

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

**AQUA PROCON s.r.o.**

Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková
Vypracoval	Ing. Hana Sankotová
Kontroloval	Ing. Hana Hyánková

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	A4	Měřítko	Stupeň	DSP,DPS	Datum	03/2022	Zakázkové číslo	1575421-16
--------	----	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE

E - Dokladová část

Souprava

Příloha	Číslo přílohy	Revize
STANOVISKA SPRÁVCŮ SÍTÍ, DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY	E.1	0

Akce: **Brno, ATS Libušino údolí-rekonstrukce stavební části a technologie**
Investor: **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**
Zpracovatel PD: **AQUA PROCON, s.r.o.**
Stupeň PD: **DSP**
Č.zak.: **1575421-16**

Seznam vyjádření:

	Vyjádření:	Datum:	Č.j.:
1.	MMB OÚP	31.5.2022	MMB/0283567/2022/BarK
2.	MMB OŽP	15.6.2022	MMB/0281422/2022/JN
3.	MMB majetkový odbor	9.6.2022	MMB/0266693/2022
4.	MMB OI	8.6.2022	MMB/0266919/2022
5.	ÚMČ Brno Kohoutovice SÚ	13.5.2022	MCBKOH/04306/2022/OVUP/Kle
6.	KHS JMK	20.5.2022	KHSJM 29548/2022/BM/HP
7.	HZS JMK	20.5.2022	HSBM-3738-2/2022
8.	BVK	6.6.2022	BVK/10838/2022
9.	BKOM	6.6.2022	BKOM/10808/2022
10.	Archeologický ústav	5.5.2022	ÚAPP 150/2022
11.	CETIN	7.5.2022	638159/22
12.	GasNet	4.5.2022	5002608756
13a.	EG.D	6.5.2022	B6941-26182843
13b.	EG.D OP	6.5.2022	T6779-27061160
13c.	EG.D souhlas stavba	12.5.2022	
14.	EG.D souhlasová situace		
15.	ÚMČ Brno Kohoutovice majetek, ŽP		

Magistrát města Brna

Odbor územního plánování a rozvoje



VÁŠ DOPIŠ Č. J.: -
 NAŠE Č. J.: MMB/0283567/2022/Bark
 SPIS. ZN.: 4100/OÚPR/MMB/0283567/2022
 VYŘIZUJE: Ing. Klára Bartošová
 TELEFON: +420 542 174 193
 E-MAIL: bartosova.klara@brno.cz
 DATUM: 31.05.2022
 POČET LISTŮ: 02 + 01 příloha

AQUA PROCON s.r.o.
 Ing. Hana Sankotová
 Palackého tř. 12
 612 00 Brno
 DS

Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje (dále jen OÚPR MMB), jako příslušný orgán územního plánování podle ust. § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dotčený orgán dle ust. § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

v y d á v á

v souladu s ust. § 96b stavebního zákona a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu

z á v a z n é s t a n o v í s k o

k dokumentaci pro stavební záměr nazvaný:

„Brno, ATS Libušino údolí – rekonstrukce stavební části a technologie“,
 dotčené pozemky parc. č. 1976/1, 1976/2, 1976/3, 1976/4, k.ú. Pisárky, obec Brno
 (dále jen záměr).

Předložený záměr obsahuje:

Rekonstrukci budovy automatické tlakové stanice (ATS), rekonstrukce chodníků v areálu ATS a schodů před areálem. Dále bude provedena rekonstrukce trubního vystrojení a elektročásti ATS včetně přípojky NN. ATS slouží k zásobování vodou z tlakového pásma 1.0 do tlakového pásma 1.5.

SO 01 Objekt ATS – stávající objekt se skládá z přízemní armaturní komory a podzemní akumulární nádrže. V rámci úprav akumulární nádrže bude odstraněn původní zemní násyp a opět nově proveden, budou demontovány a osazeny nové klempířské prvky, střecha armaturní komory bude odstraněna na nosnou konstrukci a nově provedena obloukovými dřevěnými vazníky atypického tvaru, bude opravena omítka a budou vyměněny dveře a okna.

SO 02 Oplocení a zpevněné plochy – nové oplocení bude vedeno ve stávající trase oplocení.

SO 03 Stavební elektroinstalace – nová stavební elektroinstalace bude napájena ze společného rozvaděče, který bude umístěn v přízemí armaturní komory.

SO 04 Přípojka NN – přípojka NN bude ve stejné trase vyměněna za novou a bude nově zapojena do nové pojistkové skříně. Z této pojistkové skříně bude kabelem napojen nový rozvaděč v objektu ATS.

SO 05 PZTS – zařízení bude demontováno a namontováno s doplněním čidel pro tříštění oken.

PS 01 Strojně technologická část – stávající technologické a trubní vystrojení bude demontováno a nahrazeno novým.

PS 02 Elektro – technologická část – v rámci rekonstrukce bude demontováno elektrické zařízení čerpací stanice. Stávající rozvaděč bude nahrazen novým.

PS 03 Dispečink a přenos dat – bude demontováno a instalováno nové zařízení přenosu dat.

Po posouzení předložených podkladů dospěl OÚPR MMB k závěru, že výše uvedený záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

p ř í p u s t n ý.

Závazné stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.

Závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedené podmínky:

Záměr nazvaný „Brno, ATS Libušino údolí – rekonstrukce stavební části a technologie“ (dále jen záměr) bude umístěn v souladu s částí předložené dokumentace pro společné povolení zpracované AQUA PROCON s.r.o. k datu 03/2022 podle ověřeného výkresu, který je přílohou tohoto závazného stanoviska. Jakékoliv změny výše uvedeného záměru mající vliv na skutečnosti, které jsou posuzovány OÚPR MMB musí být znovu předloženy k posouzení.

Odůvodnění

Záměr byl předložen OÚPR MMB k vydání závazného stanoviska společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, dne 17.05.2022. K žádosti o závazné stanovisko pro záměr byla předložena: A. Průvodní zpráva, B. Souhrnná technická zpráva, B.1 Požárně bezpečnostní řešení, C.1 Přehledná situace stavby, C.2 Katastrální situační výkres (1:250), C.3 Koordinační situační výkres (1:250), D.1 Stavební část, D.2 Technologická část, F. Zásady organizace výstavby, H. Pozemky zpracovaná společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno v březnu 2022.

OÚPR MMB jako orgán územního plánování posoudil záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, vydanou územně plánovací dokumentací a cíli a úkoly územního plánování:

Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 (dále jen PÚR), která je dle ust. § 31 odst. 4 stavebního zákona závazná pro rozhodování v území přiřazuje město Brno jako centrum rozvojové oblasti OB3 Metropolitní rozvojové oblasti Brno.

Posuzovaný záměr s ohledem k jeho rozsahu a významu PÚR konkrétně neřeší a svým charakterem není v rozporu s obecnými principy stanovenými v PÚR.

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, ve znění Aktualizace č. 1 a 2 (dále jen ZÚR), které jsou dle ust. § 36 odst. 5 stavebního zákona závazné pro rozhodování v území zpřesnily vymezení Metropolitní rozvojové oblasti Brno, stanovily obecné požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování. Celé správní území statutárního města Brna je součástí zpřesněného vymezení Metropolitní rozvojové oblasti Brno.

Podle vydaných ZÚR navrhovaný záměr zasahuje okrajově do vymezeného biocentra s označením RBC 214 územního systému ekologické stability (ÚSES). Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru, tzn. rekonstrukci stávající automatické takové stanice, lze konstatovat, že záměr neovlivní funkčnost ÚSES v dané lokalitě, a proto je posuzovaný záměr se ZÚR v souladu.

Z hlediska Územního plánu města Brna ze dne 3. 11. 1994, úplné znění ke dni 04. 03. 2022, vč. obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004 o závazných částech Územního plánu města Brna (dále jen ÚPmB), ve znění pozdějších předpisů, a grafické části, který je dle ust. § 43 odst. 5 a § 189 odst. 2 stavebního zákona závazný pro rozhodování v území, je část pozemku dotčená záměrem součástí stabilizované funkční plochy pro technickou vybavenost s podrobnějším účelem využití stanoveným funkčním typem vodovod – TV.

Z Regulativů ÚPmB pro uspořádání území (tvořících Přílohu č. 1 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004 o závazných částech ÚPmB, v platném znění) a z výkresů ÚPmB vyplývají následující podmínky využití předmětného území:

FUNKCE: PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST

- jsou určeny k umístění staveb a zařízení, které slouží pro zřízení a provozování zásobovacích sítí a likvidaci odpadů (pokud není plocha rezervována pro všeobecný účel technického vybavení).

Stavby a zařízení neuvedené v regulačních podmínkách jednotlivých funkčních typů jsou nepřipustné – s výjimkou komunikací a zařízení technické vybavenosti zajišťujících pouze bezprostřední obsluhu předmětné funkční plochy, objektů zeleně, dětských hřišť a ostatních veřejných prostranství.

Z hlediska Zásad uspořádání technické vybavenosti vyznačené ve výkrese T1 (1:25 000) je vyznačena předmětná automatická tlaková stanice, která je v území stabilizována.

Na základě uvedených skutečností OÚPR MMB posoudil záměr následovně:

Z hlediska zásad regulace území umístění záměru je přípustné, neboť jeho obsahem je stavební a technologická rekonstrukce stávající automatické tlakové stanice včetně vedení nové přípojky NN, která slouží k bezprostřední obsluze předmětné funkční plochy. Záměr je s ÚPmB v souladu.

ÚPD

Záměr není součástí území řešeného územně plánovací dokumentací.

ÚPP

Dle „Územně analytických podkladů města Brna“ (aktualizovaných v roce 2020), které zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území, slouží jako podklad k pořizování ÚPD, jejich změn a pro rozhodování v území podle ust. § 25 stavebního zákona, nevyplyvají pro daný záměr žádná omezení.

Posuzovaný záměr je součástí území řešeného Generelem odvodnění města Brna. Dle Generelu odvodnění města Brna v území, které je dotčeno záměrem, je stávající automatická tlaková stanice.

Dle ÚPP Rekreační zóna Svratecké údolí v území, které je dotčeno záměrem, se nachází plocha pro technickou vybavenost, která je totožná s plochami v ÚPmB, a proto posuzovaný záměr je v souladu s tímto územně plánovacím podkladem.

Z dalších evidovaných ÚPP nevyplyvají pro daný záměr žádná omezení.

MMB OÚPR dále posoudil záměr ve vztahu k uplatňování cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z ust. § 18 a 19 stavebního zákona. Bylo zjištěno:

Při posouzení předloženého záměru z hlediska cílů a úkolů územního plánování formulovaných v ustanovení § 18 a 19 stavebního zákona se sleduje zejména, zda je umístění navrhované stavby a její řešení v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a zda je umístění stavby v souladu s charakterem území. Dle § 18 odst. 2 stavebního zákona územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Vzhledem k tomu, že obsahem záměru je rekonstrukce stávajícího vodárenského zařízení s cílem zlepšit stavebně technický stav, a tím zásobení pitnou vodou ve vodárenském systému města, a dle § 19 odst. 1 písm a) a e) stavebního zákona nebude mít záměr vliv na charakter území a neovlivní negativně jeho urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání, a prostorové uspořádání území a jeho změny, lze konstatovat, že tento záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Na základě uvedeného dospěl OÚPR MMB k názoru, že navrhovaný záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování dle § 18 a 19 stavebního zákona.

Na základě a po posouzení výše uvedených podkladů OÚPR MMB vyhodnotil, že záměr je v souladu s PÚR ČR, územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování, a proto je přípustný.

Toto závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část souhlasu příslušného stavebního úřadu a v souladu s ust. § 96b odst. 5 stavebního zákona má platnost 2 roky od dne vydání.

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.

Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze prostřednictvím odvolání proti správnímu rozhodnutí, pro které je toto závazné stanovisko vydáno.

Ing. arch. Pavla Pannová
vedoucí Odboru územního plánování a rozvoje MMB

POČET PŘÍLOH: 01

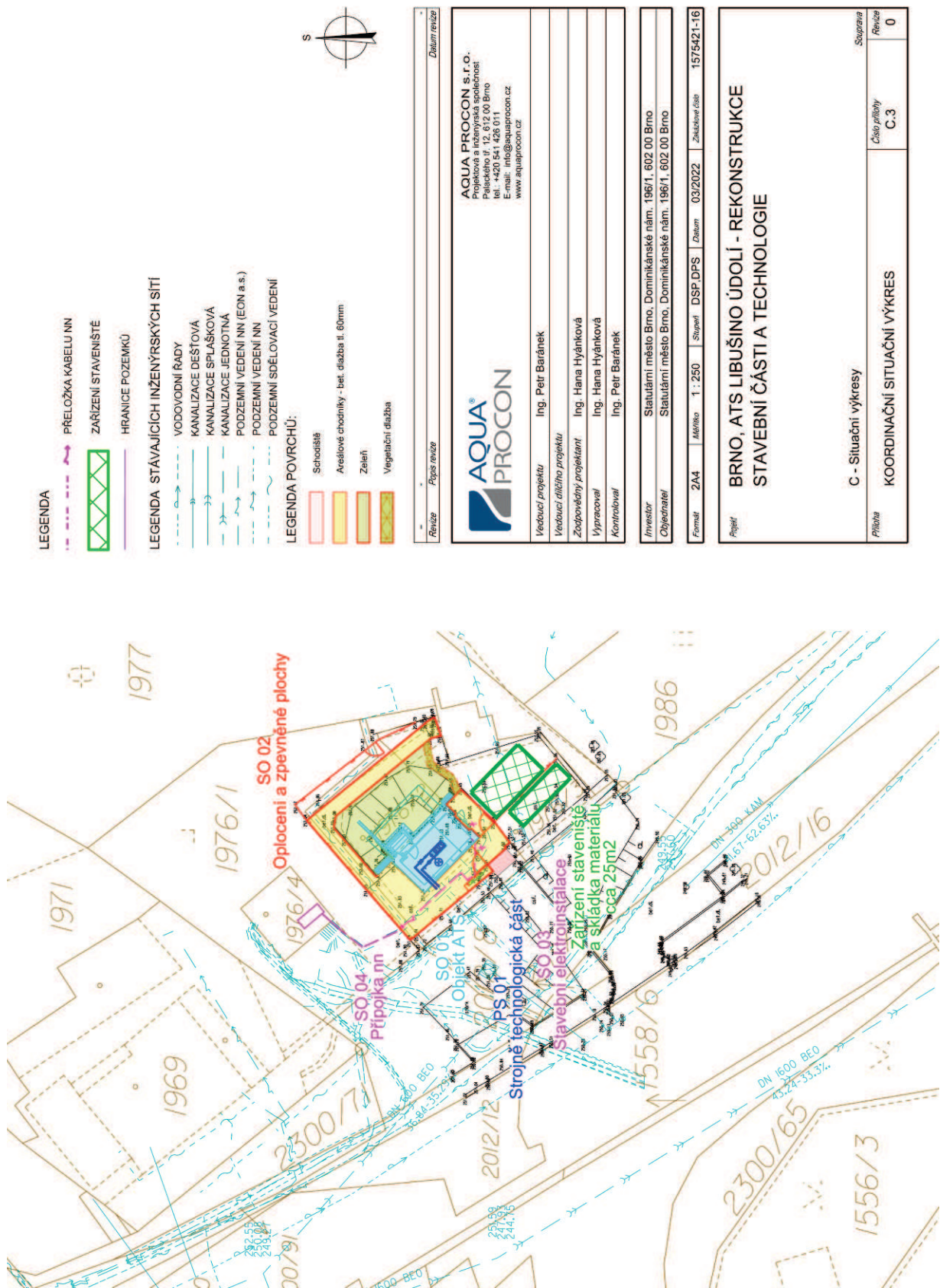
PŘÍLOHY:

Příloha: Situační výkres s vyznačením umístění záměru

NA VĚDOMÍ:

OÚPR MMB – Referát územní koncepce technické infrastruktury, spis – T – vodovod

PŘÍLOHA k závaznému stanovisku č.j. MMB/0283567/2022/BarK
Situační výkres s vyznačením umístění záměru



Magistrát města Brna
 Odbor životního prostředí
 Oddělení ochrany a tvorby životního prostředí



020

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 16.05.2022
 NAŠE Č. J.: MMB/0281422/2022/JN
 SPIS. ZN.: OZP/MMB/0281422/2022

AQUA PROCON s.r.o.
 Palackého tř. 12
 612 00 BRNO

VYŘIZUJE: Jana Němcová
 TELEFON: +420 542 174 564
 E-MAIL: nemcova.jana@brno.cz
 ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 15.06.2022
 POČET LISTŮ: 02

Brno, ATS Libušino údolí – rekonstrukce stavební části a technologie

Investor: Statutární město Brno
 Stanovisko pro společné územní a stavební řízení
 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 rekonstrukcí budovy ATS (automatická tlaková stanice), rekonstrukcí chodníků v areálu ATS a schodu před areálem ATS Libušino údolí **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Projekt řeší rekonstrukci budovy ATS (automatická tlaková stanice), rekonstrukci chodníků v areálu ATS a schodu před areálem ATS Libušino údolí. V rámci stavby dojde i k rekonstrukci trubního vystrojení a elektročásti ATS, vč. NN přípojky. Zároveň budou rekonstruovány chodníky a oplocení. Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 1976/1, 1976/2, 1976/3 a 1976/4 v k.ú. Pisárky.

Stavba se člení na objekty:

- SO 01 Objekt ATS
- SO 02 Oplocení a zpevněné plochy
- SO 03 Stavební elektroinstalace
- SO 04 Přípojka NN
- SO 05 PTZS
- PS 01 Strojně technologická část
- PS 02 Elektro – technologická část
- PS 03 Dispečink a přenos dat

- 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

Temperování objektu na požadovanou teplotu bude zajišťovat nový elektrický přímotop (elektrické přímotopy). Jedná se o tepelný zdroj, který je v místě provozu bezemisní. Případné dodatečné změny způsobu vytápění, spočívající v instalaci nového spalovacího zdroje tepla, by bylo nutné předložit ke schválení na OŽP MMB.

Za činnost, při které může docházet ke znečišťování ovzduší, lze v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, považovat možnou zvýšenou prašnost vyvolanou výkopovými pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby s přihlédnutím k charakteru prováděných prací byla dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, a to zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch staveniště (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveniště a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- udržování pořádku na staveništi a v okolí staveniště

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

Odborný referent: RNDr. Helena Řezníčková, tel: 542 174 534, reznickova.helena@brno.cz

OŽP MMB upozorňuje, že zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech byl zrušen předcházející zákon č. 185/2001 Sb., včetně všech jeho provádějících právních předpisů. K zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, byla vydána vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů a vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Předložená projektová dokumentace obsahuje kapitolu nakládání s odpady vzniklými v rámci realizace stavby (maximální produkovaná množství a druhy odpadů při výstavbě a jejich likvidace), dle původní legislativy o odpadech.

Veškerý odpad vzniklý v rámci realizace bude předán do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 13 odst. e) zákona o odpadech. Průběžná evidence odpadů včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) musí být původcem odpadů vedena v rozsahu ustanovení § 94 zákona o odpadech.

Městský geolog: RNDr. Ladislava Ondráčková, tel: 542 174 567, ondrackova.ladislava@brno.cz

OŽP MMB doporučuje při realizaci dozor geologa, činností nesmí dojít k narušení stability přilehlého svahu.

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

Odborný referent: Mgr. Bc. Veronika Šimáčková, tel: 542 174 556, simackova.veronika@brno.cz

Při realizaci záměru nesmí dojít k porušení ochranných podmínek volně žijících ptáků, a také nesmí dojít k úhynu a zraňování dalších živočichů (jedná se zejména o ochranu rorýsů a netopýrů).

Zmíněná ochrana je zakotvena v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), konkrétně v ustanoveních § 5 odst. 1 a 3 a § 5a odst. 1. OŽP MMB doporučuje realizovat práce, pokud možno, mimo hnízdní období ptáků (hnízdni období probíhá cca od 1. 4. do 31. 8.). V případě netopýrů je situace komplikovanější, protože vytvářejí letní a zimní kolonie a jejich výskyt je v některých objektech možný i celoročně.

Před zahájením prací je nutné objekt prohlédnout a o prohlídce provést zápis do stavebního deníku.

V případě nálezu živočichů (např. hnízdících ptáků nebo netopýrů) je nutné situaci konzultovat s odborným zoologem (např. se zástupcem České společnosti ornitologické (ČSO); tel: 737 301 664, 603 901 754, e-mail: horakkrystof@seznam.cz, jmpcso@seznam.cz nebo České společnosti pro ochranu netopýrů (ČESON), tel.: 774 548 855, 737 121 672, e-mail: netopyr@ceson.org, popř. s pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Kotlářská 51, Brno, tel: 547 427 662 (647)). Pokyny odborného zoologa je třeba při dalším postupu respektovat, aby nedošlo k porušení zákona o ochraně přírody.

V případě, že v dané lokalitě bude výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (rorýsi, netopýři) prokázán, je nutné obrátit se na příslušný orgán ochrany přírody, tj. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, který rozhodne o případném udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů, v souladu s ustanovením § 56 zákona o ochraně přírody.

Při nedodržení podmínek stanovených orgánem ochrany přírody hrozí fyzické osobě za přestupek sankce ve výši až 100.000 Kč, právnické osobě nebo fyzické osobě při výkonu podnikatelské činnosti může být uložena pokuta až 2.000.000 Kč (dle § 87 a § 88 zákona o ochraně přírody).

OŽP MMB doporučuje provést kácení dřevin v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. běžného roku. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků, neboť dle § 5a zákona o ochraně přírody nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškození, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků. V případě kácení dřevin v době hnízdění ptactva (tj. od 1.4. do 31.8. běžného roku) by bylo nutné porost nejprve prohlédnout, zda se na něm nevyskytují osídlená ptačí hnízda. V případě zjištění jejich výskytu je nutné s kácením počkat až do doby jejich vyhnízdění.

Odborný referent: Ing. Kristýna Severová, tel: 542 174 561, severova.kristyna@brno.cz

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Travníky a jejich zakládání.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor životního prostředí
Kounicova 67
601 82 Brno

Ing. Martin Vaněček
vedoucí Odboru životního prostředí

17. 06. 2022

h

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

Statutární město Brno
Magistrát města Brna
Majetkový odbor



VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

03.05.2022

NAŠE Č. J.:

MMB/0266693/2022

SPIS. ZN.:

MO/MMB/0266693/2022/2

AQUA PROCON s.r.o.

Ing. Hana Sankotová

Palackého tř. 12

612 00 BRNO

VYŘIZUJE:

Ing. Libor Krejčík

TELEFON:

+420 542 173 146

E-MAIL:

krejcik.libor@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrn

DATUM:

09.06.2022

POČET LISTŮ:

01

Stavba: „Brno, ATS Libušino údolí – rekonstrukce stavební části a technologie“, k.ú. Pisárky
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, IČ: 44992785
– vyjádření stavebního referátu Majetkového odboru Magistrátu města Brna

Podáním ze dne 09. 05.2022 obdržel Majetkový odbor MMB žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě pro potřeby společného povolení.

Doložená projektová dokumentace (03/2022) řeší rekonstrukci stávajícího objektu ATS v ulici Libušino údolí v městské části Brno-Kohoutovice. Jedná se o rekonstrukci stavební i technologické části stávající automatické tlakové stanice na vodovodní síti města Brna. Stavba je členěna na následující objekty:

SO01 Objekt ATS

SO02 Oplocení a zpevněné plochy

SO03 Stavební elektroinstalace

SO04 Připojka NN

SO05 PZTS

PS01 Strojnětechnologická část

PS02 Elektrotechnologická část

PS03 Dispečink a přenos dat

Předmětnou stavbou budou dle dodaných podkladů dotčeny pozemky ve vlastnictví statutárního města Brna zapsané v KN (LV 10001):

- **p.č. 1976/1 k.ú. Pisárky** (zastavěná plocha a nádvoří – společný dvůr), správce – Odbor správy majetku MMB.
- **p.č. 1976/2 k.ú. Pisárky** (zastavěná plocha a nádvoří vč. objektu č.p. 523), správce – na základě nájemní smlouvy – spol. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- **p.č. 1976/3 k.ú. Pisárky** (zastavěná plocha a nádvoří vč. objektu bez č.p.), správce – na základě nájemní smlouvy – spol. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Majetkový odbor MMB v zastoupení statutárního města Brna jako vlastníka dotčených pozemků souhlasí s uvedeným stavebním záměrem a současně upozorňuje:

- Zásah do komunikačních ploch a pozemků statutárního města Brna je nutné projednat a odsouhlasit s jejich správcí. Stanovené podmínky musí být splněny.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

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

Mgr. Dagmar Baborovská
vedoucí Majetkového odboru

PŘÍLOHY
NA VĚDOMÍ

Situace s vyznačeným souhlasem
OSM MMB
Spis 117/22

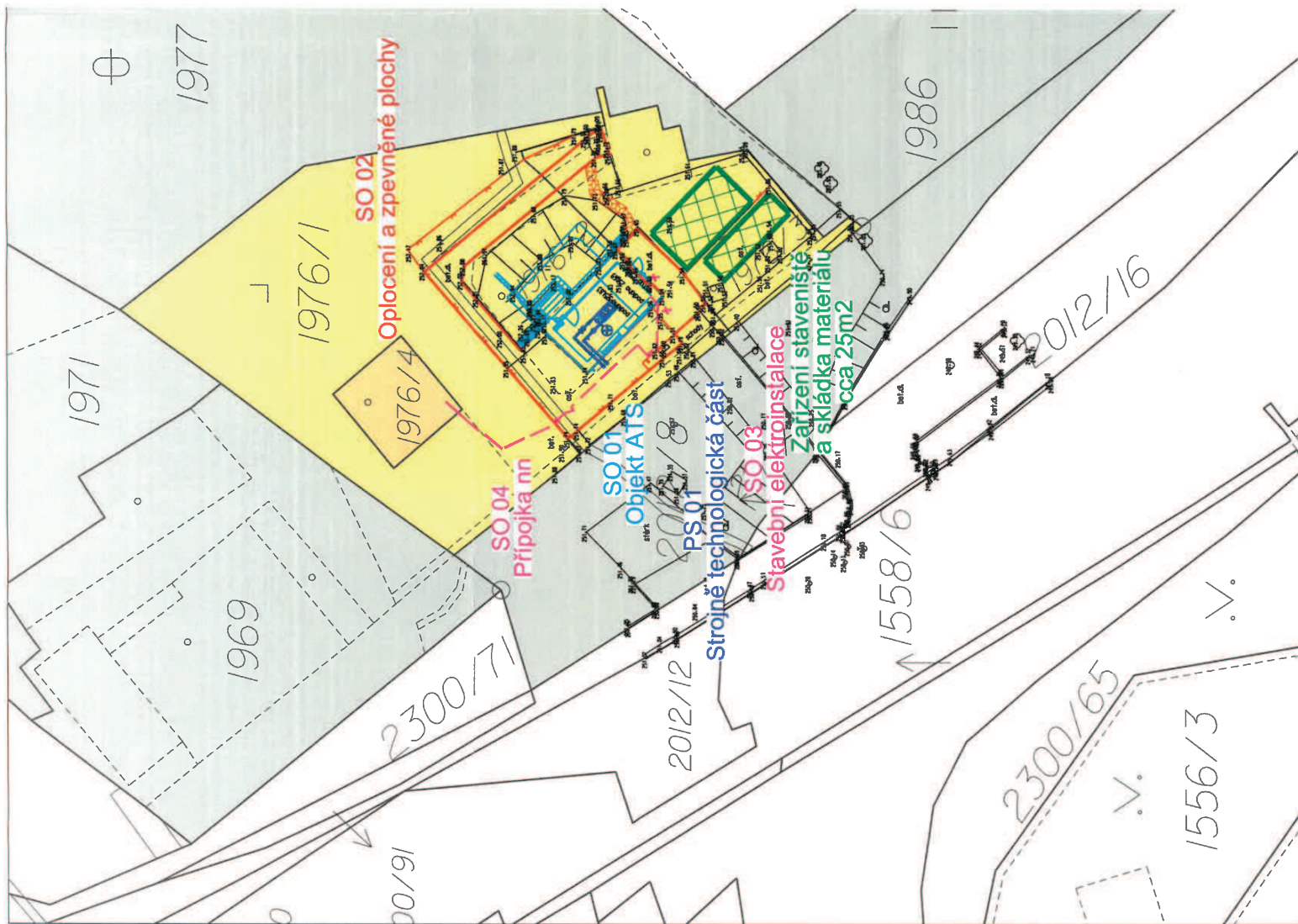
DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA

DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ EG.D


SOUSEDNÍ POZEMEK

SOUSLEDAS HO KATB ZE DNE 9.6.2022
K Z.N. HOE/0266693/2022

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Maleskovy náb. 3
602 67 BRNO
-003-



Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-

 AQUA PROCON AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 602 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek	
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	2A4	Měřítko	1 : 250	Stupeň	DSP, DPS	Datum	03/2022	Zadávací číslo	1575421-16
--------	-----	---------	---------	--------	----------	-------	---------	----------------	------------

Projekt	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE		
---------	---	--	--

C - Situační výkresy			Suprava
Příloha	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo přílohy	C.2
		Revize	0

Statutární město Brno

Magistrát města Brna

Odbor investiční

**VÁŠ DOPIS Č. J.:****ZE DNE:**

9.5.2022

NAŠE Č. J.:

MMB/0266919/2022

SPIS. ZN.:

OI/MMB/0266919/2022

AQUA PROCON s.r.o.

Ing. Hana Sankotová

Palackého třída 768/12

612 00 Brno

VYŘIZUJE:

Ing. Pavla Volešová, Vlasta Jágerová,

Mgr. Elen Zeiselová,

Mgr. Jana Boleloucká

TELEFON:

+420 542174451, 542174505,

542174770, 542174515

E-MAIL:

volesova.pavla@brno.cz,

jagerova.vlasta@brno.cz,

zeiselova.elen@brno.cz,

boleloucka.jana@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrn

DATUM:

08.06.2022

POČET LISTŮ:

1

Stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu**Brno, ATS Libušino údolí - rekonstrukce stavební části a technologie**

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 Brno, ATS Libušino údolí - rekonstrukce stavební části a technologie** dle předložené dokumentace zpracované v březnu 2022:

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 m².

3. Vodohospodářská infrastruktura

OI MMB, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury SMB, **požaduje** splnění těchto podmínek (vyřizuje Mgr. Elen Zeiselová):

- 3.1 Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zn. **BVK/10838/2022** ze dne 06.06.2022.
- 3.2 Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

4. Veřejné osvětlení

OI MMB, jako zástupce vlastníka veřejného osvětlení SMB, **požaduje** splnění těchto podmínek (vyřizuje Mgr. Jana Boleloucká):

- 4.1 Bude respektováno vyjádření obstaravatele veřejného osvětlení společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále TSB).
- 4.2 Z hlediska ochranného pásma veřejného osvětlení požadujeme respektovat ustanovení "Městských standardů pro veřejné osvětlení města Brna".
- 4.3 Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

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. 40956.

S pozdravem

Ing. Tomáš Pivec
vedoucí Odboru investičního



ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, BAŠNÉHO 36, 623 00 BRNO

Č.j.: MCBKOH/04306/2022/OVUP/Kle
Spis. zn.: S-MCBKOH/04053/2022/OVUP
Oprávněná úřední osoba: Ing. Lucie Kleinová
Tel.: 547 130 581
E-mail: kleinova@kohoutovice.brno.cz
Datová schránka: x3gbyji
Datum: 13.5.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
SOUHLASNÉ

do společného územního a stavebního řízení a pro vydání společného povolení vodoprávního úřadu

Závazná část:

Úřad městské části města Brna, Brno-Kohoutovice, Odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon") a podle obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění pozdějších změn a doplňků, po posouzení žádosti o vydání závazného stanoviska, kterou dne 6.5.2022 podalo

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno,
které zastupuje AQUA PROCON s.r.o., IČO: 46964371, Palackého tř. 12, 612 00 Brno,

(dále jen „žadatel“),

ve věci stavby:

„Brno, ATS Libušino údolí - rekonstrukce stavební části a technologie“

na pozemcích parc. č. 1976/1, 1976/2 (č.p. 523), 1976/3, 1976/4 v katastrálním území Pisárky, jejíž součástí je i vedlejší stavební objekt:

SO 02 Oplocení a zpevněné plochy

SO 04 Přípojka nn

(dále jen "záměr"), podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") shledal, že záměr je

p ř í p u s t n ý.

Podmínky pro umístění a provedení záměru:

1. Stavba bude umístěna dle situačních výkresů C.3, D.1.2.2, D.1.4.3, které jsou součástí projektové dokumentace, datované 03/2022 a zpracované AQUA PROCON s.r.o., IČO: 469 64 371.
2. Budou respektována veškerá stanoviska a vyjádření vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury.
3. S odpady, které vzniknou při stavbě, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění.
4. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Odůvodnění:

Stavební úřad obdržel dne 6.5.2022 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Projektová dokumentace zhotovitele AQUA PROCON s.r.o., IČO: 469 64 371, autorizovaný projektant: Ing. Pavel Kopeček (1006973), vedoucí projektu: Ing. Petr Baránek, projektant stavební části: Ing. Jaroslav Jarolím, Ing. Jakub Marek, projektant elektročásti: Ing. Petr Šulc, 03/2022.

Podaný záměr obsahuje celkem 5 stavebních objektů:

SO 01 Objekt ATS
SO 02 Oplocení a zpevněné plochy
SO 03 Stavební elektroinstalace
SO 04 Přípojka nn
SO 05 PZTS

a 3 provozní soubory:

PS 01 Strojně technologická část
PS 02 Elektro – technologická část
PS 03 Dispečink a přenos dat

U souboru staveb se příslušnost k vydání společného povolení řídí příslušností k povolení stavby hlavní souboru staveb. Stavební úřady příslušné k umístění nebo povolení vedlejších staveb souboru jsou ve společném územním a stavebním řízení dotčenými orgány a pro potřeby vydání společného povolení vydávají namísto rozhodnutí závazná stanoviska.

Z přehledu stavebních objektů je zřejmé, že hlavní stavbou u podaného stavebního záměru je rekonstrukce objektu ATS (stavba vodního díla), vč. rekonstrukce trubního vystrojení a elektročásti ATS, kterou povoluje speciální stavební úřad (OVLHZ MMB), který je současně příslušný k vydání společného povolení.

Vedlejší stavbou výše uvedeného souboru staveb jsou stavební objekty *SO 02 Oplocení a zpevněné plochy* a *SO 04 Přípojka nn*.

Základní popis objektu SO 02 Oplocení a zpevněné plochy:

Stávající oplocení včetně branek bude v celé délce odstraněno. Nové oplocení výšky 1,80 m povede ve stejné trase jako stávající (délka 23 m), umístění branek a jejich velikost (šířka) zůstane zachována dle původního stavu.

Oplocení bude budováno po provedení hrubých terénních úprav a je navrženo z ocelového pozinkovaného a poplastovaného pletiva. Přístup do areálu bude přes branky. Vstupní branky do areálu jsou navrženy ocelové jednokřídlé otočné průchozí šířky min. 1,0 m (celkem 3 ks).

Stávající zpevněné plochy tvořené asfaltem a chodníky s betonovou dlažbou budou kompletně odstraněny v celém areálu. Nové zpevněné plochy budou provedeny ze zámkové dlažby (65,5 m²) a částečně ze zatravnovací betonové dlažby (3,1 m²). Rozsah nových zpevněných ploch bude odpovídat rozsahu stávajících ploch.

Základní popis objektu SO 04 Přípojka nn:

V rámci rekonstrukce ATS bude provedeno vymístění el. měření pro ATS (BVK) z rozvaděče RE1 - CETIN do nového elektroměrového rozvaděče RE1-ATS. Stávající kabelová přípojka NN pro ATS (BVK) je připojena ze stávající trafostanice EG.D. TS 1799 a vede do elektroměrového rozvaděče RE1-CETIN. Tato kabelová přípojka bude ve stejné trase vyměněna za novou typu CYKY-J 4x25 a bude zapojena do nové pojistkové skříně ozn. MP1-ATS umístěné v plastovém pilíři. Z této pojistkové skříně MP1-ATS bude kabelem CYKY-J 4x10 napojen nový rozvaděč ozn. RMD1 v objektu ATS.

Dle § 103 odst. (1) písm. e) bod 14. stavebního zákona stavba oplocení nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Dle § 103 odst. (1) písm. e) bod 17. stavebního zákona odstavné, manipulační, prodejní, skladové nebo výstavní plochy do 300 m², které neslouží pro skladování nebo manipulaci s hořlavými látkami nebo látkami, které mohou způsobit znečištění životního prostředí nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Zpevněné plochy v oploceném areálu ATS, kam je zakázán vstup nepovolaným osobám, stavební úřad považuje za manipulační plochy.

Dle § 103 odst. (1) písm. e) bod 10. stavebního zákona stavba energetické přípojky nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Zároveň dle § 79 odst. 2 písm. s) stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas nevyžaduje výměna vedení technické infrastruktury, pokud nedochází k překročení hranice stávajícího ochranného nebo bezpečnostního pásma.

Obecný stavební úřad je v tomto případě příslušný k umístění těchto vedlejších staveb. Obecný stavební úřad ÚMČ Brno-Kohoutovice má tedy ve společném řízení postavení dotčeného orgánu a pro potřeby vydání společného povolení vydává namísto rozhodnutí závazné stanovisko.

Vzhledem k tomu, že navrhovaný záměr vedlejších staveb nevyžaduje povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu a záměr je z hlediska § 90 stavebního zákona přípustný, a současně stavební úřad nezjistil žádné zjevné překážky, které by bránily realizaci navrženého záměru, vydal k podanému záměru v souladu s § 94j odst. 2 stavebního zákona souhlasné závazné stanovisko, kterým souhlasí se shora uvedeným záměrem.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vodoprávního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

„otisk razítka“

Bc. Šárka Štolcová
vedoucí Odboru výstavby a územního plánování
ÚMČMB Brno-Kohoutovice

Obdrží:

účastníci (dodejky)

AQUA PROCON s.r.o., IDDS: cjjzg5z

zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

na vědomí:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf (provozovatel)

MMB-OVLHZ, IDDS: a7kbrn (vodoprávní úřad)

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
Jeřábkova 4, 602 00 Brno**

Číslo jednací: KHSJM 29548/2022/BM/HP
Spis. značka: S-KHSJM 25906/2022
Č. j. odesílatele: -----
Vyřizuje: Eva Knoflíčková
Mgr. Jana Černá

Tel.: 543 516 819, 737 248 597
E-mail: eva.knoflickova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

**AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého tř. 12
612 00 Brno**

V Brně, dne: 20.5.2022

Brno, k.ú. Pisárky, parc. č. 1976/1, 1976/2, 1976/3, 1976/4 – „Brno, ATS Libušino údolí – rekonstrukce stavební části a technologie“ – stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně příslušný podle § 82 odst. 1 a věcně příslušný podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska ke společnému povolení, kterou podala dne 4.5.2022 Ing. Hana Sankotová, AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, zplnomocněný zástupce investora Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, **toto**

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, zejména § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, KHS JmK s vydáním společného povolení pro stavbu **„Brno, ATS Libušino údolí – rekonstrukce stavební části a technologie“, na pozemcích parc. č. 1976/1, 1976/2, 1976/3 a 1976/4, v k.ú. Pisárky**

s o u h l a s í

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

- Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník doklad o tom, že při stavbě záměru byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- Před uvedením stavby do užívání bude proveden laboratorní rozbor vzorku vody z předmětné stavby, prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce MZ 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. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

O d ů v o d n ě n í

Dokumentaci pro společné povolení zpracovala společnost AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost, Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČO: 46964371, březen 2022.

Dle platné územně plánovací dokumentace pro město Brno se navrhovaná stavba nachází na stabilizované stavební ploše pro technickou vybavenost funkčního typu T – vodovod.

Předmětem stavby je rekonstrukce budovy ATS, rekonstrukce chodníků v areálu ATS a schodů před areálem. Rovněž bude provedena rekonstrukce trubního vystrojení a elektročásti ATS včetně přípojky nn. Automatická tlaková stanice Libušino údolí s akumulací nádrží o objemu cca 20 m³ slouží k zásobení vodou z tl. pásma 1,0 do tl. pásma 1,5.

Stavebními úpravami bude změněn vzhled objektu provedením nové obloukové střechy a nové fasády, která bude doplněna o lícované cihelné pásy v soklové části a na rozích objektu.

SO 01 Objekt ATS – skládá se z přízemní armaturní komory o vnějším půdorysném rozměru 6,2 x 3,65 m a jedné podzemní akumulací nádrže o vnějším půdorysném rozměru 2,6 x 5,8 m. Armaturní komora má zahlobbenou část (prostor vypouštění akumulací nádrže) o vnitřním půdorysu cca 0,85 x 2,7 m s hloubkou cca 1,8 m. Podzemní akumulací nádrž, základy a podzemní část armaturní komory je z monolitického betonu. Nadzemní část armaturní komory je zděná z cihel plných pálených o tl. stěny 450 mm. Vstup do akumulací nádrže je z prostoru armaturní komory pomocí ocelových dvoukřídlých vrat. Vstup do objektu je přes dvoje dvoukřídlé dveře. V jedné stěně objektu se nachází luxferové okno. V rámci stavebních úprav akumulací nádrže bude odstraněn zemní násyp, budou demontovány veškeré klempířské prvky, odstraněna skladba stropu až na nosnou konstrukci, budou vybourány vstupní dveře a dveře do armaturní komory, budou odstraněny zámečnické výrobky. Luxferové okno bude vybouráno. Stávající vnitřní omítky budou kompletně otlučeny. Nově bude provedena střecha tvořená obloukovými dřevěnými vazníky atypického tvaru, střešní plášť bude z PVC-P fólie. Stávající fasáda bude opatřena novou omítkou. Soklová část bude obložena keramickými cihelnými pásy. Vstupní dveře budou zateplené stejně jako dveře do akumulací nádrže. Bude provedeno nové plastové okno s okenní mříží. Do objektu budou osazeny nové zámečnické výrobky. Bude provedeno odvětrání akumulací nádrže z nerezového potrubí s filtrační kazetou. Strop akumulací nádrže bude opatřen novou skladbou s tepelnou izolací, hydroizolací a bude nově proveden zemní násyp zadržovaný v místě armaturní komory gabionovými koši. Budou provedeny nové klempířské prvky.

SO 02 Oplocené a zpevněné plochy – nové oplocení povede ve stejné trase jako stávající, umístění branek a jejich velikost zůstane zachována. Nové zpevněné plochy budou provedeny ze zámkové dlažby a částečně ze zatravnovací betonové dlažby. Rozsah nových zpevněných ploch bude odpovídat rozsahu stávajících ploch.

SO 03 Stavební elektroinstalace, SO 04 Přípojka nn, SO 05 PZTS

PS 01 Strojně technologická část – stávající technologická a trubní vystrojení bude demontováno a nahrazeno novým. Potrubí, tvarovky a armatury budou tlakové třídy min. PN 10. Materiál trubního vystrojení a tvarovek je z nerezové oceli, armatury jsou z tvárné litiny s těžkou protikorozi ochranou, příp. z nerezové oceli. Obslužné potrubí je navrženo z nerezové oceli.

Parametry navrhované ATS: tlak na sání 1,5 -2,5 bar, tlak na výtlaku 8 - 9,5 bar, tlaková nádoba s vakem o objemu 200 l s funkcí protirázové ochrany, čerpadla budou zapojena v systému 2+1, v případě potřeby se spustí třetí čerpadlo a budou čerpat souběžně. Součástí tohoto provozního souboru je také řešení náhradního zásobení. Navržená ATS bude dočasně instalována v kontejneru vně budovy. Napojení na stávající vodovodní řady bude v místě budoucího napojení nového trubního vystrojení pomocí PE 100 RC d90 x 5,4 mm.

PS 02 Elektro – technologická – v rámci rekonstrukce bude demontováno el. zařízení čerpací stanice. Stávající rozvaděč RM1, který je umístěn vedle vstupních dveří bude demontován a nahrazen novým rozvaděčem. Z rozvaděče RMD1 budou napájena čerpadla ATS, zařízení MaR, ASŘ a zařízení pro přenos.

PS 03 Dispečink a přenos dat – pro přenos dat na centrální vodohospodářský dispečink provozovatele bude nově instalován do rozvaděče RMD1 radiomodem. Na dispečinku bude doplněna vizualizace nové technologie ATS. Anténní stožár, který bude přemístěn na nové místo, bude opatřen novým nátěrem. Stávající anténa se nahradí novou.

ATS je řízena dálkově z dispečinku, pracovníci provádí fyzickou kontrolu cca 1x za půl roku.

Objekt se nachází u frekventované hlavní silnice III. třídy v ul. Libušino údolí v k.ú. Brno – Pisárky. Objekt se nachází v oploceném areálu, přístupném z uvedené místní komunikace. Nejbližší obytná zástavba je od záměru vzdálená přes vzrostlou zeleň vzdušnou čarou cca 18 m a 45 m. Veškerá

technologická zařízení budou instalována uvnitř rekonstruovaného objektu ATS, kdy nové stavební provedení objektu a kvalitní obvodová konstrukce stavby budou zajišťovat účinnou protihlukovou izolaci a eliminaci vlivu stavby na nejbližší okolní objekty.

Podmínka č. 1 byla stanovena ve smyslu § 5 odst. (1) a odst. (4) zákona č. 258/2000 Sb.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 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.

(podepsáno elektronicky)

MUDr. Barbara Gazdíková
vedoucí oddělení
hygieny práce
pracoviště Brno

Rozdělovník:

1. Adresát
2. KHS Jmk



HZSBX00997W7



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

krajské ředitelství

Štefánikova 32, 602 00 Brno

Č. j.: HSBM- 3738-2/2022
Datum: 20. 5. 2022
Vyřizuje: por. Ing. Petra Hebronová
Tel.: 950 639 103
E-mail: petra.hebronova@firebrno.cz
Počet stran: 2
Počet příloh: 1/PD

Adresát:
AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

USNESENÍ O ODLOŽENÍ VĚCI

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen „HZS JmK“) na základě ust. § 43 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve věci žádosti AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, doručené dne 9. 5. 2022 o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ke stavbě:

Název stavby:

Brno, ATS Libušino údolí - rekonstrukce stavební části a technologie

Místo stavby:

Brno, Pisárky, k. ú.: Pisárky, parc.č: 1971/2

Stavebník:

Statutární město Brno, IČO 44992785,
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

rozhodl takto:

řízení o vydání závazného stanoviska ke stavbě, se **ODKLÁDÁ**.

Odůvodnění

HZS JmK byla dne 9. 5. 2022 doručena žádost AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ke stavbě „Brno, ATS Libušino údolí - rekonstrukce stavební části a technologie“.

HZS JmK posouzením výše uvedené žádosti došel k závěru, že bylo učiněno podání, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.

V souladu s ustanovením § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, se státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb kategorie 0, nepředstavujících zvláštní nebezpečí, ani u staveb kategorie I, představujících mírné nebezpečí.

V dané věci se jedná o rekonstrukci stávající automatické tlakové stanice, objekt se skládá z přízemní armaturní komory o vnějším půdorysném rozměru 6,2 x 3,65 m a jedné podzemní akumulární nádrže, jde tedy o stavbu dle § 7 odst. 1 vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, která z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva představuje mírné nebezpečí.


S ohledem na výše uvedené rozhodl HZS JmK tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto usnesení.

Poučení

Proti tomuto usnesení lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení, u HZS JmK na výše uvedené adrese. O odvolání rozhoduje Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. Za počátek běhu 15. denní lhůty pro podání odvolání se považuje den následující po dni, v němž bylo usnesení doručeno. Odvolání proti usnesení nemá odkladný účinek.



Otisk úředního razítka


por. Ing. Petra Hebronová
referent
úřední osoba



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

┌ AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Hyánková Hana
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA
BVK/10838/2022

VYŘIZUJE / LINKA/E-MAIL
Ing. Pavel Dvořák/543433256
pdvorak@bvk.cz

BRNO
6.6.2022

VĚC

**Brno, ATS Libušino údolí-rekonstrukce stavební části a technologie p.č. 1976/1,.. k.ú. Pisárky,
vyjádření k PD pro společné povolení, souhlasné stanovisko s podmínkou**

Předmětem stavby je rekonstrukce budovy ATS, rekonstrukce chodníků v areálu ATS a schodů před areálem. Rovněž bude provedena rekonstrukce trubního vystrojení a elektročásti ATS.

Důvodem rekonstrukcí je špatný technický stav stavebních konstrukcí.

Souhlasíme s předloženou PD za předpokladu splnění podmínky:

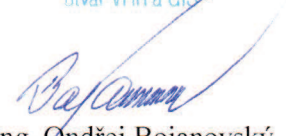
- Součástí PD bude realizační dokumentace elektroinstalace a MaR, která bude schválena pracovníkem vodárenské sekce, panem Davidem Novákem.

Platnost vyjádření je 1 rok od data doručení.

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
útvár VHR a GIS


Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR

Váš dopis zn.:

Ze dne: 9.5.2022

Naše č.j.: BKOM/10808/2022

Spis. Značka: 3100/BKOM/10808/2022

Vyřizuje: K. Vajdová

Telefon: +420 532 144 284

Mobil: +420 730 581 136

E-mail: vajdova@bkom.cz

Datum: 6.6.2022

AQUA PROCON s.r.o.

Palackého tř. 12

612 00 Brno

Brno, ATS Libušino údolí – rekonstrukce stavební části a technologie, k.ú. Brno - Pisárky

Vážení,

K uvedené akci sdělujeme následující. Stavba proběhne na plochách, které nejsou ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s.

Jsme oprávněni se vyjadřovat jako pověřený správce přilehlých komunikačních ploch, konkrétně chodníku a vozovky na ulici Libušino údolí, kde nedojde k zásahu.

V případě nutnosti záboru či zásahu v plochách, které jsou ve správě naší a.s., je nutné před zahájením prací vyřídit zvláštní užívání komunikace (ZUK).

Stejně tak je před zahájením stavebních prací nutné projednat samostatně staveništní dopravu z důvodu vyšší tonáže a intenzity vozidel stavby a z důvodu možného poškození komunikací pojezdem vozidel stavby.

V souvislosti se stavbou nesmí dojít k poškození přilehlých komunikačních ploch (vozovka, chodník, zeleň, uliční vpusti).

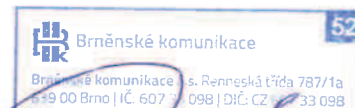
Každé znečištění a poškození komunikačních ploch musí být odstraněno dle podmínek společnosti Brněnské komunikace a.s. na náklady investora.

Upozorňujeme, že z důvodu právní jistoty a finančního krytí možných budoucích škod na komunikaci způsobených žadatelem o ZUK, je před vydáním souhlasného stanoviska k rozhodnutí o ZUK uzavírána s žadatelem dohoda o složení kauce.

PD vrátíme zpět.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nenahrazuje souhlas vlastníka komunikace s vydáním ZUK na výkopové práce.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA
správní ředitel

Přílohy:

PD



Stavebník:

Statutární město Brno

Dominikánské nám. 196/1,

602 00 Brno

Vyřizuje:

AQUA PROCON s.r.o

Projektová a inženýrská společnost

Palackého tř. 12,

612 00 Brno

V Brně dne 05. 05. 2022

Č.j. ÚAPP 150/2022

Věc: Vyjádření ke stavbě „Brno, ATS Libušino údolí – rekonstrukce stavební části a technologie“ ppč. 1976/2 a 1976/3, k. ú. Pisárky

Údaje o území s archeologickými nálezy:

Území dnešních Pisárek původně patřilo ke Starému Brnu, název Pisárky je doložen z roku 1673. Intravilán obce je tvořen středověkým a novověkým jádrem. Plánovaná stavba se nachází na území s archeologickými nálezy III. kategorie kde je 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů a situací.

Z hlediska archeologické památkové péče je realizace stavby přípustná. Vzhledem však k tomu, že při zemních pracích by mohlo dojít k narušení území s archeologickými nálezy, je nutné dodržet podmínky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a respektovat zákonné požadavky:

Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby:

- včas oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, a
- umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.

Upozornění: Tyto podmínky platí pro stavbu, i když nejsou výslovně uvedeny ve stavebním či jiném správním rozhodnutí.

Doporučení pro stavební úřad: Tyto podmínky platí nejen pro výstavbu předmětné stavby, ale pro všechny stavby v tomto území.

V případě, že stavebník nesplní uvedené povinnosti, jedná o správní delikt a lze uložit pokutu dle §35 odst. 2 písm. f) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ
PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO
veřejná výzkumná instituce
614 00 Brno, Kaloudova 1321/30

Mgr. Anna Nováčková

novackova@uapp.cz

+420 721 876 271

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: 638159/22

Číslo žádosti: 0122 480 502 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Brno, ATS Libušino údolí-rekonstrukce stavební části a technologie	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	AQUA PROCON s.r.o., kontaktní osoba: Hana Sankotová, Palackého třída 768/12, Brno, 61200	
Stavebník	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Brno, 60300	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Pisárky
Platnost Vyjádření	7. 5. 2024 („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 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
 - Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.; 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;

Číslo jednací: 638159/22

Číslo žádosti: 0122 480 502

(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 vytyčení 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: 7. 5. 2022.



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 i 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, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@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 7. 5. 2022 pod č.j. 638159/22;

„**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 veřejné 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 jakéhokoliv 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 dokumentací 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: 638159/22

Číslo žádosti: 0122 480 502

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie 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 porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

Číslo jednací: 638159/22

Číslo žádosti: 0122 480 502

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 Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

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

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 638159/22

Číslo žádosti: 0122 480 502

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

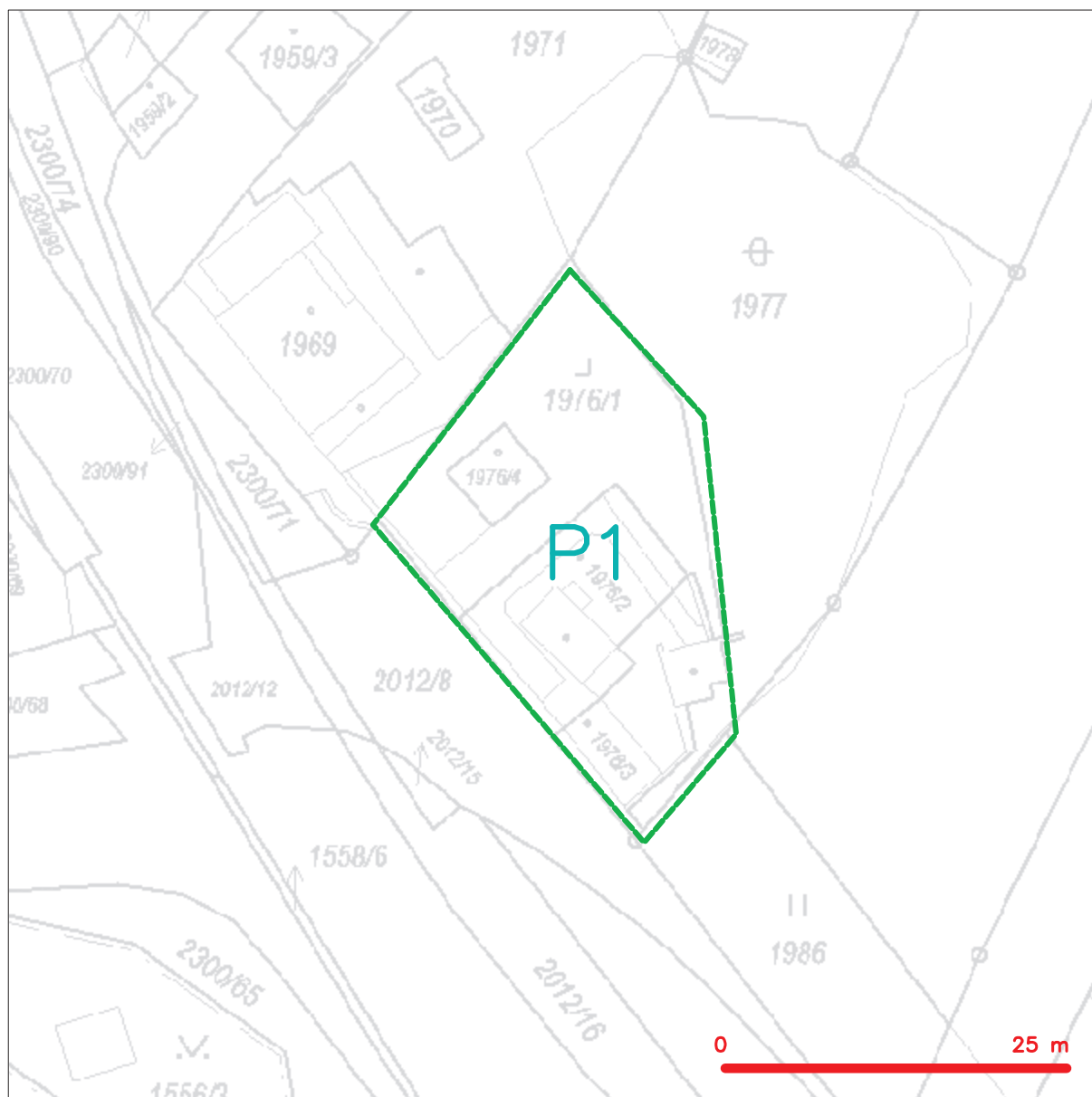
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

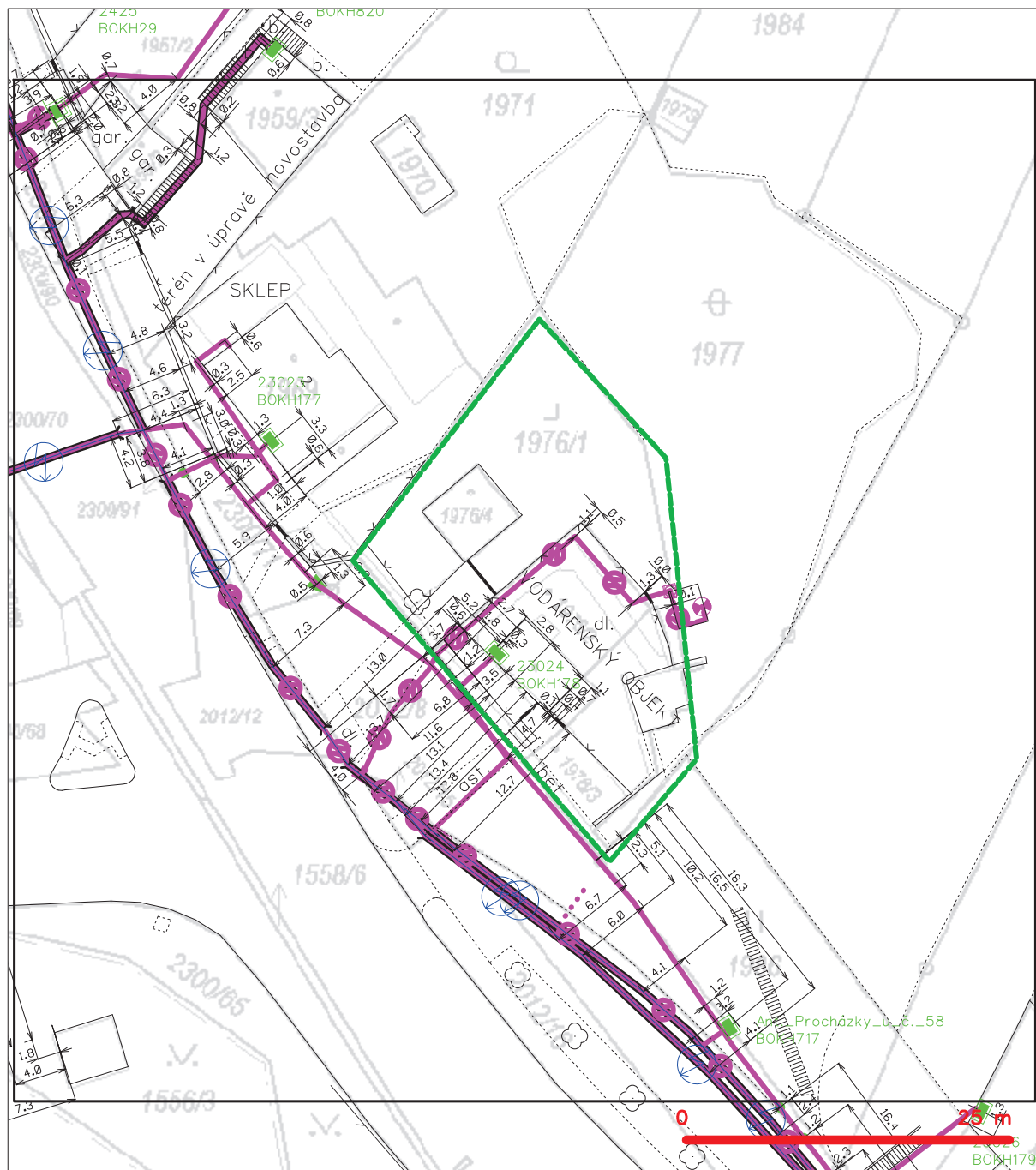


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

naše značka
5002608756

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
04.05.2022

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Věc:

Brno, ATS Libušino údolí-rekonstrukce stavební části a technologie

K.ú. - p.č.: Pisárky

Stavebník: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. , Pisárecká 555/1a , 60300 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 zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · 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, 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 - 5002608756 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Kápička', is placed over a faint, light blue rectangular grid background.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 60300 Brno. K.ú.: Pisárky.





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

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Brno, 06.05.2022

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

Investor stavby: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Název stavby: Brno, ATS Libušino údolí-rekonstrukce stavební části a technologie
Místo stavby: parc. č. 1976/1, 1976/2, 1976/3, 1976/4, k. ú. Pisárky (610208), žadatelem vyznačené zájmové území

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
Nadzemní vedení NN
Kolektor v cizím vlastnictví

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.

Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko k činnosti a stavbě v ochranném pásmu. Stanovisko obdržíte nejpozději do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Podmínkou pro vydání územního a stavebního řízení je vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu či souhlasu s činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy.

Vyjádření o existenci zařízení DS, souhlas s činností v OP či souhlas

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-
bronislava.kousalikova@e
gd.cz

Naše značka
B6941-26182843

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 umístěním stavby v blízkosti zařízení DS je nedílnou součástí dokumentace pro územní a stavební řízení.

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

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
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.
4. 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.
5. 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.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, **Tomáš Ludva**, tel.: 54514-1422,
mail: tomas.ludva@egd.cz

Vyjádření má platnost do 04.05.2024.

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
- polygon s černým čárkovaným obrysem kolektor v cizím vlastnictví

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

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

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

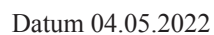


EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí



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, slané min. 5,6 m

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

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

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

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

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

Výška nad silnicí: min. 7 m.

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

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

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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

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

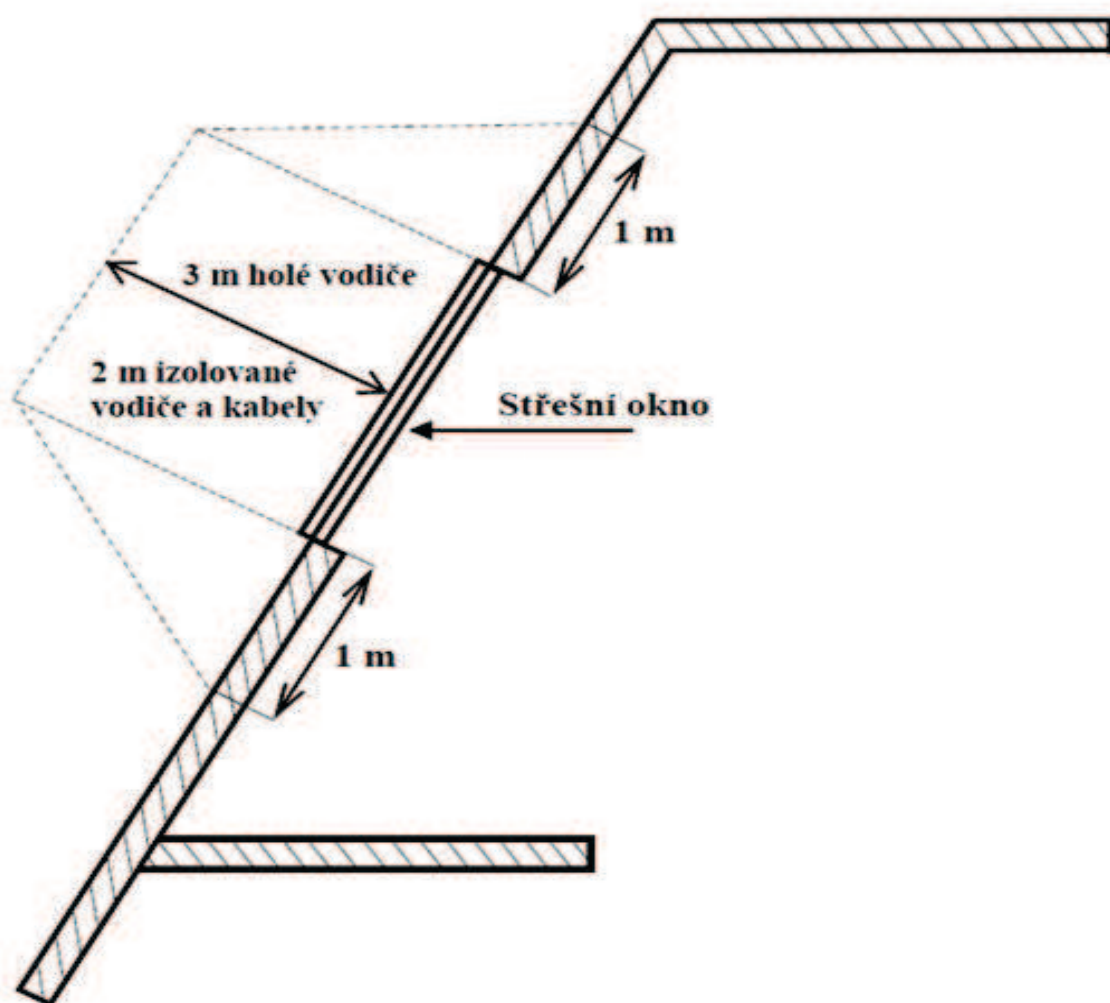
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Hana Sankotová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Brno, 06.05.2022

EG.D, a.s.
Regionální správa Brno
Hády 968/2
614 00 Brno
www.egd.cz

Tomáš Ludva
T +420-54514-1422
tomas.ludva@egd.cz

Naše značka
T6779-27061160

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
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Kolektor v cizím vlastnictví

Název stavby: **Brno, ATS Libušino údolí-rekonstrukce stavební části a technologie**

Místo stavby: parc. č. 1976/1, 1976/2, 1976/3, 1976/4, k. ú. Pisárky (610208), žadatelem vyznačené zájmové území

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

Případná výměna hlavního domovního vedení (HDV) - samostatně jištěný odvod jedním kabelem pro celý objekt (např. NAYY nebo AYKY 4x95 mm² nebo CYKY 4x70 mm²) z rozvaděče NN distribuční trafostanice bude zajištěna a uhrazena investorem stavby. Toto HDV zůstane ve vlastnictví majitele objektu.

Stavbou nesmí dojít ke snížení zákrytu kabelů pod mez stanovenou ČSN332000-5-52.

Všeobecné podmínky pro činnosti v ochranném pásmu:

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

1. 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 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 ochranného pásma 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 technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz.**
4. 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.
5. 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 vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
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. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26182843, s platností do 04.05.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. 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.
12. 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.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, David Zima, tel.: 54514-1704, mail: david.zima@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.

Platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg-d** 001
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno



- DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA
- DOTČENÝ POZEMEK VE VLASTNICTVÍ EG.D
- SOUSEDNÍ POZEMEK

Souhlasím s rekonstrukcí vedení HDV (SO 04). musí být splněny podmínky uvedené ve vyjádření č.T6779-27061160



Digitálně
podepsal
Tomáš Ludva
Datum:
2022.05.12
13:55:01 +02:00'

Tomáš
Ludva

Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 602 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	2A4	Měřítko	1 : 250	Stupeň	DSP, DPS	Datum	03/2022	Zakázkové číslo	1575421-16
--------	-----	---------	---------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE
STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE

C - Situační výkresy		Souprava	
Příloha	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo přílohy	Revize
		C.2	0

Souhlasím se stavbou na pozemku č. 1976/4 (k.ú. Pisárky)

Vlastník dle KN	Podíl	Kontakt (tel. číslo, mail)	Podpis vlastníka nemovitosti
EG.D, a.s.		28085400	