



# Městský úřad MILOVICE

## Stavební úřad

nám. 30.června 508, Milovice- Mladá, PSČ 289 23  
tel.: [325 517 164](tel:325517164), e-mail: [lucie.sourkova@mesto-milovice.cz](mailto:lucie.sourkova@mesto-milovice.cz)

Obec Straky  
Straky 215  
289 25 Straky

Spis.zn.: SÚ/11991/2016/Sou  
Č.j.: SÚ/1235/17/Sou

Vyřizuje: L. Šourková

V Milovicích dne 1.2.2017

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Milovice, stavební úřad, nám. 30. června 508, Milovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 3.11.2016 podala

**Obec Straky, IČO 00239810, Straky 215, 289 25 Straky**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **rozhodnutí o umístění stavby**

### **VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA AREÁLU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ STRAKY**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 562 (ostatní plocha), p. p. k. 436, p. p. k. 473/1, p. p. k. 473/2, p. p. k. 473/3, p. p. k. 2075 v katastrálním území Straky.

Druh a účel umísťované stavby:

- jedná se o stavbu vodovodní a kanalizační přípojky pro areál fotbalového hřiště Straky. Plánované přípojky budou umístěny v okraji stávající obslužné komunikace, která zajišťuje dopravní obslužnost areálu fotbalového hřiště.
- Navržená vodovodní přípojka v délce 397 m bude sloužit k připojení areálu na obecní vodovod, který je ukončen hydrantem u domu č.p. 209 Straky. Stávající vodovodní řad je proveden z HDPE 100, SDR 11, d90, očekávaná hloubka uložení je 1,2 - 1,25 m p.t. Vodovodní přípojka bude provedena z potrubí HDPE 100, SDR 11, d40. Tlaková třída potrubí bude odpovídat PN 10. Napojení na obecní vodovod bude provedeno navrtávacím pasem v očekávané hl. 1,2 m. Napojení

bude realizováno 1,0 m před stávajícím hydrantem. Přibližně 2,75 m za napojením bude realizována vodoměrná šachta DN1000. Přípojka bude vyvedena do plastové koncové šachty DN 1000, která bude umístěna na pozemku parc.č. 562 k.ú. Straky ve vzdálenosti 3,0 m od severní strany budovy zázemí hřiště. Zde bude umístěn hlavní uzávěr vody. Hloubka vodoměrné šachty bude 1,2 m a bude zde namontována standardní vodoměrná sestava (spojka, kulový ventil, redukce, ukladňovací kus, vodoměr, uklidňovací kus, redukce, kulový ventil s odvodněním, zpětná klapka). V případě, že bude při stavbě zjištěna vyšší hladina podzemní vody v místě šachty, je naléhavě doporučeno zajistit šachtu obetonávkou proti vyplavání. Toto platí i pro šachtu koncovou. Pro uložení potrubí bude v trase proveden strojně hloubený výkop, ve kterém bude současně uloženo potrubí vodovodní a kanalizační přípojky (vodovodní potrubí se bude vždy nacházet nad potrubím kanalizačním). Na dno rýhy bude provedena podsypová vrstva štěrkopísku (alt. betonového recyklátu apod.) tl. 100 mm, na kterou bude uloženo potrubí kanalizační přípojky. Potrubí bude zasypáno a na vrstvu zásypu bude uloženo potrubí přípojky vodovodní. Horizontální vzdálenost obou potrubí by měla být min. 600 mm, vertikální 100 mm. Potrubí bude uloženo v nezámrzné hloubce tj. min. 1,2 m.

- Navržená kanalizační přípojka v délce 390 m bude sloužit k odvádění odpadní vody z areálu do obecní kanalizace a dále na ČOV. Přípojka bude provedena jako tlaková z materiálu HDPE 100, SDR 11, d50, PN10. Přípojka bude vyvedena z čerpací stanice, která je osazena automatickým kalovým čerpadlem. DČS bude umístěna na pozemku parc.č. 562 ve vzdálenosti 5,0 m od severní stěny budovy zázemí hřiště. V případě, že bude při stavbě zjištěna vyšší hladina podzemní vody v místě šachty, je naléhavě doporučeno zajistit šachtu obetonávkou proti vyplavání. DČS bude provedena jako plastová samonosná PE jímka DN 1000 a výšce s komínem cca 2500 mm. Potrubí budou osazena tak, aby akumulací množství v jímce bylo zachováno mezi 700 - 800l. Jímka bude osazena vodicími tyčemi, patním mezikusem pro montáž čerpadla, objemovým čerpadlem s mělnicí schopností. Spínání a vypínání čerpadla, případně signalizace poruchy přetečení jímky, bude zajištěna dvěma plovákovými spínači. Technologie DČS (kalové čerpadlo, plovákové spínače, atd.) bude napájena ze samotného elektrorozvaděče umístěného do vzdálenosti 5 m od jímky. Celá sestava bude napájena z rozvodné skříně objektu a bude samostatně jištěna 16A jističem s motorovou charakteristikou. Výtlak z čerpací stanice bude gravitačně vyveden do stávající šachty Š38 obecní kanalizace, která se nachází na obecním pozemku u domu č.p. 209 Straky. Ve stěně šachty bude proveden jádrový vrt, do kterého bude vsazeno výtlačné potrubí. K potrubí přípojek bude uložen signalizační vodič AY 6 mm<sup>2</sup>, který bude vyveden k ovládacím vřetenům armatur.

Umístění stavby na pozemku:

- na pozemku parc. č. 562 (ostatní plocha), p. p. k. 436, p. p. k. 473/1, p. p. k. 473/2, p. p. k. 473/3, p. p. k. 2075 v katastrálním území Straky.

Určení prostorového řešení stavby:

- délka vodovodní přípojky 397 m
- délka kanalizační přípojky 390 m.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval Ing. Libor Kouřík, ČKAIT 0012797, a která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Před započatím výkopových prací zajistí investor stavby vytýčení všech inženýrských sítí jejich správci. Při křížení nebo souběhu bude postupovat v souladu s požadavky těchto správců.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob při práci na staveništích. Dále budou dodrženy ustanovení vyhlášek provádějících některá ustanovení stavebního zákona a příslušné technické normy.
4. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývkou ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum

vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací. Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby (lze emailem na adresu [oznameni@uappsc.cz](mailto:oznameni@uappsc.cz)). Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba 3 týdny před jejich realizací. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

5. MěÚ Nymburk, odb. ŽP z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, požaduje: odpad (zemina) bude využit ke zpětným zásypům, pokud vzniknou případně jiné odpady, budou přednostně předány oprávněné osobě k využití, až prokazatelně nevyužitelný odpad lze uložit na povolenou skládku. Případné doklady o předání odpadů oprávněné osobě budou předloženy Městskému úřadu Nymburk, odb. ŽP.
6. Provádění výkopových prací bude v předstihu projednáno s DI PČR Nymburk a odborem dopravy MěÚ Nymburk.
7. Při realizaci dojde k souběhu a křížení s podzemními zařízeními ve správě VaK Nymburk, a.s. Před zahájením stavby požádá zhotovitel díla o vytyčení stávajících vedení ve správě VaK Nymburk, a.s. (tel. 325513243, 602422449 p. Aleš Svoboda, [svoboda@vak-nymburk.cz](mailto:svoboda@vak-nymburk.cz)). Bude dodrženo ochranné pásmo dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. a podmínek ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kontrolu napojení na vodovodní řad a osazení vodoměru provede VaK Nymburk, a.s., středisko Milovice (tel. 602621406, p. Milan Přerovský). Termín zahájení realizace musí být v předstihu oznámen středisku Milovice ([vak-milovice@c.mail.cz](mailto:vak-milovice@c.mail.cz)). Vodovodní přípojka musí být ukončena vodoměrnou soupravou, vodoměr bude osazen ve vodoměrné šachtě (plastové provedení, min. rozměry 0,9 x 1,2 m). S ohledem na délku přípojky VaK Nymburk, a.s. požaduje vodoměrnou šachtu umístit v místě napojení na hlavní řad. Z provozních důvodů je požadováno veškeré vstrojení a armatury vodovodní přípojky provést z výrobků fy. Hawle. K potrubí požadují uložit signalizační vodič (CY 6 mm<sup>2</sup>) vyvedený k ovládacím vřetenům armatur. Alternativní vodní zdroj (např. studna) musí být prokazatelně odpojen od vodovodního systému napojeného na městskou vodovodní síť. Před zahájením provozu sepíše majitel nemovitosti na VaK Nymburk, a.s. smlouvu o odběru pitné vody (tel. 325513243 pí. Zdeňka Kyjovská). Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení přípojky v tištěné i digitální podobě (dle směrnice č. 3/2002 VaK Nymburk, a.s.). Zaměření zašlete na adresu: VaK Nymburk, a.s., Bobnická 712, 288 21 Nymburk, a to nejpozději do 30 dnů od dokončení stavby. Budou dodrženy všeobecné podmínky pro zahájení stavby, které jsou přílohou k vyjádření zn. 0091/2017 ze dne 6.1.2017.
8. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny ve vyjádření č.j. 692460/16 ze dne 25.8.2016.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, 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 sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., vzniknou porušením jeho povinností. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo předmětné Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen

oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo příslušného Vyjádření. Před započítím prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat, tak aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Při zajištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavení mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Dále je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami, či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 354 424 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

10. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.: V zájmovém území stavby je umístěno mimo jiné podzemní vedení SEK, které je součástí neprovozované sítě. Uvedené vedení SEK je v současné době bez aktivního provozu, zakreslená poloha je pouze orientační. V případě, že neprovozované vedení SEK není možné vytýčit, je považováno za zrušené a není třeba na něj brát ohled. Dále je v zájmovém území výše uvedené stavby umístěno zařízení nadzemní SEK, k přímému střetu se stavbou by nemělo dojít. Nadzemní vedení SEK je viditelné, je nezbytné ho respektovat a chránit, neboť používá stejnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a zařízení SEK. Práce v ochranném pásmu SEK je nutné provádět s nejvyšší opatrností, aby nedošlo k poškození zařízení SEK nebo ohrožení bezpečnosti v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb. Případné kolize zařízení SEK se stavbou a konkrétní podmínky ochrany SEK budou řešeny s Petrem Várou, specialistou pro ochranu sítě.
11. V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se v zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN, nadzemní síť NN. V případě, že uvažovaná akce nebo činnosti zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu. V zájmovém území se

může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s. V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně Poruchovou linku 840 850 860.

12. Ochranné pásmo **podzemních vedení** elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5) zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno: zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky; provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce; provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob; provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením; vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 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. 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. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením 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.

Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 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. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce a.s., 840 850 860. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. ***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.***

13. Ochranné pásmo **nadzemního vedení** podle § 46, odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně – pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994); pro vodiče s izolací základní 2 metry; pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35 kV a do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

*Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2.*

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky;
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce;
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením;
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zák. č. 458/2000 Sb. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1). Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1. Pokud nelze některé podmínky dodržet je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí ...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Při práci v ochranném pásmu je nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Případné nedodržení výše uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

14. Jedná se o stavbu dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 10 stavebního zákona - dokončenou stavbu lze užívat bez vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Straky, Straky 215, 289 25 Straky

### Odůvodnění:

Dne 3.11.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 5.1.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol č.j. SÚ/189/17/Sou.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. zn. 0091/2017 ze dne 6.1.2017
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j. 692460/16 ze dne 25.8.2016
- ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0100620654 ze dne 25.8.2016
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech, zn. 4906/2016 ze dne 7.12.2016
- MěÚ Nymburk, odb. ŽP, č.j. 100/49426/2016/Šan ze dne 25.10.2016
- MěÚ Nymburk, odb. ŽP, č.j. 100/56638/2016/Šan ze dne 2.1.2017

- Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů Praha, zn. ÚP-497/9-1892/2016-8201-OÚZ-LIT ze dne 30.1.2017

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 415/2, 416, 417, p. p. k. 468, 469, 474/1, 474/2, 479, 480, 483, 487, 488, 491, 492, 496, 499/1, 499/2, 500, 506, 507, 510, 511, 514, 2067/1 v katastrálním území Straky

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Straky č.p. 209

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- bez připomínek.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje 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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Lucie Šourková  
referent stavebního úřadu  
[otisk úředního razítka]

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 22.12.2016.

**Obdrží:**

účastníci (doručenky)

Obec Straky, IDDS: mkuba9q

sídlo: Straky č.p. 215, 289 25 Straky

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IDDS: ny4gx33

sídlo: Bobnická č.p. 712/2, 288 02 Nymburk 2

účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno) – doručení veřejnou vyhláškou

dotčené orgány

MěÚ Nymburk, odbor ŽP, IDDS: 86abcbd

sídlo: Náměstí Přemyslovců č.p. 163/20, 288 02 Nymburk 2

MěÚ Nymburk, odbor výstavby, IDDS: 86abcbd

sídlo: Náměstí Přemyslovců č.p. 163/20, 288 02 Nymburk 2

ostatní

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, Strašnice, 100 00 Praha 10

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Sekce ekonomická a majetková MO, Odbor územní správy majetku Praha, IDDS: hjyaavk

sídlo: Hradební č.p. 12/772, 110 05 Praha 1-P.O.BOX č. 45