≤1kV	VN ≤35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
NN, VO ≤1kV	VODOROVNĚ-SOUBĚH	5	20	10-30	40	60	40	30	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	5	20	10-30	10	10	40	30	30
VN ≤35kV	VODOROVNĚ-SOUBĚH	20	20	30-80	40	60	40	100	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	20	20	30-80	10	20	40	50	50

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)	Nejmenší krytí v m		
	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
SILOVÉ KABELY DO 1 kV	0,35	1,0	0,35 <sup>1)</sup> / 0,6
SDĚLOVACÍ KABELY MÍSTNÍ	0,4	0,9	0,6

1) pouze v případě vedení mechanicky chráněných



## Legenda:



Napájecí kabel dobíjecí stanice  
Kanalizační stoka, neprovozovaná  
Vodovodní řád  
Napájecí kabely VO

Souhlas ze dne 4. 9. 2021  
čj: MMA/0341393/2021

STATUTARNÍ MĚSTO BRNO  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Majetkový odbor  
Malinovského nám. 3  
601 67 BRNO  
-003-

Vypracoval:		HIP:	Generální projektant:		
Ing. Milan Navrátil		Ing. Michal Žlebek	<div><div></div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:	<div> 17. listopadu 2172/15 708 40 Ostrava-Poruba</div>		
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil			
Projekt	Instalace dobíjecích stanic Teplárny Brno a.s.				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 2021-089		
Investor	Teplárny Brno, a.s.		Stupeň PD	DUR + DSP	Paré
Místo stavby	Bellova - Kohoutovice		Datum	05/2021	
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice		Formát	A2	
Díl projektu	A - Bellova - Kohoutovice		Měřítko	1:100	
Název dokumentu	Situace		Číslo výkresu 21/089A-4S1-03		Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIJOVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGE. TÍCKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGE TÍCKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.



SMART Comp. a.s.  
Kubíčková 1115/8  
635 00 Brno - Bystrc  
IČ: 25517767, DIČ: CZ25517767  
Provozovatel sítě netbox

VŠB-TU Ostrava  
17.listopadu 15/2172  
708 33 Ostrava-Poruba

V Brně, dne 09.08.2021

Vyjádření číslo: V-0728/2021  
Vyřizuje: Miroslav Pokorný  
Telefon: 603 359 016  
Email: vyjadreni@netbox.cz

**Vyjádření ke stavbě:** Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně, Bellova - Kohoutovice

Na základě Vámi zaslané dokumentace k výše uvedené stavbě, Vám sdělujeme, že v daném prostoru se nenachází telekomunikační sítě ani jiné telekomunikační zařízení v naší správě.

**Souhlasíme s realizací této stavby a to bez připomínek.**

Toto vyjádření má platnost 1 rok od svého vydání.

V případě jakýchkoliv dotazů nás můžete kontaktovat na výše uvedených kontaktech.

S pozdravem

  
**KABEL-PROJEKT**  
MIROSLAV POKORNÝ  
projektová činnost ve výstavbě  
IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232  
Provozovna: Řípská 1310/11e, 627 00 Brno  
www.kabel-projekt.cz

Společnost zastoupena:

**KABEL-PROJEKT**

Miroslav Pokorný  
Sadová 917/56, 678 01 Blansko  
IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232  
Provozovna: KABEL-PROJEKT, Řípská 1310/11e, 627 00 Brno - Slatina



vsboes7d2be82f

**Korespondenční adresa**Teplárny Brno, a.s.  
P. O. BOX 215, 658 15 BrnoVŠB -Technická univerzita Ostrava  
Centrum energet. a enviroment. technologií  
Výzkumné energetické centrum  
Ing. Milan Navrátil  
17.listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava - Poruba

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

V Brně, dne

e-mail

02/06/2021

13740/2021/TB

Ing. Chromá/ 545 162 845  
chroma@teplarny.cz

14/06/2021

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně SO 100 Dobíjecí stanice
Žadatel	VŠB Technická univerzita Ostrava
Investor	Teplárny Brno, a.s.
Zpracovatel PD	VŠB Technická univerzita Ostrava
Účel stanoviska	Pro sloučené územní a stavební řízení
Platnost stanoviska	Do 14/016/2023
MČ, k.ú.	Brno – střed, Černá Pole
Ulice	třída Kpt. Jaroše

Vážený pane inženýre,

společnost Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB) nemá ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení námitek.

Rozsah akce, jak je zakreslen ve Vámi dodané dokumentaci, nekoliduje se zařízením ve vlastnictví ani ve správě TB a nezasahuje do ochranného pásma zařízení TB.

Nejbližší tepelný rozvod TB v blízkosti stavby je horkovod 2xDN40/125 v bezkanálovém uložení, který je ve Vámi dodané situaci zdokumentován.

Toto stanovisko platí pro dokumentaci doručenou do TB dne 02/06/2021 v příloze e-mailu se žádostí o vyjádření a doplněnou o situaci doručenou do TB e-mailem dne 14/06/2021.

S pozdravem

 **TEPLÁRNY BRNO**Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:  
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

P. J.

Ing. Pavel Škaroupka

vedoucí odboru technického rozvoje s pověřením



Vážený pan  
Milan Navrátil  
milan.navratil@vsb.cz

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Dušan Piják

TEL./FAX: 545 424 036

EMAIL: pijak@tsb.cz

DATUM: 11. 8. 2021

Umístění dobíjecích stanic na sloupky VO

Souhlasíme tímto s umístěním dobíjecích stanic pro elektromobily na sloupky veřejného osvětlení v městě Brně a to na:

ul. Tř. kpt. Jaroše ..... stožár č. S-1194-023

ul. Bellova 18 ..... stožár č. S-0037-017.

S pozdravem

Dušan Piják  
vedoucí odboru VO a dispečink

 **Technické sítě Brno**  
**akciová společnost**  
Barvířská 822/5, 602 00 Brno  
TEL : +420 545 424 030  
IČ: 25512285, DIČ: CZ25512285

Příloha: --

Vážený pan  
Jakub Meca

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: **TSB/06522/2021**

VYŘIZUJE: Iveta Šimandlová

TEL./MOBIL: 545 424 033 / 604 223 466

EMAIL: [simandlova@tsb.cz](mailto:simandlova@tsb.cz)

DATUM: 15.07.2021



09463-21-TSB

Věc – Subj.: **Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení**

Název akce: „Výstavba sítě dobijecích stanic pro elektromobily v Brně”  
SO 100 – Bellova - Kohoutovice

Vážený pane,

při realizaci shora uvedené akce **dojde k dotčení** našeho zařízení. S akcí dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- před započítím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu jen VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 10 dní předem na adresu našeho pracovníka [podatelna@tsb.cz](mailto:podatelna@tsb.cz). Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení
- **S projektovou dokumentací souhlasíme za předpokladu, že budou do projektové dokumentace pro realizaci stavby doplněny následující připomínky:**

**Nová rozpínací skříň Pris musí být umístěná vlevo od RVO z pohledu do situace, nikoli vpravo. Důvodem je délka stávajícího přívodního kabelu.**

**V situaci není uvedena výměna kabelového pole mezi RVO a řešeným stožárem.**

**Chybí zakreslené kabelové propoje mezi novou Pris, stávajícím RVO a rozvaděčem RE1.(kabel do RVO: CYKY-J 4x25mm)**

**Požadujeme dodat jednoduché el.schéma.**

**POŽADUJEME DODAT PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.**

**Poznámka: Při odpojení RVO a následné výměně přívodního kabelu (propoj z Pris do RVO) musí být minimálně dva dny dopředu informován dispečink a energetik (p.Boža 739 589 800 ) TSB, a.s.**

**Na elektropráce je třeba zaslat písemnou objednávku s dostatečným předstihem na vedoucího provozu pana Pijáka [pijak@tsb.cz](mailto:pijak@tsb.cz).**

- před zahájením prací přizvete 14 dní předem pracovníka správy majetku TSB, a.s (tel. 604 223 466) na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu povrchového zařízení VO a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení stavby přizvete opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. Předávací protokol bude předložen při kolaudaci
- zahájení vlastních prací musí být oznámeno správci VO písemně
- požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení vůči stávajícímu zařízení VO
- Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi





**TSB**

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO

- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- odkryté kabelové vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem kabelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň jeden den předem). Volejte na tel. 604 223 466. Z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB a.s. (tel. 800 100 312). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. pana Pijáka (tel. 545 424 036). V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole, není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou.
- poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení
- budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení

**Toto vyjádření má platnost jeden rok.**

S pozdravem



Technické sítě Brno,  
akciová společnost  
Barviřská 822/5, 602 00 Brno  
TEL : +420 545 424 030  
IČ: 25512285, DIČ: CZ25512285

Ing. Miroslava Vraná

Vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku

021

**VÁŠ DOPIS Č. J.:**

**ZE DNE:** 27.07.2021

**NAŠE Č. J.:** MMB/0389750/2021/JN (DS)

**SPIS. ZN.:** OZP/MMB/0289750/2021

**VYŘIZUJE:** Jana Němcová

**TELEFON:** +420 542 174 564

**E-MAIL:** nemcova.jana@brno.cz

**ID DATOVÉ SCHRÁNKY:** a7kbrn

**DATUM:** 18.08.2021

**POČET LISTŮ:** 01

VŠB - Technická univerzita  
Ostrava  
Centrum energetických a  
enviromentálních technologií  
Výzkumné energetické centrum  
Bc. Anna Koláčková  
17. listopadu 2172/15  
708 00 OSTRAVA-PORUBA

**Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně**

**Bellova, k.ú. Kohoutovice**

Investor: Teplárny Brno, a.s.

Stanovisko pro územní řízení a realizaci

Městská část: Brno-Kohoutovice

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s výstavbou dobíjecí stanice pro elektromobily na ul. Bellova v k.ú. Kohoutovice **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Projekt řeší výstavbu dobíjecí stanice pro elektromobily na ul. Bellova. Jedná se o instalaci Wallboxu na sloupu veřejného osvětlení (sloup S-0037-017). Stavba se nachází na p.č. 2730/31 v k.ú. Kohoutovice. Pro dobíjecí stanici bude vyhrazeno jedno podélné parkovací stání v těsné blízkosti stanice. Před instalací dobíjecí stanice bude provedena výměna sloupu VO za nový. Dobíjecí stanice bude umístěna na tomto novém sloupu VO. Nový elektroměrový rozvaděč a rozpojovací skříň budou uloženy v betonovém základu.

**- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:**

Odborný referent: Ing. Klára Blažková, tel: 542 174 148, blazkova.klara@brno.cz

OŽP MMB upozorňuje, že dne 1.1.2021 nabyl účinnosti zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech. OŽP MMB dále upozorňuje na povinnost dodržování hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 3 zákona o odpadech. Stavební a demoliční odpady je třeba přednostně nabídnout k využití před odstraněním na skládku. Průběžná evidence odpadů včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) musí být původcem odpadů vedena v rozsahu ustanovení § 94 zákona o odpadech.

- **z hlediska ochrany přírody a krajiny** dle zákona č. 114/1992 S., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a **z hlediska ochrany a tvorby zeleně**:

Odborný referent: Ing. Tereza Pokorná, tel: 542 174 089, pokorna.tereza@brno.cz

OŽP MMB požaduje při realizaci stavby dodržení ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

- **z hlediska ochrany ovzduší** dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Odborný referent Bc. Radek Kronovet, tel: 542 174 572, kronovet.radek@brno.cz

Bez podmínek.

Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí

Podepsáno elektronicky