



ODBOR ENERGETICKÝCH STAVEB

Budova Ministerstva průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha 1

SPIS. ZN. SZ DESU/002507/24 viz rozdělovník
Č.J.: DESU/211/007983/24
VYŘIZUJE: Ing. Petr Kolačkovský
TEL.: 725 047 398
E-MAIL: petr.kolackovsky@desu.gov.cz
DATUM: 18. 06. 2024

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Společnost **ČEPS, a.s., IČ 25702556, Elektrárenská č. p. 774/2, Praha 10 - Michle, 101 00 Praha 10**, kterou zastupuje na základě plné moci ze dne 24. 2. 2020 společnost **ČEPS Invest, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 IČ 246 70 111** (dále jen „stavebník“), podala dne 15. 04. 2024 u Dopravního a energetického stavebního úřadu, odboru energetických staveb (dále jen „stavební úřad“), žádost o vydání povolení záměru na stavbu nazvanou „**SOK - rozšíření a rekonstrukce, přeústění vedení**“ (dále jen „stavba“),

Stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 33 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v řízení o povolení záměru posoudil podle § 182 až § 197 stavebního zákona žádost o povolení záměru, a na základě tohoto posouzení:

vydává podle § 197 odst. 1 stavebního zákona

p o v o l e n í z á m ě r u

kterým povoluje záměr nazvaný:

„SOK – rozšíření a rekonstrukce, přeústění vedení“

na pozemcích parc. č. 1003/5, 1003/25, 1003/49, 1003/53, 1003/71, 1003/74, 1003/77, 3596, 3597/1, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605/5, 3605/6, 3605/7, 3606/3, 3606/4, 3606/5, 3607, 3607/5, 3608/2, 3609/2, 3651/2, 3651/3, 3665, 3675, 3676, 3678/2, 3686, 3688, 3705/1, 3705/2, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727 v katastrálním území Telnice u Brna

Další pozemky, na kterých bude stavba prováděna:

parc.č. 3663, 3666, 3670, 3673, 3674, 3684, 3687, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3703, 3712, 3713, 3714, 3715, 3716, 3705/1, 3705/2, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3725, 3726, 3727, 3697, v katastrálním území Telnice u Brna; parc.č. 1422/6, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224 v k.ú Sokolnice.

Ú č e l s t a v b y:

Stavba je součástí přenosové soustavy elektrické energie, účel jejího užívání se nemění.

Stavba obsahuje:

Stavební objekty

SO01.1.01 V435/436 – přeústění vedení do pole č. 18 a 19

SO01.1.02 V497 – přeústění vedení do pole č. 17

SO01.1.03 V424 – přeústění vedení do pole č. 14

SO01.1.04.1 V423 – dočasné zaústění vedení do pole č. 11

SO01.1.04.2 V423 – konečné zaústění vedení do pole č. 10

SO01.1.05 V417 – přeústění vedení do pole č. 1

Jedná o změnu dokončené stavby spočívající v přeústění vedení 400 kV do rozvodny Sokolnice Jednotlivá přeústění přímo navazují na změnu dispozice vývodových polí v rozvodně a jejího uspořádání. Přeústěním se rozumí změna místa zaústění mezi koncovým stožárem a rozvodnou. V případě vedení V417, V424, V435/436 a V497 dojde k výstavbě nových stožárových míst nutných k zaústění dotčených vedení do nových vývodových polí v rozvodně. Žádné z těchto přeústění nemá za následek změnu přenosových schopností dotčených vedení.

Popis stavby:

V435/436

Nové zaústění vedení začne ve stávající trase vedení v rozpětí st. č. 157–158, do kterého bude vložen nový kotevní stožár č. 158. Z tohoto stožáru se stočí trasa severozápadním směrem k nové části rozvodny a přes nový stožár č. 159 budou oba systémy vedení zaústěny do nových portálů v nových polích rozvodny. Vedení v tomto poměrně krátkém úseku prochází zemědělsky obdělávanými pozemky.

V497

Vedení V497 bude zaústěno změnou stávající trasy v rozpětí st. č. 2–3, do něhož bude vložen nový kotevní stožár č. 2. V tomto bodě se trasa vedení stočí jihozápadním směrem, pokračuje na nový kotevní stožár č. 1A. V tomto rozpětí křížuje místní komunikaci. Vedení dále pokračuje na nový kotevní stožár č. 1, ze něhož bude vedení zaústěno do nového pole rozvodny. V celé délce přeložky vedení prochází nad zemědělskými pozemky.

V424

Mimo osu stávajícího rozpětí st. č. 2–3 vedení V424 bude umístěn nový stožár č. 2. Ze stávajícího stožáru č. 3 tak bude vedení V424 uhýbat vlevo na nový stožár č. 2, kde se trasa vedení stočí směrem na jihozápad. V tomto směru pokračuje přes nový nosný stožár č. 1A, překročí místní komunikaci a z nového kotevního stožáru č. 1 bude vedení zaústěno na nový portál rozvodny. Trasa zaústěného vedení přechází zemědělské pozemky.

V417

Pro zaústění vedení V417 bude využito nové trasy zaústění vedení V424 (viz. výše). Vodiče ze stávajícího rozpětí st. č. 273–274 budou přeneseny na nový kotevní stožár č. 2. V společné trase s vedením V424 bude pokračovat ke kotevnímu stožáru č. 1, ze kterého bude vedení zaústěno do nového pole rozvodny.

V423

Vedení V423 bude do nového pole rozvodny zaústěno ze stávajícího kotevního stožáru č. 919. V rámci postupu výstavby rozvodny bude vedení provizorně zaústěno do nového portálu pole č. 11. S postupem rekonstrukce rozvodny bude vedení zaústěno ve finální podobě zaústěno do portálu pole č. 10. V obou případech bude manipulováno vodiči pouze v koncovém rozpětí st. č. 919 – TR SOK.

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

Stavba se umístí a povoluje na pozemcích parc. č. 1003/5, 1003/25, 1003/49, 1003/53, 1003/71, 1003/74, 1003/77, 3596, 3597/1, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605/5, 3605/6, 3605/7, 3606/3, 3606/4, 3606/5, 3607, 3607/5, 3608/2, 3609/2, 3651/2, 3651/3, 3665, 3675, 3676, 3678/2, 3686, 3688, 3705/1, 3705/2, 3717,

3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727 v katastrálním území Telnice u Brna, v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, kterou představuje situační výkres v měřítku 1: 5000 se zakreslením umístění stavby (výkres č.: SO 01.1 Přeústění vedení 400 kV).

Pro provedení záměru se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala v únoru 2024 společnost ELEKTROTRANS a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ: 25702556, kterou z hlediska celkové koncepce díla, úplnosti a koordinace prací ověřil Ing. Ondřej Krejza, autorizovaný inženýr pro technologické zařízení staveb, ČKAIT 1006259 a další jednotlivé části projektové dokumentace ověřily osoby, které prokázaly zvláštní odbornou způsobilost. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby s 15denním předstihem.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky, tj. stavebním podnikatelem. Stavebník oznámí název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu do 15 dnů před započítáním stavby a předloží jeho oprávnění.
4. Stavba bude dokončena do 12/2031.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby:
 - připravenost stavby k závěrečné kontrolní prohlídce.
6. **Při realizaci stavby budou splněny podmínky Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, komplexní vyjádření pod č.j. SLP-OŽP/89906-22/SML z 6.10.2022**
 - Nekontaminovaná zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, může být ve svém přirozeném stavu použit pro účely stavby na zpětné zásypy na místě, na kterém byly vytěženy; případný přebytek této zeminy bude odvezen do zařízení k využívání odpadů. Bilance zeminy bude popsána v žádosti o souhlasné stanovisko k užívání stavby (formulář ke stažení v záložce odboru životního prostředí Ostatní činnosti)
 - Ještě před vznikem stavebních a demoličních odpadů musí mít původce odpadu zajištěno převzetí tohoto odpadu písemnou smlouvou se zařízením určeným k nakládání s odpady uzavřenou na předpokládané množství tohoto odpadu. Výjimkou z této povinnosti dle § 15 odst. 2 písm. c) je pouze takové předpokládané množství odpadu, které lze v rámci obecního systému předat obci.
 - U odpadů bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.
 - Upozorňujeme, že původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídít dle druhu a kategorie. V případě provádění stavby nebo údržby stavby musí dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
 - K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o odstranění odpadů potvrzené zařízením na odstranění odpadů, které odpad převzalo (místo vzniku, původce odpadu, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku, IČZ zařízení, kterému byl odpad předán). V případě požadavku stavebního úřadu o kontrolu ze strany odboru životního prostředí, budou tyto doklady přílohou žádosti o Souhlas s užíváním stavby (kolaudací) a podkladem bude technická dokumentace s kapitolou o nakládání s odpady potvrzená Stavebním úřadem. Formulář žádosti je na stránkách: www.slapanice.cz/ostani-cinnosti-ozp.
 - Při realizaci stavby požadujeme dbát na eliminaci prašnosti přijetím a aplikací účinných organizačních a technických opatření.
7. **Při realizaci stavby budou splněny podmínky z vyjádření k záměru Obce Telnice zn. TEL-98/2023 – Hr, S-TEL-1476/2022-Dr, PID DO5I3OP0IU37 ze dne 12.1. 2023**

Při realizaci stavby budou dodrženy všechny platné právní předpisy. Pokud při realizaci stavby dojde k dotčení obecního pozemku, požadujeme ho po ukončení stavby uvést do původního stavu. Pokud bude

zjištěno, že v důsledku stavby došlo k poškození obecního majetku, bude provedena jeho oprava na náklady stavebníka.

8. Při realizaci stavby budou splněny podmínky ze závazného stanoviska Drážního úřadu pod č.j. DUCR-60009/21/Hn z 18.10.2021; resp pod č. j. MO-SOO1604/23-2/Nv DUCR-64791/23/Nv z 30.10.2023

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Stavba bude zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, včetně reklam, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost vlečkového provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, výluky kolejí apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy a stavbu v obvodu a ochranném pásmu dráhy bude realizovat dle jeho podmínek a pokynů.
- Při provádění prací nesmí být ohrožen či omezen provoz dráhy. Obvod staveniště bude řádně uzavřen, aby nedošlo k pádu jakýchkoli předmětů, materiálů apod. na dráhu vlečky.
- Stavba bude zajištěna tak, aby nedošlo k pádu jakýchkoliv předmětů do kolejíště.
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona. K žádosti předloží stanovisko provozovatele dráhy a prohlášení zhotovitele stavby, že stavba byla realizována dle schválené dokumentace.
- Ve vzdálenosti menší jak 3 m od osy krajní koleje dráhy nebude ukládán stavební materiál, odstavovány stavební stroje atd.
- Při provádění stavebních prací v blízkosti kolejíště stavebník zajistí dodržování vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a provozní řád drah, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).
- Budou dodrženy ustanovení ČSN 73 6320 Prostorová průchodnost na dráze celostátní, dráhách regionálních a místních a vlečkách normálního rozchodu – Národní požadavky. Zejména se zaměřením na volný schůdný a manipulační prostor, do kterého nesmí být zasahováno stavební mechanizací a nesmí být ukládán žádný materiál, nářadí apod.
- Před zahájením prací výše uvedené stavby, stavebník projedná stavební záměr s vlastníkem vlečky – EG. D, a.s. a provozovatelem vlečky – BF Logistics s.r.o.

9. Při realizaci stavby budou splněny podmínky Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Jižní Morava vyjádření pod č.j. 02485/JM/21 z 8. 11. 2021

- V rámci kompenzačních opatření navrhuje instalaci 10 ks umělých hnízdních budek pro tento druh, umístěných na budovách nebo stožárech VVN poblíž rozvodny, přičemž konkrétní podoba a umístění budek budou stanoveny až při realizaci stavby v rámci biologického dozoru

10. Při realizaci stavby budou splněny podmínky společnosti E.ON Distribuce, a.s., vyjádření k záměru zn. S40325-27012684 ze dne 9. 6. 2022

- Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 45 8/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
- V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECD).
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 45 8/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 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.
- 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 ECD.
- 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.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECD 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.
- 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.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. E7456-26317829 ze dne 10.6.2024 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EG.D a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 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.
- 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 beznapět'ového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapět'ového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.
- 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.

- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy

11. Při realizaci stavby budou splněny podmínky Pavel Čáslava, vyjádření k žádosti ze dne 10. 4. 2020

- Při realizaci stavby budou dodrženy všechny právní předpisy.
- Pokud při realizaci stavby dojde k poškození trubní sítě nebo hydrantů bude provedena oprava na náklady stavebníka.
- Trubní síť je v hloubce 120 cm, ale může být díky orbě i v minimální hloubce a byla projektována v roce 1967 na zatížení max 10 tun!!!
- Po ukončení prací požadují vyrozumění na tel. 608778776, poté bude provedena tlaková zkouška na náklady stavebníka.

12. Při realizaci stavby budou splněny podmínky společnosti Nej.cz s.r.o., vyjádření o existenci sítě zn. VYJNEJ-2023-13187-01 ze dne 9. 10. 2023

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v. dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).
- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny

nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.
- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytyčit. Objednávku na vytyčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrďte termín vytyčení. Objednání vyhledání a vytyčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby. V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvizných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvizné montážní plošiny apod.
- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umístovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného

- náradí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací, pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
 - V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či sut' ani v něm nesmí být umíst'ováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
 - Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
 - Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
 - Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).
 - Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
 - Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
 - V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
 - Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
 - V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situací za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
 - Ohlásit ukončení stavby.

Podmínka pro užívání záměru:

Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí podle § 235 stavebního zákona, které vydá na žádost a po předložení potřebných dokladů a kladného výsledku závěrečné kontrolní prohlídky zdejší stavební úřad, tj. Dopravní a energetický stavební úřad.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

ČEPS, a.s., IČ 25702556, Elektrařenská č. p. 774/2, Praha 10 - Michle, 101 00 Praha 101

Odůvodnění:

Dne 4. 03. 2024 stavebník podal žádost o vydání povolení záměru u stavebního úřadu.

Stavební úřad žádost přezkoumal podle § 184 stavebního zákona a zjistil, že obsahuje podklady nutné k jejímu posouzení. Na základě této skutečnosti stavební úřad vyrozuměl o zahájení řízení účastníky řízení a dotčené orgány opatřením ze dne 17. 04. 2024 pod č.j. DESU/211/004698/24. Následně stavební úřad oznámil veřejnou vyhláškou ze dne 15. 05. 2024 pod č.j. DESU/211/006357/24 osobě na adrese dle evidence obyvatel neznámé.

Pro stavbu bylo vydáno stavebním úřadem Sokolnice rozhodnutí o umístění stavby ze dne 29.03.2021 pod č.j. 1175/21, sp.zn. 13/21/SÚ/VŠ a rozhodnutí o změně územního rozhodnutí o umístění stavby ze dne 04.11.2022 pod č.j. OUSO/3875/2022/PNo, sp.zn. SÚ/13/2021/VS. Z důvodu zániku stavebního úřadu Sokolnice odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice převzal dokumentaci dne 01.09.2023. Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice vydal změnu územního rozhodnutí o umístění stavby dne 21.11.2023 pod č.j. SLP-OV/87355-23/PUJ, sp.zn. SLP-OV/14989-2023/PUJ.

Dokumentaci pro vydání společného povolení vypracovala v únoru 2024 společnost ELEKTROTRANS a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ: 25702556, kterou z hlediska celkové koncepce díla, úplnosti a koordinace prací ověřil Ing. Ondřej Krejza, autorizovaný inženýr pro technologické zařízení staveb, ČKAIT 1006259 a další jednotlivé části projektové dokumentace ověřily osoby, které prokázaly zvláštní odbornou způsobilost. Tato dokumentace je vypracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace je úplná, přehledná a jsou v ní řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Podle ustanovení § 188 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad stanovil, že ve lhůtě do 29.5.2024 mohou účastníci řízení o povolení záměru uplatnit své námitky a dotčené orgány sdělit svá stanoviska.

Dne 17. 04. 2024 pod č.j. DESU/211/004813/24. stavební úřad podle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, vyzval stavebníka k úhradě správního poplatku podle položky 18 odst. 1 písm. b) uvedeného zákona před vydáním stavebního povolení ve výši 20 000 Kč. Správní poplatek byl uhrazen.

Při vymezení okruhu účastníků společného řízení stavební úřad vycházel z ustanovení § 182 stavebního zákona. Účastníkem tohoto řízení je:

- podle § 182 písm. a)
stavebník – společnost ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
- podle § 182 písm. b)
Obec Sokolnice, Komenského 435, 664 52 Sokolnice
Obec Telnice, Růžová 243, 664 59 Telnice
- podle § 182 písm. c)

Biersacková Anna, Smejkalova 1218/134, Žabovřesky, 61600 Brno

Bula Jaroslav, Opatovická 186, 66461 Rajhradice

Burdová Hana, V dědině 19, 66459 Telnice

Černá Milada, Brněnská 217, 66701 Vojkovice

Daňhelová Jaroslava, Molákova 2150/13, Líšeň, 62800 Brno

Dvořák Ladislav, Josefy Faimonové 2239/19, Líšeň, 62800 Brno

Esterková Kamila, V dědině 61, 66459 Telnice

Fila Jan, Zámecká 30/54, Chrlice, 64300 Brno

Hrdličková Marie, Pratecká 126. 66451 Kobylnice

Jedounek Josef, Za sokolovnou 381, 66459 Telnice

Klimeš Jan Ing., J. Š. Baara 1632/21, České Budějovice 3, 37001 České Budějovice

Kmentová Miroslava, č. p. 227, 66457 Měnín

Konečná Bohumila, Růžová 243, 66459 Telnice

Konečný Zdeněk, Masarykovo náměstí 429, 66459 Telnice

Masař Jaroslav, Za Sýpkou 238, 66452 Sokolnice

Navrátilová Marie, Hornická 980, 59301 Bystřice nad Pernštejnem

Netolický Jiří, U Mlýna 334, 66459 Telnice

Ott Petra, Letenská 605/17, Malá Strana, 11800 Praha 1

Pališková Drahomíra, Voříšková 557/23, Kohoutovice, 62300 Brno
Popela Oldřich, č. p. 88, 66457 Měnín
Popela Pavel, Draha 171, 66459 Telnice
Popela Petr, č. p. 117, 68303 Luleč
Popela Stanislav. Náměstíčko 772. 69125 Vranovice
Sklenář Miroslav, V dědině 59, 66459 Telnice
Smetana Richard, Nová 501, 66452 Sokolnice
Staňková Ilona. Klatovská 201/14, Ponava, 60200 Brno
Strakatá Alena, Za sokolovnou 380, 66459 Telnice
Šrotová Zdenka, Josefy Faimonové 2239/19, Líšeň, 62800 Brno
Šufr Jaromír, V dědině 65, 66459 Telnice
Šulc Josef. č. o. 57. 68301 Podbřežice
Umlášek Josef MVDr., Masarykova 28, 66452 Sokolnice
Vykouřilová Alena, Barvičova 31/33, Stránice, 60200 Brno
DVP Agro a.s. Stará pošta 752, 66461 Rajhrad
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno
Moravské lesní družstvo, Kratochvílova 779/3, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Římskokatolická farnost Telnice, Masarykovo náměstí 5, 66459 Telnice
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno
Zemědělské družstvo Sokolnice, Otmarovská 546, 66459 Telnice
Pavel Čáslava, Heleny Malířové 11, 638 00 Brno-Lesná
NEJ.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4
EG. D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno,
EGÚ Brno, a.s., Hudcova 487/76 a, Medlánky, 61200 Brno,
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 14000 Praha 4,
Fric Stanislav, Ulička 455, 66461 Rajhradice
Fricová Marie, Telnická 136, 66452 Sokolnice
Hrbková Irena, Za sokolovnou 372, 66459 Telnice
Hrubá Alena, Telnická 136, 66452 Sokolnice
Jochman Jan Ing., Na návsi 4/23, Holásky, 62000 Brno
Kobylková Ludmila, Na návsi 4/23, Holásky, 62000 Brno
Koloděj Pavel Mgr. Ing. Ph.D. MBA, Žitná 606/29, Nové Město, 11000 Praha I
Kořenová Jarmila Mgr, Skopalíkova 1189/34, Židenice, 61500 Brno
Král Radislav, Suchý řádek 169, 69154 Týnec
Křesková Dana, Masarykova 24, 66452 Sokolnice
Lengálová Martina, Masarykovo náměstí 152, 66459 Telnice
Mífek Jan MUDr., Konrádova 2203/8, Líšeň, 62800 Brno
Mífek Pavel, Zámecká 82/13, 66441 Troubsko
Ráblková Alena, Růžová 148, 66459 Telnice
Rozprým David, Hrázka 618/32, Medlánky, 62100 Brno
Rožnovský Jan Ing., Růžová 440, 66459 Telnice
Šebestová Jana, Masarykova 23, 66452 Sokolnice
Špánek Blažej, V dědině 13, 66459 Telnice
Špánková Lena, V dědině 13, 66459 Telnice
Vlach František, V dědině 26, 66459 Telnice
Vlachová Dana, V dědině 26, 66459 Telnice
Weiss Lukáš JUDr., Jeremenkova 755/28, Podolí, 14700 Praha 4
Záděrová Pavlína, Velkomoravská 3536/8, 69501 Hodonín

Zavadilová Martina Ing., nám. Zbyňka Fialy 4, 66452 Sokolnice

BONAGRO, a.s., Jiřikovická 340, 66408 Blažovice

Ondráček Tomáš (nar. 1866), V dědině 215, 66459 Telnice (*vlastník pozemku parc.č. 2599 podíl 2/8 v k.ú. Telnice u Brna*)

Vlastnictví pozemků určených k provádění stavby ověřil stavební úřad dálkovým přístupem do katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj dne 15. 04. 2024.

Dopravní a energetický stavební úřad v provedeném řízení posoudil předloženou žádost s připojenými podklady z hledisek uvedených v § 193 stavebního zákona a zjistil následující:

Stavba je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, zejména s ustanovením § 20 a § 23 odst. 1.

Stavba byla rovněž posouzena podle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k lokaci řešených stavebních objektů nejsou navrženy úpravy související s užíváním osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Stavba splňuje obecné požadavky na stavby dané zejména vyhláškou č. 268/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zároveň jsou splněny základní požadavky § 8, kdy stavba je navržena a musí být provedena tak, aby byla vhodná pro určené využití a po celou dobu trvání plnila při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů základní požadavky na stavby, tj. mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví, bezpečnost a přístupnost při užívání, provozu a údržbě, úspory energie a udržitelné využívání přírodních zdrojů.

Stavba „SOK – rozšíření a rekonstrukce, přeústění vedení, SO01.1 Přeústění vedení 400 kV, před TR Sokolnice (včetně demontáže části vedení), ve smyslu přeústění všech jednotlivých vedení 400 kV (stavebních objektů), je přístupná ze stávající souběžné či křížované silnice II/380, dále ze silnice III/4182 (Telnice – Sokolnice (ulice Mrtvá), dále z místní panelové komunikace do TR Sokolnice (odbočující ze silnice II/380), dále z místní asfaltové komunikace TR Sokolnice – zemědělský areál v obci Telnice (poz. parc. č. 3597/1, k. ú. Telnice), dále z asfaltové místní komunikace II/380 – dvorec Vladimírov (pozemky parc. č. 2780/1, 2780/2 a 2927, vše k. ú. Sokolnice), dále z neuzpevněné travnaté polní cesty v k. ú. Telnice (pozemek parc. č. 3678/2, k. ú. Telnice). Při realizaci stavby nedojde k omezení průjezdnosti silnice a hlavních místních komunikací.

Stavba nebude vyžadovat žádné další napojení na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu. V důsledku výstavby nové části trasy nadzemního vedení nebude nutné realizovat žádnou přeložku technické infrastruktury. Výstavba změn zaústění vedení 400 kV bude prováděna běžnými technologickými postupy zhotovitele výstavby, které zaručují, že obytná zástavba uvedených obcí nebude ovlivňována nad přípustnou míru hlukem a prašností (musí být zajištěno prokazatelné plnění hygienických limitů hluku při stavební činnosti).

Stavební záměr je v souladu se zájmy chráněnými zvláštními právními předpisy, o čemž svědčí kladná závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů předložená stavebníkem. V těchto stanoviscích, ze kterých vycházel stavební úřad při svém rozhodování, nejsou obsaženy vzájemné rozpory:

- Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj vyjádření k projektové dokumentaci pod spis. zn. V9-2021-242, č.j. 26849/9.42/21-2 ze dne 13. 12. 2021
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje sdělení pod spis. zn. S-KHSJM/55601/2021, č.j. KHSJM/53488/2021/BO/HOK ze dne 3. 11. 2021
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje usnesení č.j. HSBM – 1020–2/2022 z 2.2.2022
- Ministerstvo obrany České republiky, Sekce majetkové, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů, pracoviště OÚZ Brno souhlasné závazné stanovisko pod spis. zn. 143012/2022-1322-OÚZ-BR, č.j. MO 495174/2022-1322 ze dne 18. 11. 2022; resp. pod spis. zn. 122206/2021-1120-OÚZ-BR, ze dne 15. 12. 2021
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, komplexní vyjádření pod č.j. SLP-OŽP/89906-22/SML z 6.10.2022

- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, komplexní vyjádření pod č.j. OŽP-ČJ/45403-20/SML z 7.7.2020
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, koordinované stanovisko pod č.j. JMK 170 189/2021 z 1.12.2021
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Jižní Morava vyjádření pod č.j. 02485/JM/21 z 8. 11. 2021
- Národní památkový ústav ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVISŤE V BRNĚ č.j.: NPU-371/85465/2021 z 20.10.2021 resp. č.j.: NPU-371/35963/2024 z 29.4.2027
- Úřad pro civilní letectví vyjádření pod č.j. 011603-23-701 z 10.10.2023
- Ministerstvo vnitra odbor správy majetku vyjádření pod č.j. MV-166798-4/OSM-2023 z 16.10.2023
- Ústav archeologické památkové péče Brno vyjádření č.j. 1115/21/8MPICI z 9.11.2021
- Česká geologická služba vyjádření pod zn. CGS600/21/3826/X/1121 z 1.11.2021 resp. zn. ČGS-441/24/331*SOG-441/0331/2024 z 3.5.2024
- Lesy ČR sdělení z 26.1.2021
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského vyjádření pod č.j. SBS 43382/2021/OBÚ-01/1 z 9.11.2021
- KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE Odbor správy majetku Oddělení správy nemovitého majetku vyjádření pod č.j. KRPB-1305-491/ČJ-2021-0600MN-MAT z 1.11.2021
- Ministerstvo zdravotnictví ČR stanovisko pod č. j.: MZDR 38241/2021-2/ČIL-Pr z 20.10.2021
- Povodí Moravy, s. p., stanovisko pod zn. PM-47122/2021/5203/IN z 12.1.2021 resp. zn. PM-46551/2023/5203/IN z 20.12.2023
- Drážní úřad závazné stanovisko pod č.j. DUCR-60009/21/Hn z 18.10.2021; resp pod č.j. MO-SOO1604/23-2/Nv DUCR-64791/23/Nv z 30.10.2023
- Obec Telnice vyjádření pod zn. TEL-98/2023-Hr, S-TEL-1476/2022-Dr, PID DO5I3OP0IU37 ze dne 12.1. 2023

K žádosti stavebník dále předložil požadavky vlastníků/provozovatelů na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu:

- České Radiokomunikace, a.s., vyjádření k záměru zn. UPTS/OS/344985/2023 ze dne 11. 10. 2023
- Českomoravská telekomunikační s. r. o. vyjádření k záměru zn. 0000002418 ze dne 18. 10. 2023
- CETIN, a.s., vyjádření k záměru zn. 277602/23 ze dne 2. 10. 2023
- Coprosys NeTron, s. r. o., vyjádření k záměru ze dne 8. 11. 2022
- E.ON Distribuce, a.s., vyjádření k záměru zn. S40325-27012684 ze dne 9. 6. 2022
- E.GD, a.s., vyjádření existenci zařízení distribuční soustavy zn. E7456-26317829 ze dne 10. 6. 2024
- GasNet služby s.r.o., vyjádření k záměru zn. 5002719520 ze dne 8. 11. 2022
- Ministerstvo vnitra, odbor provozu IT a komunikací, vyjádření k záměru zn. MV-168767-4/SIK5-2023 ze dne 17. 10. 2023
- Pavel Čáslava, vyjádření ze dne 10. 4. 2020
- MND a.s., sdělení o existenci komunikačního vedení č.j. 245/20 ze dne 19. 3. 2020
- Aquaplan a.s. vyjádření ze dne 9. 6. 2022
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření k žádosti zn. 231010-0916604999 ze dne 10. 10. 2023
- Nej.cz s.r.o., vyjádření o existenci sítě zn. VYJNEJ-2023-13187-01 ze dne 9. 10. 2023
- Nordic Telecom Regional s.r.o., vyjádření k žádosti zn. 2024-0126092853 ze dne 26. 1. 2024

- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje stanovisko k existenci sítí ze dne 11.3.2020
- Brněnské vodovody a kanalizace, a.s., stanovisko k existenci sítí pod zn. 18461/2023 ze dne 10.10.2023
- Obec Telnice, sdělení č.j. TEL-352/2020-Dr ze dne 16. 04. 2020
- VIVO CONNECTION, spol. s r.o. o. sdělení o existenci vedení zn. 2225001011 z 7.11.2023
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. sdělení o existenci vedení z 16.3.2020
- T-Mobile Czech Republic a.s., souhlasné stanovisko zn. E52030/23 ze dne 19. 10. 2023

Podmínky plynoucí z vyjádření MěÚ Šlapánice jsou obsaženy v podmínkách pro provedení stavby pod bodem 6. Podmínky plynoucí z vyjádření obce Telnice jsou obsaženy v podmínkách pro provedení stavby pod bodem 7. Podmínky plynoucí ze závazného stanoviska Drážního úřadu jsou obsaženy v podmínkách pro provedení stavby pod bodem 8. Podmínky plynoucí z vyjádření AOPK jsou obsaženy v podmínkách pro provedení stavby pod bodem 9. Podmínky plynoucí z vyjádření E.ON Distribuce, a.s., jsou obsaženy v podmínkách pro provedení stavby pod bodem 10. Podmínky plynoucí z vyjádření Pavel Čáslava jsou obsaženy v podmínkách pro provedení stavby pod bodem 11. Podmínky plynoucí ze stanoviska společnosti Nej.cz s.r.o. jsou obsaženy v podmínkách pro provedení stavby pod bodem 12.

V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné námítky účastníků řízení a rovněž nebyla sdělena žádná závazná stanoviska dotčených orgánů.

Závěr:

Stavební úřad posoudil předloženou žádost o povolení záměru a zjistil, že povolením stavebního záměru nebo jeho užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území, cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických architektonických a urbanistických hodnot v území. Dokumentace pro vydání rozhodnutí o povolení záměru splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily schválení stavebního záměru. Vzhledem k výše uvedenému stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí a za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu průmyslu a obchodu podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podle § 226 odst. 1 a 2 stavebního zákona:

Je-li odvolání podáno účastníkem řízení, který udělil souhlas s povolením záměru, odvolací správní orgán nepřihlíží k části obsahu odvolání, která směřuje proti tomu, s čím účastník řízení souhlasil.

Odvolací správní orgán nepřihlíží k odvolacím námítkám, které mohl odvolatel uplatnit dříve. Odvolací správní orgán dále nepřihlíží k části obsahu odvolání, které bylo podáno odvolatelem, který je stranou plánovací smlouvy, pokud je obsah odvolání v rozporu s tím, k čemu se odvolatel v plánovací smlouvě zavázal. Odvolací správní orgán dále nepřihlíží k části obsahu odvolání, které bylo podáno odvolatelem, který je účastníkem řízení podle § 182 písm. e), v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr nedotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle tohoto zákona.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci povolení záměru zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené

projektové dokumentace zašle vlastníkoví stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení záměru nenabude právní moci.

Ing. Zdeňka F i a l o v á
ředitelka odboru energetických staveb

Upozornění pro stavebníka:

- 1) Při stavbě budou důsledně dodržovány ustanovení vyhlášky 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
- 2) V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Při provádění stavby je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavku nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- 4) S odpady, které vzniknou v průběhu stavby je nutno nakládat v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti se vznikem stavebních a demoličních odpadů je nutno dodržovat povinnosti uvedené v § 15 tohoto zákona, např. povinnost sepsání smlouvy o zajištění předání stavebních a demoličních odpadů ze stavby před zahájením prací, v maximální možné míře zajistit opětovné použití a recyklaci, v případě kontroly prokázat kontrolnímu orgánu, že předal odpad v odpovídajícím množství v souladu se zákonem o odpadech atd.
- 5) Podle § 160 odst.2 stavebního zákona:

Stavebník je v případě stavby, zařízení nebo terénní úpravy podléhající povolení podle tohoto zákona povinen:

- před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby, s výjimkou jednoduchých staveb uvedených v odstavci 1 písm. c) a e) až p) a odstavci 2 přílohy č. 2 k tomuto zákonu,
- před zahájením stavby opatřit souhlas orgánu státního požárního dozoru k dokumentaci pro provádění stavby, je-li vyžadován jiným právním předpisem²⁶⁾,
- před zahájením provádění nebo odstraňování stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby,

popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí, nebo do jejího odstranění; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

- 6) Podle § 161 odst.3 stavebního zákona je při provádění vyhrazených staveb stavebník povinen vždy zajistit dozor projektanta.
- 7) Upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zák. č. 20/1987 Sb. v platném znění, povinností investora je oznámit již v době záměru stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR Brno, v. v. i., Čechyňská 19, 602 00 Brno (online formulář na Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně] náměstí Svobody 8, 601 54 Brno T +420 542 536 111 I F +420 542 536 217 I E epodatelna@npu.cz I DS 2cy8h6t I IČO 75032333 I DIČ CZ75032333 1/2 <http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/O/>) a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. Upozorňujeme na povinnost ohlásit archeologické nálezy (v souladu s ustanovením § 23 odst. 2, S zák. č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 176 zák. č. 183/2006 Sb.) příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče.
- 8) Upozorňujeme dále, že archeologická situace v místě je dobře známa z dřívějších archeologických akcí a lze konstatovat, že na místě jsou lokálně roztroušeny zejména pohřebiště pozdní doby kamenné, doby bronzové, doby halštatské a doby stěhování národů. Vzhledem k povaze očekávaných archeologických situací je nutné navázat včas kontakt s organizací oprávněnou k provádění archeologických výzkumů a harmonogram stavby přizpůsobit případnému archeologickému nálezu. Je vhodné v místě plánovaných stožárů archeologickou situaci předem ověřit za pomoci zjišťovacího archeologického výzkumu, nebo přistoupit k záchrannému archeologickému výzkumu jako k předstihovému před zahájením vlastních zemních prací.
- 9) Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
- 10) Stavbou nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.

Příloha rozhodnutí:

Situační výkres v měřítku 1: 5000 se zakreslením umístění stavby (výkres č.: SO 01.1 Přeústění vedení 400 kV).

Příloha pro stavebníka:

1x ověřená PD

1x štítek „Stavba povolena“

Příloha bude stavebníkovi zaslána po dni nabytí právní moci stavebního povolení.

Obdrží:

účastníci řízení:

podle § 182 písm. a) stavebního zákona:

žadatel

ČEPS Invest, a.s., IDDS: 8wip4pd

sídlo: Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

zástupce společnosti ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

podle § 182 písm. b) stavebního zákona:

Obec Sokolnice, **IDDS: a2mbbe3**

sídlo: Komenského 435, 664 52 Sokolnice

Obec Telnice, **IDDS: aqkaq33**

sídlo: Růžová 243, 664 59 Telnice

dotčené orgány:

Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj, **IDDs: a9heffd**
sídlo: Milady Horákové 3, 658 60 Brno

Město Šlapanice, MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, **IDDs: 2xfbbgj**
sídlo: Masarykovo náměstí 100/7, 6645 51 Šlapanice

Jihomoravský kraj, Krajský úřad, Odbor životního prostředí, **IDDs: x2pbqzq**
sídlo: Žerotínovo náměstí č. p. 449/3, 602 00 Brno 2

Agentura ochrany přírody a krajiny, regionální pracoviště Jižní Morava, **IDDs: ngbdyqr**
sídlo: Kotlářská 51, 602 00 Brno

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, **IDDs: hjyaavk**
sídlo: Svatoplukova č. p. 2687/84, 662 10 Brno

Úřad pro civilní letectví, **IDDs: v8gaaz5**
sídlo: K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6

Drážní úřad, **IDDs: 5mjaatd**
sídlo: Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Povodí Moravy, s.p., **IDDs: m49t8gw**
sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno

Česká geologická služba, **IDDs: siyhmun**
Sídlo: Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, **IDDs: 95zadtp**
Sídlo: Cejl 13, 601 4 Brno

na vědomí

Národní památkový ústav, Územní odborné pracoviště v Brně, **IDDs: 2cy8h6t**
sídlo: náměstí Svobody 8, 60154 Brno

Ústav archeologické památkové péče Brno, **IDDs: 5npzgmx**
sídlo: Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno

hlavní projektant:

ELEKTROTRANS a.s., **IDDs: 3p7dvih** - Ing. Ondřej Krejza
sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

veřejnou vyhláškou:

podle § 182 písm. c) stavebního zákona:

Biersacková Anna, Smejkalova 1218/134, Žabovřesky, 61600 Brno

Bula Jaroslav, Opatovická 186, 66461 Rajhradice

Burdová Hana, V dědině 19, 66459 Telnice

Černá Milada, Brněnská 217, 66701 Vojkovice

Daňhelová Jaroslava, Molákova 2150/13, Líšeň, 62800 Brno

Dvořák Ladislav, Josefy Faimonové 2239/19, Líšeň, 62800 Brno

Esterková Kamila, V dědině 61, 66459 Telnice

Fila Jan, Zámecká 30/54, Chrlice, 64300 Brno

Hrdličková Marie, Pratecká 126. 66451 Kobylnice

Jedounek Josef, Za sokolovnou 381, 66459 Telnice

Klimeš Jan Ing., J. Š. Baara 1632/21, České Budějovice 3, 37001 České Budějovice

Kmentová Miroslava, č. p. 227, 66457 Měnín

Konečný Zdeněk, Masarykovo náměstí 429, 66459 Telnice

Konečná Bohumila, Růžová 243, 66459 Telnice

Masař Jaroslav, Za Sýpkou 238, 66452 Sokolnice

Navrátilová Marie, Hornická 980, 59301 Bystřice nad Pernštejnem

Netolický Jiří, U Mlýna 334, 66459 Telnice
Ott Petra, Letenská 605/17, Malá Strana, 11800 Praha 1
Pališková Drahomíra, Voříškova 557/23, Kohoutovice, 62300 Brno
Popela Oldřich, č. p. 88, 66457 Měnín
Popela Pavel, Draha 171, 66459 Telnice
Popela Petr, č. p. 117, 68303 Luleč
Popela Stanislav. Náměstíčko 772. 69125 Vranovice
Sklenář Miroslav, V dědině 59, 66459 Telnice
Smetana Richard, Nová 501, 66452 Sokolnice
Staňková Ilona. Klatovská 201/14, Ponava, 60200 Brno
Strakatá Alena, Za sokolovnou 380, 66459 Telnice
Šrotová Zdenka, Josefy Faimonové 2239/19, Líšeň, 62800 Brno
Šufr Jaromír, V dědině 65, 66459 Telnice
Šulc Josef. č. o. 57. 68301 Podbřežice
Umlášek Josef MVDr., Masarykova 28, 66452 Sokolnice
Vykouřilová Alena, Barvičova 31/33, Stránice, 60200 Brno

DVP Agro a.s., **IDDS: g6vvifx**
sídlo: Stará pošta 752, 66461 Rajhrad
Jihomoravský kraj, **IDDS: x2pbqzq**
sídlo: Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno
Moravské lesní družstvo, **IDDS: qg5dvm6**
sídlo: Kratochvílova 779/3, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Římskokatolická farnost Telnice, **IDDS: 8isvakh**
sídlo: Masarykovo náměstí 5, 66459 Telnice
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, **IDDS: k3nk8e7**
sídlo: Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno
Zemědělské družstvo Sokolnice, **IDDS: qgacxh9**
sídlo: Otmarovská 546, 66459 Telnice
Pavel Čáslava,
sídlo: Heleny Malířové 11, 638 00 Brno-Lesná
NEJ.cz s.r.o., **IDDS: 66nkwcv**
sídlo: Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4
EG. D, a.s., **IDDS: nf5dxbu**
sídlo: Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno,
EGÚ Brno, a.s., **IDDS: n64dumv**
sídlo: Hudcova 487/76 a, Medlánky, 61200 Brno,
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., **IDDS: pmigtdu**
sídlo: Želetavská 1525/1, Michle, 14000 Praha 4,

montážní a manipulační plochy

Fric Stanislav, Ulička 455, 66461 Rajhradice
Fricová Marie, Telnická 136, 66452 Sokolnice
Hrbková Irena, Za sokolovnou 372, 66459 Telnice
Hrubá Alena, Telnická 136, 66452 Sokolnice
Jochman Jan Ing., Na návsi 4/23, Holásky, 62000 Brno
Kobylková Ludmila, Na návsi 4/23, Holásky, 62000 Brno
Koloděj Pavel Mgr. Ing. Ph.D. MBA, Žitná 606/29, Nové Město, 11000 Praha I
Kořenová Jarmila Mgr, Skopalíkova 1189/34, Židenice, 61500 Brno
Král Radislav, Suchý řádek 169, 69154 Týnec
Křesková Dana, Masarykova 24, 66452 Sokolnice
Lengálová Martina, Masarykovo náměstí 152, 66459 Telnice
Mífek Jan MUDr., Konrádova 2203/8, Líšeň, 62800 Brno
Mífek Pavel, Zámecká 82/13, 66441 Troubsko

Rábllová Alena, Růžová 148, 66459 Telnice
Rozprým David, Hrázka 618/32, Medlánky, 62100 Brno
Rožnovský Jan Ing., Růžová 440, 66459 Telnice
Šebestová Jana, Masarykova 23, 66452 Sokolnice
Špánek Blažej, V dědině 13, 66459 Telnice
Špánková Lena, V dědině 13, 66459 Telnice
Vlach František, V dědině 26, 66459 Telnice
Vlachová Dana, V dědině 26, 66459 Telnice
Weiss Lukáš JUDr., Jeremenkova 755/28, Podolí, 14700 Praha 4
Záděrová Pavlína, Velkomoravská 3536/8, 69501 Hodonín
Zavadilová Martina Ing., nám. Zbyňka Fialy 4, 66452 Sokolnice

BONAGRO, a.s., IDDS: fguc7pc
sídlo: Jiříkovická 340, 66408 Blažovice

Ondráček Tomáš (nar. 1866), V dědině 215, 66459 Telnice (*vlastník pozemku parc.č. 2599 podíl 2/8 v k.ú. Telnice u Brna*)
Konečná Bohumila, Růžová 243, 66459 Telnice (*vlastník pozemku parc.č. 3599 podíl 6/16 v k.ú. Telnice u Brna*)

podle § 182 písm. d) stavebního zákona: (účastníci řízení se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru), tj. označením pozemků na území:

vlastníci pozemků:

v k.ú. Sokolnice parc č. 1592

v k.ú. Telnice u Brna parc.č. 723/3, 990/2, 1003/1, 1003/2, 1003/3, 1003/7, 1003/9, 1003/10, 1003/11, 1003/12, 1003/13, 1003/14, 1003/28, 1003/31, 1003/32, 1003/34, 1003/35, 1003/40, 1003/41, 1003/42, 1003/43, 1003/44, 1003/45, 1003/46, 1003/47, 1003/48, 1003/50, 1003/52, 1003/55, 1003/56, 1003/62, 1003/63, 1003/64, 1003/65, 1003/66, 1003/67, 1003/68, 1003/69, 1003/70, 1003/73, 1003/75, 1003/76, 1003/78, 1004, 1005, 3506, 3539, 3561, 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588, 3597/2, 3598, 3608/1, 3608/4, 3608/5, 3608/3, 3609/3, 3610/3, 3611/2, 3612/3, 3613/5, 3614/2, 3614/3, 3615, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620, 3621, 3622, 3630, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635 3648, 3650, 3652/1, 3653, 3658, 3664/1, 3666, 3667, 3671/2, 3672, 3673, 3677, 3678/3, 3679/4, 3680/1, 3680/2, 3681, 3682, 3683, 3687, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3695, 3696, 3698, 3699, 3700, 3701/2, 3701/1, 3702/1, 3702/2, 3704, 3707/1, 3707/2, 3708/5, 3709, 3710, 3711, 3712, 3713, 3714, 3729, 3730, 3731, 3732, 3733, 3734, 3735, 3755,

Ke zveřejnění na úřední desce:

Dopravní a energetický stavební úřad, Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1, 110 00
Obecní úřad Sokolnice, **IDDS: a2mbbe3** sídlo: Komenského 435, 664 52 Sokolnice
Obecní úřad Telnice, **IDDS: aqkaq33** sídlo: Růžová 243, 664 59 Telnice

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis, razítko orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí