



Mníšek pod Brdy, dne 14. dubna 2021

Č.j.: MMpB-SÚ/11445/20 - 222/2021-Hrš

Spis.znač.: 222/2021

Oprávněná úřední osoba: Bc. Lenka Hršelová, tel.: 318541921, e-mail.: lenka.hrselova@mnisek.cz

Stavebník:

Město Mníšek pod Brdy, IČO 00242748, Dobříšská č. p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy  
zastoupeno Elmoz Czech, s.r.o., IČO 47544929, Dr. E. Beneše č. p. 137, 257 51 Bystřice u Benešova

## Územní rozhodnutí

### Výroková část:

Dne 2.12.2020 podalo Město Mníšek pod Brdy, IČO 00242748, Dobříšská č. p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy, zastoupeno Elmoz Czech, s.r.o., IČO 47544929, Dr. E. Beneše č. p. 137, 257 51 Bystřice u Benešova (dále jen „žadatel“), u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu: **veřejného osvětlení** na pozemcích čísla parcelní 530/6, 550/5, 558/1, 2812/1, 2905/1, 2908/1, 2908/10, 2908/11, 2908/12 v katastrálním území Mníšek pod Brdy.

Městský úřad Mníšek pod Brdy, stavební úřad, jako stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako stavební úřad místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen („správní řád“), v územním řízení o umístění stavby (dále jen „územní řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 86 a § 90 stavebního zákona, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení a podle § 92 stavebního zákona vydává

### rozhodnutí o umístění stavby

**veřejného osvětlení** na pozemcích čísla parcelní 530/6 orná půda, 550/5, 558/1 ostatní plocha, 2812/1 ostatní plocha, 2905/1 ostatní plocha, 2908/1 ostatní plocha, 2908/10 ostatní plocha, 2908/11 ostatní plocha, 2908/12 ostatní plocha v katastrálním území Mníšek pod Brdy.

### Popis záměru:

- kabelové vedení pro výstavbu nových stožárů veřejného osvětlení – ze stávajícího rozvaděče veřejného osvětlení na pozemku číslo parcelní 550/5 v katastrálním území Mníšek pod Brdy budou vyvedeny 2 kabely NN. 1 kabel CYKY 4x16 mm<sup>2</sup> bude napojovat stožáry č. 1-17. 2 kabel CYKY 4x10 mm<sup>2</sup> bude napojovat stožáry č. 18-23. V ulici Kytínská budou umístěny stožáry typu K6/ZN, se svítidly Schreder Voltana 2/5103/16. V ulici Na Šibenci budou umístěny stožáry typu K5/ZN se svítidly Schreder Voltana 2/5103/16.

### Stanoví podmínky pro umístění a provedení záměru:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích čísla parcelní 530/6, 550/5, 558/1, 2812/1, 2905/1, 2908/1, 2908/10, 2908/11, 2908/12 v katastrálním území Mníšek pod Brdy tak, jak je zakreslena v situačním výkresu v měřítku 1:500, který je součástí ověřené projektové dokumentace.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.

3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodrženy tyto podmínky a požadavky dotčených orgánů a správců technické a dopravní infrastruktury:
  - **obsažené ve vyjádření Družstva Eurosignal ze dne 21.6.2020 pod č. 2020991051:**
  - a) stavebník popř. jím pověřená osoba je povinen při výkopu jakýchkoli činností především pak stavebních či jiných prací, likvidací, havárií a projektování staveb, řídit se vždy platnými právními předpisy, odbornými i technickými normami, náležitou praxí v oboru stavebnictví, vč. správných technologických postupů a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK společnosti Družstva Eurosignal a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy,
  - b) v případě zahájení stavebních prací po době platnosti vyjádření o existenci SEK společnosti Družstvo Eurosignal je nutné požádat společnost Družstvo Eurosignal o vydání aktuálního vyjádření,
  - c) před započítím činností je stavebník povinen tento záměr oznámit společnosti Družstvo Eurosignal a to v dostatečném časovém předstihu, minimálně však 14 dní předem. V oznámení je nutné uvést č. žádosti,
  - d) v případě zahájení stavebních prací po době platnosti vyjádření o existenci SEK společnosti Družstvo Eurosignal je nutné požádat společnost Družstvo Eurosignal o vydání aktuálního vyjádření,
  - e) před započítím činností je stavebník povinen tento záměr oznámit společnosti Družstvo Eurosignal a to v dostatečném časovém předstihu, minimálně však 14 dní předem. V oznámení je nutné uvést č. žádosti,
  - f) při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník povinen postupovat takovým způsobem, aby nedošlo ke změně hloubky uložení či prostorového uspořádání podzemního vedení SEK. Odhalené podzemní vedení SEK je stavebník povinen zajistit proti jeho poškození, odcizení, popř. prověšení,
  - g) v případě zjištění jakékoli neshody mezi projektovou dokumentací a skutečností je stavebník povinen bezodkladně přerušit práce a na tuto neshodu společnost Družstvo Eurosignal upozornit. Poté, co stavebník od společnosti Družstvo Eurosignal prokazatelným způsobem obdržel souhlas v pokračování prací, je možné v těchto pracích pokračovat,
  - h) při provádění zemních prací, u nichž dojde k odhalení podzemního vedení SEK je stavebník povinen před zahálením podzemního vedení SEK vyzvat společnost Družstvo Eurosignal ke kontrole. Zakrytí je stavebník oprávněn provést až tehdy, kdy prokazatelným způsobem získal souhlas společnosti Družstva Eurosignal,
  - i) stavebník není oprávněn jakýmkoli způsobem manipulovat s kryty kabelových šachet, natož pak do nich vstupovat bez souhlasu společnosti Družstvo Eurosignal,
  - j) stavebník nesmí trasu podzemního vedení SEK přejíždět vozidly nebo stavební technikou do doby, než podzemní vedení SEK řádným způsobem zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník je povinen způsob mechanické ochrany trasy podzemního vedení SEK projednat se společností Družstvo Eurosignal,
  - k) stavebník není oprávněn používat, odstraňovat či měnit umístění technologických, ochranných a pomocných prvků SEK. Stavebník není oprávněn bez vědomí společnosti Družstvo Eurosignal

jakýmkoli způsobem manipulovat s odkrytými prvky SEK, především s rozvaděčovou skříní, spojkami nebo jakýmkoli jiným zařízením,

- l) stavebník je povinen jakékoli poškození či odcizení zařízení SEK bez prodlení po zjištění takové skutečnosti nahlásit společnosti Družstvo Eurosignal,

- **obsažené ve vyjádření CETIN, a.s., ze dne 25.9.2020 pod č.j.: 768707/20:**

- a) stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu je 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,
- b) 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 zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně č.j. vyjádření a kontaktní údaje stavebníka,
- c) stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či mechanizace,
- d) 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, rozvaděče, 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, která 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 ke změně nivelety terénu, anebo k výsadbě trvalých porostů, anebo 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,
- e) zjistí-li stavebník kdykoli 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,
- f) 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 sít technické infrastruktury v podélném směru,
- g) byla-li v souladu s vyjádřením a všeobecnými podmínkami 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 musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, č.j. vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím,

- **obsažené ve vyjádření 1. SČV, a.s., ze dne 29.10.2020 pod č.j.: TÚP-374-20-Př:**

- a) v místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí na provozním středisku vodovodů a kanalizací 1. SČV, a.s. provoz Mníšek pod Brdy, v pracovní dny od 8,00 hod. do 14,00 hod., kontaktní osoba - pan Pavel Včelák, mobil č. 602 145 449, email [info@1scv.cz](mailto:info@1scv.cz). Povinností investora je předložit k trasování situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytyčení a toto vyjádření se situací. Vytrasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy,
- b) budou dodrženy podmínky ochranného pásma, které je dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok: a) do průměru 500 mm včetně, 1,5 m, b) nad průměr 500 mm, 2,5 m, c) o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Dle ČSN 75 5411 je ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany a dle ČSN 75 6101 je ochranné pásmo kanalizační přípojky 0,75 m od osy potrubí na obě strany. Práce prováděné v ochranném pásmu VH sítí mohou být prováděny pouze se souhlasem vlastníka. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti. Doporučujeme dodržet i požadovaný manipulační prostor, který činí 1 m od ochranného pásma vodovodu či kanalizace,
- c) ochranná pásma nesmí být zastavěná, osázená trvalými porosty a nesmí se v nich zřizovat skládky a provádět terénní úpravy a musí být přístupná pro případné opravy. Dále požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování,
- d) při pokládce kabelového vedení, stavbě rysek, sloupů, el. skříní, případně jiných trvalých staveb s touto souvisejících, dodržte nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti pro souběh a křížení s ostatním vedením dle ČSN 73 6005. El. kabel se v místě křížení uloží do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí,
- e) v případě provádění podvrtu pro uložení kabelu v blízkosti vodohospodářských sítí a přípojek, bude přizván pracovník 1. SČV, a.s.. Prováděním podvrtu nesmí být vodohospodářské sítě poškozeny,
- f) po provedení výkopu, před provedením podsypu pro pokládku kabelového vedení, či jiných staveb s touto souvisejících, požadujeme přizvat pracovníka 1.SČV, a.s. provozu Mníšek pod Brdy, ke kontrole výkopu v místech křížení či souběhu s vodohospodářským zařízením či přípojkami a to i v místech, ve kterých nedojde k přímému styku při křížení či souběhu, vzhledem k hloubce uložení,
- g) po uložení vedení, před jeho záhozem, požadujeme opět přizvat pracovníka 1.SČV, a.s. ke kontrole uložení kabelu v místech křížení či souběhu s vodohospodářským zařízením či přípojkami,
- h) investor požádá pracovníka 1.SČV, a.s. o kontroly, uvedené v bodě č. 5 až 6 tohoto vyjádření dle provozu 5 dnů před termínem požadovaných kontrol. Ke každé kontrole investor předloží námi vydané vyjádření ke stavbě a situaci. Pracovníkem 1.SČV, a.s. budou o kontrolách provedeny zápisy do stavebního deníku, které stvrdí svým podpisem,
- i) bude zachováno veškeré nadzemní zařízení stávajících sítí na povrchu terénu a s tím spojené jejich výškové uložení,
- j) vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pokud při provádění výše

uvedené stavby, či jiné stavbě s touto související, dojde k poruše sítí ve správě 1. SČV, a.s., náklady spojené s jejich opravou hradí investor stavby,

- k) havarijní stavy při stavbě je nutné neprodleně oznámit na centrální dispečink provozovatele 1.SČV a.s., Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX, telefonní číslo 318 622 631., mobil č. 728 036 328,
- l) manipulace na stávajícím vodohospodářském majetku je pouze v kompetenci provozovatele,
- m) termín zahájení plánovaných prací musí být oznámen provozovateli, a to:
  - min. 20 dnů předem
  - písemně na info@lscv.cz,
  - s uvedením značky vyjádření, názvem stavby včetně stavebníka a investora.
- **obsažené ve vyjádření GridServices, s.r.o., ze dne 26.6.2020 pod značkou 5002165376:**
  - a) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.),
  - b) stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
  - c) před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www. gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti,
  - d) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
  - e) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - f) při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
  - g) odкрыté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození,
  - h) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie,
  - i) stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
  - j) před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede

příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) vydaného stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami,

- k) plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- l) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
- m) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- n) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- o) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- p) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení,

- **obsažené ve vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 30.9.2020 pod značkou 0101388746:**

- a) podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření,
- b) místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050,
- c) základy stožárů veřejného osvětlení musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude vzdálena minimálně 0,6 m od trasy stávajících kabelů,
- d) při umístění kabelu veřejného osvětlení spolu s kabelovým vedením NN musí být dodrženy normy: PNE 34 1050 – Kladení kabelů NN, VN a 110 kV v distribučních sítích energetiky a ČSN 73 6005,
- e) nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo, resp. upraveno (doplněna mechanická ochrana). Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu,
- f) umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou HPI Říčany, číslo zakázky P-18-06-19, datum 06/2019,
- g) jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka.

Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností,

- h) umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení,
  - i) při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn a 3 m od vodičů vvn (*dle PNE 330000-6*), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (*např. ČSN ISO 12480-1*). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení,
  - j) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
  - k) s ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek,
  - l) při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu zařízení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu,
  - m) musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení,
  - n) jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- v ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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 vlastníka zemní práce,
  - 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,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- v ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- a) dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace,
  - b) výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru,
  - c) zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
  - d) místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341 -3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302,

- e) dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,
- f) při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození,
- g) je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864,
- h) před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt,
- i) při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,
- j) bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem,
- k) každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu,
- l) ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru,
- m) po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu,
- n) případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty,
- o) pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, bude tato skutečnost bezodkladně jako porucha na bezplatnou linku 800 850 860,
  - podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:
    - a) ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
      - b) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
      - c) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
      - d) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
      - e) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.
  - v ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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 vlastníka zemní práce,
  - 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.
- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona:
- a) v ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:
  - b) provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
  - c) skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
  - d) umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
  - e) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
- **obsažené ve vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, ze dne 28.7.2020 pod značkou 5543/20/KSUS/KLT/JRC:**
- a) podélné uložení kabelu bude umístěno za vnější hranou odvodňovacího příkopu III/11624, nikoli v krajnici nebo příkopu,
  - b) pro uložení kabelu do tělesa silnice ve vlastnictví Středočeského kraje je nutno si před zahájením stavby vyžádat od Měú Černošice, OSÚ, oddělení dopravy, rozhodnutí o zvláštním užívání silnice dle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., a uzavřít prostřednictvím KSÚS příslušnou smlouvu,
  - c) stávající odvodnění vozovky bude zachováno – obnoveno v celém rozsahu,
  - d) při výkopových pracích nesmí být ohrožena stabilita přilehlého silničního tělesa, silnice nesmí být poškozena vč. její součástí a příslušenství, silniční pozemek bude uveden do původního stavu,
  - e) zemina z výkopu nebude ukládána do jízdního pruhu silnice,
  - f) stavebník nebude následně po Středočeském kraji, resp. KSÚS požadovat žádná opatření k eliminaci vlivů vznikajících provozem na silnici III/11624 a způsobem její letní a zimní údržby,
  - g) stavebník vyzve pracovníka KSÚS k převzetí upravených pozemků,
  - h) stavebník, po dobu životnosti svého zařízení, umístěného v silničním tělese, na požádání KSÚS bezplatně toto zařízení vytýčí pro účely provádění údržby a oprav vozovky,
  - i) zásahy do konstrukčních vrstev komunikace nebudou prováděny v zimním období, tj. od 1.11. do 1.4. následujícího roku,
  - j) záruční doba na provedené práce v místě stavebních úprav je stanovena 60 měsíců,
- **obsažené ve vyjádření Eltodo osvětlení, s.r.o. ze dne 19.3.2020 pod č.j. VPD\_2020\_395:**

- a) stavebník je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. (dále jen „EO“),
- b) při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí,
- c) v případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti EO vzniknou porušením těchto povinností,
- d) navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT S 14. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno,
- e) stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005,
- f) rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1 m,
- g) zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník stavby,
- h) stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“),
- i) u ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>. U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2,
- j) v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách lze postavit stožáry o max. výšce 5 m,
- k) sadové nebo samostatné chodníky pro pěši musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace,
- l) všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT S 14. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním,
- m) demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem,

- n) připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě EO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník za dozoru správce,
- o) zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník povinen oznámit správci písemně předem (popř. fax 261344205) a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být uvedeno číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují,
- p) v případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět,
- q) stavebník je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací,
- r) veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník povinen oznámit správci,
- s) v případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci,
- t) v případě předčasné demontáže VO je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace,
- u) po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení,
- v) při stavbě bude respektována ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- w) dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink E EG - tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení,
- x) po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník funkční zařízení protokolárně správci v termínech uvedených v čl. II. odst. 13 těchto podmínek. Správce se zavazuje funkční zařízení s potřebnými doklady přijmout,
- y) v průběhu stavby je stavebník povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy,
- z) v případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem,
- aa) při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení,
- bb) stavebník není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému

poškození. Stavebník je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník povinen respektovat výšku nad zemí,

cc) stavebník je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

## **Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:**

Město Mníšek pod Brdy, IČO 00242748, Dobříšská č. p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy.

### **Odůvodnění:**

Dne 2.12.2020 podalo Město Mníšek pod Brdy, IČO 00242748, Dobříšská č. p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy, zastoupeno Elmoz Czech, s.r.o., IČO 47544929, Dr. E. Beneše č. p. 137, 257 51 Bystrice u Benešova, u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby veřejného osvětlení na pozemcích čísla parcelní 530/6, 550/5, 558/1, 2812/1, 2905/1, 2908/1, 2908/10, 2908/11, 2908/12 v katastrálním území Mníšek pod Brdy. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Stavební úřad opatřením ze dne 1.2.2021 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a upozornil je v souladu s ustanovením § 87 a § 89 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek a námitek. V této lhůtě nebyly podány žádné námítky.

Protože se účastník řízení Stuartu Záboji Horákovi, Handsworth Rd No. 772, BC V7R 2A1 North Vancouver, Canada, opakovaně prokazatelně nedaří písemnosti doručovat, dle ustanovení § 25 správního řádu mu bude rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen následovně:

Město Mníšek pod Brdy, Ing. arch. Jan Kašpar, MUDr. Tereza Kašparová, Anna Šarlingerová, Jan Epstein, Matouš Horák, Oliver Horák, Ondřej Horák, Stuart Záboj Horák, JUDr. Záboj Horák, Jana Matznerová, Ing. Hana Krejčová, Petr Hrdlička, Michal Mathauser, Ing. Bohumil Michalík, Jana Michalíková, Mgr. Marcela Krákorová, Josef Bláha, Luděk Bláha, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Družstvo Eurosignal, ELTODO-OSVĚTLENÍ, s.r.o., GasNet Služby, s.r.o., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, 1. SčV, a.s., Energie AG Kolín, a.s.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků územního řízení:

- vyjádření Družstva Eurosignal ze dne 21.6.2020 pod č. 2020991051,
- vyjádření CETIN, a.s., ze dne 25.9.2020 pod č.j.: 768707/20,
- vyjádření 1. SčV, a.s., ze dne 29.10.2020 pod č.j.: TÚP-374-20-Př,
- vyjádření GridServices, s.r.o., ze dne 26.6.2020 pod značkou 5002165376,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 30.9.2020 pod značkou 0101388746,
- souhlas ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 16.4.2020 pod značkou 001108603586,
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, ze dne 28.7.2020 pod značkou 5543/20/KSUS/KLT/JRC,
- vyjádření Eltodo osvětlení, s.r.o. ze dne 19.3.2020 pod č.j. VPD\_2020\_395,

- koordinované závazné stanovisko MěÚ Černošice, odboru životního prostředí, ze dne 28.8.2020 pod č.j.: MUCE 89689/2020 OSU,
- vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, ze dne 6.3.2020 pod značkou 1015/2020,
- rozhodnutí MěÚ Černošice, odboru stavební úřad – oddělení dopravy a správy komunikací ze dne 31.8.2020 pod č.j.: MUCE 80701/2020 OSU.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hledisek, uvedených v § 90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

#### **Umísťovaný záměr je v souladu s požadavky:**

- tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území – jedná se o technickou infrastrukturu,
- na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje ustanovení § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 k této vyhlášce, je v souladu s ustanovením vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a dále je v souladu s obecnými požadavky na využívání území vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.
- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů – k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost **2 roky** ode dne nabytí právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabytí-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje. To neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Bc. Lenka Hršelová  
Vedoucí stavebního úřadu

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Mníšek pod Brdy a současně zveřejněna způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne .....

Razítko orgánu a podpis osoby, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí písemnosti.

## **Rozdělovník:**

### Účastníci řízení:

- 1 D Ing. arch. Jan Kašpar, Kytínská č. p. 296, 252 10 Mníšek pod Brdy  
2 D MUDr. Tereza Kašparová, Kytínská č. p. 296, 252 10 Mníšek pod Brdy  
3 D Anna Šarlingerová, Na Ovčíně č. p. 261, 252 68 Středokluky  
4 D Matouš Horák, Přešín č. p. 84, Čížkov, 335 63 Nové Mitrovice  
5 D Oliver Horák, Lidická č. p. 799/13, Smíchov, 150 00 Praha 5  
6 D Ondřej Horák, Anny Letenské č. p. 1191/8, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
7 D Stuart Záboj Horák, Handsworth Rd No. 772, BC V7R 2A1 North Vancouver, Canada – **veřejnou vyhláškou**  
8 D Jana Matznerová, Anny Letenské 8 č. p. 1191, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
9 D Ing. Hana Krejčová, Lomená č. p. 113, Božkov, 251 64 Mnichovice  
10 D Petr Hrdlička, Na Madlenkách č. p. 1316, 252 10 Mníšek pod Brdy  
11 D Ing. Bohumil Michalík, Imrychova č. p. 883/9, Praha 4 - Kamýk, 143 00 Praha 412  
12 D Jana Michalíková, Vltavská č. p. 28, Oleško, 252 45 Zvole u Prahy  
13 D Mgr. Marcela Krákorová, Kytínská č. p. 925, 252 10 Mníšek pod Brdy  
14 D Josef Bláha, Kytínská č. p. 470, 252 10 Mníšek pod Brdy  
15 D Luděk Bláha, Kytínská č. p. 470, 252 10 Mníšek pod Brdy  
16 D Energie AG Kolín,a.s., Legerova č. p. 21, 280 02 Kolín 2  
Datová schránka:  
17 D Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská č. p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy  
(zástupce): Elmoz Czech, s.r.o., Dr. E. Beneše č. p. 137, 257 51 Bystřice u Benešova, DS: PO, wgc3vtx  
18 D Jan Epstein, Anny Letenské č. p. 1191/8, Vinohrady, 120 00 Praha 2, DS: FO, arghnmn  
19 D JUDr. Záboj Horák, Sudoměřská č. p. 1243/25, Žižkov, 130 00 Praha 3  
(zástupce): JUDr. Miloš Holub Ph.D., advokát, ev.č. 11137, Veletržní č. p. 924/14, 170 00 Praha 7, DS: PFO\_A, tr6hiht  
20 D Michal Mathauser, Kytínská č. p. 303, 252 10 Mníšek pod Brdy, DS: FO, vey53qd  
21 D CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t  
22 D ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy  
23 D Družstvo Eurosignal, Roháčova č. p. 263/23, 130 00 Praha 3, DS: PO, cd7zyvr  
24 D ELTODO-OSVĚTLENÍ, s.r.o., Novodvorská č. p. 1010/14, 142 01 Praha, DS: PO, k3h3xq2  
25 D GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnyjys6  
26 D Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č. p. 11, 150 21 Praha, DS: PO\_R, a6ejgmx  
27 D 1. SčV, a.s., Ke Kablu č. p. 971, 100 00 Praha 10, DS: PO, mw2g7ve

### **Dotčené orgány:**

#### Datová schránka:

- 28 D MĚSTO ČERNOŠICE odbor životního prostředí, Karlštejská č. p. 259, 252 28 Černošice, DS: OVM, u46bwy4  
29 D Ústav archeologické památkové péče Středních Čech, Nad Olšinami č. p. 3/448, 100 00 Praha 10, DS: PO, eaig3gd